

PROGRAM BOOK

KOREA INVESTMENT **WEEK 2024**

K밸류업과 혁신기업의 도전 Great Challenge for the K Value-up

2024. 9. 9. MON - 9. 12. THUR **콘래드 서울** 그랜드볼룸, 파크볼룸

KOREA INVESTMENT **WEEK** 2024

한국경제신문 MIRAE ASSET





PROGRAM BOOK

KOREA INVESTMENT WEEK 2024

K밸류업과 혁신기업의 도전 Great Challenge for the K Value-up

2024. 9. 9. MON **- 9. 12.** THUR 콘래드 서울 그랜드볼룸, 파크볼룸

한국경제신문 MIRAE ASSET

KOREA INVESTMENT WEEK 2024



Great Challenge for the **K Value-up**

	Overview		Program Highlight
Title	코리아 인베스트먼트 위크 2024 Korea Investment Week 2024 (KIW 2024)	CEO Presentation	대한민국 대표 기업의 CEO를 초청하여 비전과 전략을 직접 들어볼 수 있는 자리 A place where you can directly hear the visions and strategies from the CEOs of Korea's leading companies
Гheme	K밸류업과 혁신기업의 도전 Great Challenge for the K Value-up		
Date	2024년 9월 9일(월) ~ 12일(목), 4일간 Sep. 9(Mon.) - 12(Thur.), 4 days	ΙΡΟ ΕΧΡΟ	유망 상장 예정기업 CEO들의 성공 스토리 공유, 모험자본 활성화 유도 Sharing success stories of CEOs of promising listed companies, encouraging
/enue	콘래드 서울 그랜드볼룸(9~12일), II·크볼룸(9~10일) Grand Ballroom, Conrad Seoul(Sep. 9-12), Park Ballroom, Conrad Seoul(Sep. 9-10)		venture capital activation
losted by	한국경제신문	Corporate Day (MIRAE ASSET)	주요 국내 해외 기관투자자와 한국 상장사 IR 관계자가 참석하여 비전과 투자 아이디어를 공유하고 기업 정보를 전달 드리는 소통의 장 A networking opportunity that major domestic and overseas institutional
organized by	MIRAE ASSET 미래에셋종권		investors and IR officials from Korean listed companies participate to share vision and investment ideas and deliver corporate information.
ponsored by	^{1118년 현} 국투자 ^{중권} ÖNH투자증권 삼성증권 🌾 KB증권 Daishin 🖬 중권 ⓒ 신한투자증권 중 하나중권 ⓒ 한화투자증권 meritz 매리초종권 키움증권 KRÝ 한국거래소 총 신영증권 KYOBO 교보용권 중 유안타증권 유진투자증권 [®] @ IBK투자증권 DB급용투자 DAOL 대율투자증권 SK 중권 IV IM증권 수 한국전원	BLOOMINGBIT CONFERENCE 2024: Crypto meets Yeouido	글로벌 가상자산 업계 리더들과 여의도의 정책입안자, 금융권 인사들이 한데 모인 토론의 장 A forum where global leaders in the crypto industry, along with policymakers and financial sector representatives from Yeouido, come together for discussion.
	현대차중권 금융투자업회 KSD 수관국예약결제원 >koscom 은 연구성성외사업의원 KDSDAD 코스탁협회		

Program_Day1 9월 9일(Mon)

그랜드볼룸 3F

Kon

TRACK A 시 혁신과 밸류업

09:00-09:10	개호식
	밸류업세션
09:10-09:25	<mark>기조발표</mark> 최상목 경제부총리 겸 기획재정부장관
09:25-10:10	<mark>밸류업 특별좌담</mark> 정은보 한국귀래소 이사장 이준용 미래에셋자산운용 대표이사 부회장 안동현 서울대학교 경제학부 교수 (모더레이터)
	생성 AI가 촉발한 반도체 슈퍼 사이클
10:15-10:35	메모리 기술: AI 혁명의 중추적 역할 배용철 삼성전자 메모리사업부 상품기획실 부사장
10:35-10:55	어디에서나 가능한 인텔리전트 컴퓨팅 김상표 퀄컴CDMA 테크날리지코리아 유한회사 부사장 겸 한국사업총괄 부사장
10:55-11:15	고성능 AI 반도체 개발 수요 대응을 위한 반도체 IP 진화 방향 이성현 오픈엣지테크놀로지 대표이사
11:15-11:55	반도체 특별좌담 황정수 한국경제신문 산업부 전자팀장 (모더레이터)
12:00~13:20	Lunch / [트랙A] 재즈공연(김민희 quartet)
	AI가 불러온 전력 슈퍼人이클
13:20-13:35	전력시장 트렌드 변화 속 LS일렉트릭의 대응 방향 오재석 엘에스일렉트릭 전력CIC 사장
13:35-13:50	전력슈퍼사이클의 배경과 전력기기 산업의 영향 김영기 HD현대일렉트릭 부사장
13:50-14:05	미래 전력시스템의 새로운 패러다임 구현을 위한 첨단 에너지 플랫폼 활성화 윤용태 서울대학교 전기정보공학부 정교수
14:05-14:35	전력 특별좌담 윤용태 서울대학교 전기정보공학부 정교수 (모더레이터)
	AI가 가져올 산업 변화
14:35-14:50	Data Intelligence and the Next Wave of Al 김영한 가우스랩스 대표
14:50-15:05	AI 시대, 기업 경쟁력을 위한 AI 도입 전략 김현수 슈퍼브에이아이 대표
15:05-15:20	자율제조로의 파괴적 혁신 – 산업인공지능 윤병동 원프레딕트 대표이사
15:20-15:50	AI 특별좌담 안현실 서울대학교 공학전문대학원 객원교수 (모더레이터)
	K-전기차 배터리의 중장기 경쟁력
15:55-16:15	모빌리티의 전동화 전략 김창환 현대자동차 전동화에너지솔루션담당 전무
16:15-16:35	전기차 Chasm 극복을 위한 변화와 혁신 김윤창 삼성SDI SDI연구소 부사장
16:35-16:55	차세대배티리 기술동향 및 새로운 기회 최경환 SK은 CTO(연구위원)
16:55-17:30	배단리 특별좌담 강기석 서울대학교 공과대학 재료공학부 교수 (모더레이터)

TRACK A Al Innovation and Value-up Simultaneous Interpretation(SI) 09:00-09:10 Opening Ceremony Value-up Session Keynote Speech 09:10-09:25 Sang-Mok Choi Deputy Prime Minister and Minister of Economy and Finance Value-up Special Conversation Eun-Bo Jeong Chairman of Korea Exchange 09:25-10:10 Chun-yong Rhie CEO of Mirae Asset Global Investments Dong-Hyun Ahn Professor of Department of Economics, Seoul National University (Moderator) Super Cycle of Semi-conductor accelerated by Generative Al Memory Technology : The backbone of the Al Revolution 10:15-10:35 Yongcheol Bae Executive Vice President of Product Planning Office, Memory Business, Samsung Electronics Enabling Intelligent Computing Everywhere 10:35-10:55 Spencer Kim VP of Sales & Business Development, Qualcomm CDMA Technologies Korea Y.H. Directions in the Evolution of Semiconductor IP to Meet the Demand for High-Performance AI Chip Development 10:55-11:15 Sunghyun Lee CEO of Openedges Technology, Inc. Semi-Conductor Special Conversation 11:15-11:55 Jeong-Soo Hwang Staff Reporter of Industry News Desk, The Korea Economic Daily (Moderator) 12:00~13:20 Lunch / [Track A] Jazz Concert(Minhee Kim quartet) Super Cycle of Electric Power brought by AI LS ELECTRIC's response strategy amidst changing trends in the power market 13:20-13:35 Jae-Seok Oh President, COO of Electric Power CIC, LS ELECTRIC Co., Ltd The Background of supercycle in power industry and the Impact of power equipment industry 13:35-13:50 Young Ki Kim Senior Executive Vice President of HD HYUNDAI ELELCTRIC Activating Advanced Energy Platforms to Implement a New Paradigm for Future Power Systems 13:50-14:05 Yong Tae Yoon Professor of Electrical and Computer Engineering, Seoul National University Electric Power Special Conversation 14:05-14:35 Yong Tae Yoon Professor of Electrical and Computer Engineering, Seoul National University (Moderator) Industrial Changes brougit by AI Data Intelligence and the Next Wave of AI 14:35-14:50 Mike Young-Han Kim CEO of Gauss Labs Al Adoption Strategies to Stay Competitive in the Al Era 14:50-15:05 Hyunsoo KIm CEO of Superb Al Activating Advanced Energy Platforms to Implement a New Paradigm for Future Power Systems 15:05-15:20 Byeng Dong Youn CEO of onepredict corp. Al Special Conversation 15:20-15:50 Hyun Sil Ahn Visiting Professor of Graduate School of Engineering Practice(GSEP), Seoul National Univ. (Moderator) Mid to Long Term Competitiveness of K-Electric Vehicle Battery Electrification in Mobility 15:55-16:15 Chang Hwan Kim Senior Vice President of Electrification Energy Solution Tech unit, Hyundai Motor Company Changes and Innovations to Overcome Chasm in EV Market 16:15-16:35 Yoonchang Kim Executive Vice President of SDI R&D Center, Samsung SDI Next Generation Battery Technology Trends and New Opportunities 16:35-16:55 Kyoung Hwan Choi Research Fellow of CTO, SKon **Battery Special Conversation**

Program_Day1 Sep. 9(Mon)

16:55-17:30 Kisuk Kang Professor of Department of Materials Science and Engineering, College of Engineering, Seoul National University (Moderator)

Grand Ballroom 3F

Program_Day1 9월 9일(Mon)

파크볼룸 5F

TRACK B K-웨이브

K-로봇·레저·개임		
10:00-10:30	협동로봇의 현재와 미래 전망 류정훈 두산로보틱스 대표이사	
10:30-11:00	여행산업의 미래, 그리고 하나투어의 재도약 송미선 하나투어 대표이사	
11:00-11:30	배틀그라운드 모바일의 성공을 통해 본 인도 게임산업 동향 김낙형 크래프톤 인도사업전략실 수석 프로듀서	
	K-푸드	
11:30-12:00	K-라면 세계화를 위한 농심의 글로벌 전략 이용재 농심 국제사업부문 전무	
12:00~13:20	Lunch / [트랙A] 재즈공연(김민희 quartet)	
13:30-14:00	한국의 밥문화, 이제 미국에서도 시작되고 있다 김숙진 CJ제일제당 상온 Meal 카테고리 담당 경영리더(상무)	
14:00-14:30	오리온 해외사업의 어제, 오늘 그리고 미래 윤한길 오리온 해외사업팀 이사	
	K-#El	
14:30-15:00	에이피알과 함께하는 미래 뷰티 신재하 에이피알 부사장	
15:00-15:30	전 세계가 열광하는 K-뷰티:에코마케팅의 K뷰티 리딩 브랜드 양성과 시장확대 전략 김철웅 에코마케팅 & 안다르 대표이사	
15:30-16:00	미용의료기기의 트렌드 & 원텍(주)의 미래 성장 전략 김정현 원텍 대표이사	
16:00-16:30	크리에이터를 통한 K뷰티의 북미 시장 확장: 기회와 전략 백이람 누리하우스 대표	
16:30-17:00	제테마 글로벌 진출 전략 남정선 제테마 대표이사	
17:00-17:30	차세대K-지방감소 주사제의 기술 정지훈 중앙대학교 의과대학 교수	

Program_Day1 Sep. 9(Mon)

Park Ballroom 5F

TRACK B K-Wave

_		
		K-Robot+Leisure+Game
	10:00-10:30	Collaborative Robots: Market Insights & Future Outlook William Junghoon Ryu CEO of Doosan Robotics
	10:30-11:00	The future of the travel industry and the leap of Hanatour Misun Song CEO of HANATOUR
	11:00-11:30	Trends in the Indian Gaming Industry through the Success of Battlegrounds Nakhyoung Kim Vice President of HQ India Office, KRAFTON
		K-Food
	11:30-12:00	Nongshim's Global Strategy for the Globalization of K-Ramen YongJae Lee Excutive Vice President of International Business Div., Nongshim
	12:00~13:20	Lunch / [Track A] Jazz Concert(Minhee Kim quartet)
	13:30-14:00	Korea's Rice Culture is Now Beginning to Thrive in the U.S. Sook Jin Kim Executive of Shelf-stable Meal Category Group, CJCJ
	14:00-14:30	ORION Global Business ; Yesterday, Today and Tomorrow Han Gil Yun Director of Global Sales Team, ORION
		K-Beauty
	14:30-15:00	Future Beauty with APR Corp. Jae Ha Shin Vice President of APR Corp.
	15:00-15:30	K-Beauty, Captivating the Whole World: Echomarketing's Strategies for Leading Brands and Market Development. Cheolwoong Kim CEO of Echomarketing Co., Ltd & andar Co., Ltd.
	15:30-16:00	Trend of Medical Beauty Device & WonTech Future Growth Strategy Jung Hyun Kim CEO of WONTECH
	16:00-16:30	Expanding K-Beauty in the US Market through Creators: Opportunities and Strategies Ahram Baek CEO of Nurihaus Inc.
	16:30-17:00	JETEMA Strategy for global expansion Jeong Sun Nam CEO of JETEMA Co.,LTD.
	17:00-17:30	The art of next generation K-local fat reduction injection Ji Hoon Jeong Professor of College of Medicine, Chung-Ang University

Program_Day1 9월 9일(Mon)

그랜드볼룸2, 3F

TRACK C 유망 강소 상장기업

10:00-10:30	이녹스첨단소재의 새로운 도전 김경훈 이녹스첨단소재 대표이사
10:30-11:00	최첨단 열관리 엔지니어링 기술력을 바탕으로 한 2차전지 분야의 선도 기업 신진용 강원에너지 대표이사
11:00-11:30	인증산업의 현황 및 아톤의 성장전략 우긜수 아톤 대표이사
11:30-12:00	세계최초 광학용 실리콘렌즈 개발 및 양산에 따른 성장 준비 송성근 아이엘사이언스 대표이사
12:00~13:20	Lunch / [트랙A] 재즈공연(김민희 quartet)
13:00-14:00	와인 특강 – 프랑스 와인 vs 미국 와인, 파리의 심판을 재현하다 꾼우 와인사랑 사브서울 소믈리에
14:00-14:30	신규타깃 ADC용 항체 연구개발 및 미이크로바이옴 상업화 전략 홍유석 지놈앤컴패니 총괄대표
14:30-15:00	한국 바이오벤처텍의 희귀질환 신약 개발을 향한 여정과 노력 안기홍 HLBEI라퓨틱스 대표이사
15:00-15:30	(주)0H0센스 기업 IR 윤종우 0H0센스 CFO
15:30-16:00	수성웹툰 게업 IR 유영학 수성웹툰 웹툰사업부 대표이사
16:00-16:30	디지털 대전환의 시대, 이에이트의 디지털 트윈 전략 김진현 이에이트 대표이사
16:30-17:00	신경퇴행성질환 극복을 위한 글로벌 혁신신약 개발 도전 이석준 젬백스앤카엘 대표이사
17:00-17:30	혁신형 치료재 개발부터 글로벌 상용화개지 이돈행 넥스트바이오메디컬 대표이사

Program_Day1 9월9일(Mon)		외국인 투자자 세션 6F
TRAC	KD 외국인 투자자 세션	※해당 세션은 비공개 세션입니다.
14:00-14:40	글로벌 금융시장에서의 한국 국채시장의 위치와 미래 곽성현 기획재정부 국채과장	
15:00-15:40	외환시장 구조개선 추진 현황과 향후 과제 김희재 기획재정부 외화자금과장	
16:00-16:40	통회정책 운용 현황 및 향후 정책 방향 김병국 한국은행 통회정책국 정책총괄팀장	

Program_Day1 Sep. 9(Mon)

Grand Ballroom 2, 3F

TRACK C Promising small hidden champions

10:00-10:30	New Challenges of INNOX Advanced Materials Kyung Hoon Kim CEO of INNOX Advanced Materials
10:30-11:00	A leading specialist in secondary batteries, powered by cutting-edge thermal engineering expertise Jin-yong Shin CEO of KANGWON ENERGY Co., LTD.
11:00-11:30	The Current State of the Authentication Industry and Aton's Growth Strategy Gilsoo Woo CEO of ATON
11:30-12:00	Development and mass production of the world's first optical silicon lens Sung Geun Song CEO of IL SCIENCE
12:00~13:20	Lunch / [Track A] Jazz Concert(Minhee Kim quartet)
13:00-14:00	French wine vs. American wine, reenacting the Judgment of Paris Woo Kwon Sommelier of Sav Seoul, Winesarang
14:00-14:30	Research and Development of Novel Target Antibodies for ADCs and the Commercialization Status of Microbiome Yoo Seok, Hong CEO of Genome & Company, Inc.
14:30-15:00	The Journey and Efforts of Korea Bio Venture Tech in Developing New Drugs for Rare Diseases Kihong Ahn CEO of HLB Therapeutics
15:00-15:30	i-SENS, Inc. IR Jong Woo Youn CFO of i-SENS, Inc.
15:30-16:00	Soosung Webtoon Company IR Young Hak You CEO of Webtoon Business Department, Soosung Webtoon Co., Ltd.
16:00-16:30	E8IGHT's Digital Twin Strategy in the era of Digital Transformation Jin Kim CEO of E8IGHT Co., Ltd.
16:30-17:00	A Global Leader in Innovative Drug Development for Neurodegenerative Diseases Sukjoon Lee CEO of GemVax & KAEL Co., Ltd.
17:00-17:30	From the development of innovative therapeutic materials to global commercialization Don Haeng Lee CEO of NEXTBIOMEDICAL CO., LTD.

F	Program	n_Day1 Sep. 9(Mon) Foreign Investor Session 6	
	TRACI	KD Foreign Investors Session * This is a private sess	sion.
-	14:00-14:40	Why KTBs? – Unlocking the potential of KTBs Sang Hyun Kwak Head of Government Bond Policy Division, Ministry of Economy and Finance	
/	15:00-15:40	Current Status and Future Challenges of Structural Improvement in Foreign Exchange Market Hee Jae Kim Director of Foreign Exchange Market Division, Ministry of Economy and Finance	
_	16:00-16:40	Current Monetary Policy Operations and Future Policy Directions Byungkuk Kim Head of Monetary Policy Affairs Team, Bank of Korea	

Program_Day 2 9월10일(Tue) 그랜드볼룸 3F		
FRACI	KA 딥테크 & 엔터	
		동시통역 Kor Eng
9:00-09:40	기조발표 - 지속 가능한 금융 혁신을 위한 토스의 전략 이승건 비비딘III별리카 토스팀 리더	
)9:40-10:20	기조발표 - 유니콘 기업은 재능만으로 이뤄지지 않는다 이주완 메가존클라우드 대표이사	
	AI 반도체와 K-스타트업의 기회	
0:20-10:40	망고부스트: 대규모 인공지능 처리를 위한 차세대 데이터센터 및 서버 구조 김장우 망고부스트 대표이사	
10:40-11:00	차세대 AI 반도치: 생성형 AI의 글로벌 스케일 확장을 위한 도전 김한준 퓨리오사에이00이 연구개발팀 CTO	
11:00-11:20	HyperAccel LPU: 생성 AI를 위한 AI 반도체 김주영 하이파엑셀 대표	
11:20-12:00	반도체 특별좌담 권오형 퓨처플레이 대표이사 (모더레이터)	
2:00~13:30	Lunch / [트랙A] 재즈공연(혀Ll quartet)	
13:30-14:10	입시 특강 - 입시의 병목과 진화 김형준 크레버스 대표이사	
	엔터 세션	
14:15-14:45	AI가 가져올 콘텐츠 생산 및 소비 환경의 변화 이재상 하이브 대표이사	
14:45-15:15	KMR 설립 배경과 KMR을 통해 달성하고자 하는 목표 강타 SM엔터테인먼트 이사	
15:15-15:45	K-pop의 글로벌 전략 송지은 JYP엔터테인먼트 아티스트1본부장/JYP Japan 대표	
	아시아 세션	
15:50-16:15	3D Vision-Centric Autonomous Driving System 산이 II·이젠트로보틱스 CEO 겸 공동 창업자	
16:15-16:40	Paytm - revolutionizing India's digital payments and financial services ecosystem 비자이 세귀르 사르마 페이티엠 창업자 겸 CEO	n
16:40-17:05	The Opportunity called India 아룬 차우드리 미래에셋증권 인도법인 CBO	
17:05-17:30	Indian Startup Ecosystem – An Overview 아시시 다버네 미래에넷 벤처투자 인도법인 CEO	

Program_Day 2Sep. 10(Tue)Grand Ballroom 3F		
TRAC	KA Deep-Tech & Entertainment	
	Simultaneous Interpretation(SI)	
09:00-09:40	Keynote Speech - Toss's winning strategy for driving sustainable financial innovation SG Lee Toss Team Leader, Viva Republica	
09:40-10:20	Keynote Speech - Unicorn companies are not built on talent alone Joowan (Max) Lee CEO of Megazone Cloud Corporation	
	Al Semiconductor and K-Startup Opportunities	
10:20-10:40	MangoBoost: Next-Generation Datacenter/Server Architectures for Large-Scale Al World Jangwoo Kim CEO of MangoBoost	
10:40-11:00	Next-Gen Al Chip: Challenging Generative Al at a Global Scale Hanjoon Kim CTO of Research & Development, FuriosaAl	
11:00-11:20	HyperAccel LPU: AI Chip for Generative AI Joo-Young Kim CEO of HyperAccel	
11:20-12:00	Al Semi-Conductor Special Conversation Oh-hyoung Kwon CEO of FuturePlay (Moderator)	
12:00~13:30	Lunch / [Track A] Jazz Concert(Hyena quartet)	
13:30-14:10	Special lecture on entrance examinations - Bottleneck and evolution of entrance exams Hyung Jun Kim CEO of CREVERSE	
	Entertainment Session	
14:15-14:45	Shifting the paradigm of creative content through Al Jason Jaesang Lee CEO of HYBE	
14:45-15:15	The rationale behind the establishment of KMR and its strategic objectives KANGTA Executive Director of SM Entertainment	
15:15-15:45	K-Pop's localization strategy and growth path Ji Eun Song Director of Artist 1 Division , JYP Entertainment / CEO of JYP Japan	
	Asia Session	
15:50-16:15	3D Vision-Centric Autonomous Driving System Yi Shan Co-founder & CEO of PhiGent Robotics	
16:15-16:40	Paytm - revolutionizing India's digital payments and financial services ecosystem Vijay Shekhar Sharma Founder & CEO of Paytm	
16:40-17:05	The Opportunity called India Arun Chaudhry Director & CBO of Retail Broking, Mirae Asset Capital Markets Ltd. India	
17:05-17:30	Indian Startup Ecosystem – An Overview Ashish Dave CEO of Mirae Asset Venture Investments (India)	

Program_Day 2 9월 10일(Tue)

파크볼룸 5F

TRACK B 투자전략 세션

한경 - 타임폴리오 KIW 주식투자대회 시상식	
국내주식	
밸류업/부스트업 정책과 우호적 행동주의 투자전략 강대권 라이프자산운용 CEO	
진호I하는 주식 롱/숏 멀티메니저 플랫폼 타임폴리오 이친휘 타임폴리오자산운용 주식운용 I본부장	
빅데이터를 활용한 헤디펀드 운용전략 정현직 구도지산운용 운용본부장	
리스크 관리를 위한 매도 접근 방식과 기준 정재호 블리츠자산운용 투자본부 CIO	
Lunch / [트랙A] 재즈공연(혜Lł quartet)	
현 시황 점검과 주도주 투자 전략 차소윤 BNK자산운용 주식운용 I팀 수석매니저	
ETF및 AI운용	
패시브투자 김범석 에스앤피글로벌 S&PCI우존스 한국대표	
한국형연금인출기 상품, 윌배당 귀버드콜ETF의 이해와 활용 이경준 미래에셋자산운용 전략ETF운용본부 이사	
기술을 활용한 운용 효율화 김정훈 아크로스인베스트먼트 대표이사	
미국 주식	
한국 가치주 투자 vs. 미국 성장주 투자 목대균 KCGI자산운용 운용총괄대표	
미국주식 투자를 해야 하는 이유 정희석 비배리안리서치 애널리스트	
미중 갈등이 미국 기업에 미치는 영향 박정호 명지대학교 산업대학원 실물투자분석학과 교수	
	국내주식 말류알/부스트일 정책과 우호적 행동주의 투자전략 고대권 리이프자산운동 CEO 건화하는 주식 통/수 일본이ய, 더 물랫폼 타일플리오 이전화 타일플린오자산운동 주식운동 반복장 빅디이디를 활용한 히디핀드 운용전략 정한적 구도자산운동 운용분부장 리스크 관리를 위한 매도 접근 방식과 '16 장재호 블리츠자산운동 투자전략 정재호 블리츠자산운동 투자전략 전사용 점과과 주도주 투자전략 지노를 환자 운동 후자운영(레L·lquartet) 전사용 점과과 주도주 투자전략 지노를 NK지산운동 주식운동/팀에는 서메니 대지 ETF및 AL운용 패널팩 이스인데테콜로별 S&PTL우폰스 한 국대표 한국왕 연극은 기관 전용 알베와 귀바디 물론 TFP이 이해와 활용 이 감운 입러이 너 있었다. 신문은 문화 전 기술을 활용한 운영 요출와 고 문 주 시 전국 외 지금 주식 지금 주지 대로 CO지 산운용 운용 활용 대표 미국 주식 특지를 해야 하는 이유 정책 비비니라 안 리 시지 이들리 노용 방송

Program_Day 2 Sep. 10(Tue)

Park Ballroom 5F

TRACK B Investment Strategy Session

09:00-09:30	Hankyung-Timefolio KIW Stock Investment Competition Awards Ceremony	
Domestic Stocks		
09:30-10:05	Capital Market Reform Policy and Engagement Strategy Darren Kang CIO/Co-founder of LIFE Asset Management Inc.	
10:05-10:40	Timefolio, an evolving equity long/short multi-manager platform adapting to changing markets Chanhui Lee Director of Equity Investment Dept 1., Timefolio Asset Management	
10:40-11:15	Hedge fund management strategy using big data Lloyd Jeong CIO of Investment Division, GUDO Investment Management	
11:15-11:50	Approached and Criteria for Selling in Risk Management Jaeho Jeong CIO of Investment Headquarters, Blitz-Asset Management	
12:00~13:30	Lunch / [Track A] Jazz Concert(Hyena quartet)	
13:25-14:00	Current Market Inspection and Market Leadership Investment Strategy Soyoon Cha Senior Manager of Equity management team 1, BNK asset management	
	ETF and AI Operation	
14:00-14:30	Passive Investing Beomsuk Kim Head of Korea, S&P Dow Jones, S&P Global	
14:30-15:00	Introduction of new covered call ETF for pension withdrawal Kyung Jun Lee Director of Strategic ETF Management Division, Mirae Asset Global Investments	
15:00-15:30	Enhancing the efficiency of fund management with technology Jung Hoon Gim CEO of Akros Investments	
US Stocks		
15:40-16:10	Value Investing in Korea vs. Growth Investing in US Dae Kyun Mok CIO of CKCGI Asset Mgt.,	
16:10-16:40	Understanding the benefits of investing in US stocks Heui Seok Jeong Analyst of Barbarian Research	
16:50-17:20	Impact of US-China conflict on US companies Jung-ho Park Professor of Real Investment Analysis Department, Graduate School of Industry, MYONGJI UNIV.	

Program_Day 2 9월10일(Tue)

그랜드볼룸2,3F

TRACK C IPO EXPO

동시통역 Kor 📻 슈퍼 IP 기반의 글로벌 엔터티크 컴퍼LI, 갤럭시코퍼레이션 10:00-10:30 최용호 갤럭시코퍼레이션 대표이사 급속 충전 인프라의 미래, Time to CHAEVI 10:30-11:00 **최영훈** 채비 대표이사 안전성이 우수한 배터리 외장재 및 구조재의 토탈 솔루션 공급업체, SBTL 첨단소재 11:00-11:30 천상욱 에스비티엘첨단소재 대표이사 왜 서울로보틱스가 글로벌 메이저 자동차 제조사들의 리브콜을 받고 있는가? 11:30-12:00 이한빈 서울로보틱스 대표 12:00~13:30 Lunch / [트랙A] 재즈공연(혜Ll quartet) 글로벌 양자시장 동향과 대한민국 제조업의 역할 13:20-13:50 윤지원 SDT 대표 전 산업계에 사용되는 활성탄소의 산업전망 및 신재생기술 13:50-14:20 이상훈 윈텍글로비스 대표이사 단기 성장 모멘텀 : 전기차 시장의 성장과 함께 가는 대진첨단소재의 현재와 미래 14:20-14:50 유성준 대진첨단소재 대표이사 소프트웨어 정의 인프라를 혁신하는 "아토리서치" 14:50-15:20 정재웅 아토리서치 대표이사 반도체, 디스플레이 불소수지 유체 이송 기기 시장과 이노디스의 성장 15:20-15:50 박해신 이노디스 대표이사 E스포츠 산업을 넘어선 도전: E스포츠와 라우드코퍼레이션의 성장 15:50-16:20 서경종 라우드코퍼레이션 대표이사 IPO 전문가 세션 코스닥시장 상장제도 개요 및 향후 개선방안 16:20-16:45 정용조 한국거래소 상장부 팀장 KRX '기술성장기업 상장특례' A to Z 16:45-17:10 박광태 한국기술신용평가 사업전략팀장 IPO시장이이해 17:10-17:35 성주완 미래에셋증권 IPO본부 전무

TRACK C IPO EXPO Kor Simultaneous Interpretation(SI) Global enter-tech company based on super IP, Galaxy Corporation 10:00-10:30 Yongho Choi CEO of GALAXY Corporation The Future of Fast Charging Infrastructure, Time to CHAEVI 10:30-11:00 Young-hoon Choi CEO of CHAEVI Battery Safety Packaging Total Solution Provider, SBTL Advanced Materials 11:00-11:30 Sang Wook Chun CEO of SBTL Advanced Materials Why are major global automobile manufacturers flocking to Seoul Robotics? 11:30-12:00 HanBin Lee CEO of Seoul Robotics 12:00~13:30 Lunch / [Track A] Jazz Concert(Hyena quartet) Quantum Market Trends and the Role of Korean Manufacturing 13:20-13:50 Jiwon Yune CEO of SDT Inc. Industrial Prospects of activated carbon used in all industries and Renewable Technology 13:50-14:20 Sang Hoon Lee CEO of WINTEC GLOVIS Short-term Growth Momentum: Daeiin Advanced Materials' Present and Future Aligned with the Rapid Expansion 14:20-14:50 of the Electric Vehicle Market Sungjoon Yoo CEO of Daejin Advanced Materials Inc. A COMPANY THAT INNOVATES SOFTWARE DEFINED INFRASTRUCTURE 14:50-15:20 Jae-Woong Chung Co-Founder/CEO of ATTO-RESEARCH Market of Semiconductor, Display Fluororesin Fluid Transfer Device and the Growth of INNODIS 15:20-15:50 Hae Shin Park CEO of INNODIS CO. LTD Beyond the Challenge of the E-Sports Industry: The Growth of E-Sports and Loud Corporation 15:50-16:20 KyungJong Seo CEO of LOUD Corporation Co., Ltd **IPO Expert Session**

Grand Ballroom 2, 3F

Program_Day 2 Sep. 10(Tue)

16:20-16:45	Overview of the KOSDAQ Market Listing System and Future Improvement Strategies Young-Jo Jung Head of Listing, Korea Exchange	
16:45-17:10	KRX 'Special listing for tech companies' A to Z Kwangtae Park Leader of Business Strategy Team, Korea Technology Credit Bureau	
17 10 17 05	Understanding the IPO Market	

17:10-17:35 Joo Woan Sung Executive director of IPO Department, Mirae Asset Securities

Program_Day 2 9월10일(Tue)

외국인 투자자 세션 6F

TRACK D 외국인 투자자 세션

※ 해당 세션은 비공개 세션입니다.

09:30-10:10	한국 회사채 시장 현황과 전망, 보험사의 회사채 운용 전략, 한국 회사채 시장의 투자 기회 및 과제 조상우 아이엘라이프생명보험 자산운용본부장
11:00-11:40	신제도(IFRS17) 시행에 따른 자산부채종합관리(ALM) 신민식 한회생명보험 투자부문 전무
14:00-14:40	2025년 개시경제 전망과 자산배분 전략 박희찬 미래에셋증권 리서치센터장
15:00-15:40	원화채권 시장 전망과 투자전략 최흥근 NH-Amundi 지산운용 채권운용부문 팀장
16:00-16:40	미국 대선이 한국 경제에 미치는 영향 박정호 명지대학교 산업대학원 실물투자분석학과 교수

Program _ Day 2 Sep. 10(Tue)

Foreign Investors Session 6F

TRACK D Foreign Investors Session

% This is a private session.

09:30-10:10	The Current Status and Outlook of the Korean Credit Bond Market, Investment Strategies of Insurance Companies in Corporate Bonds, Investment Opportunities and Challenges in the Korean Credit Bond Market Sangwoo Cho Chief Investment Officer of Investment Division, iM Life Insurance Ltd.
11:00-11:40	Asset Liability Management(ALM) under the implementation of IFRS17 Minsik Shin Chief Investment Officer of Investment Unit, HANWHA LIFE INSURANCE
14:00-14:40	Macro economic outlook and asset allocation strategy for 2025 Heechan Park Head of Research Center, Mirae Asset Securities
15:00-15:40	Outlook and Investment Strategies for KRW Bond Market Honggeun Choi Head of FI Division, NH-Amundi Asset Management
16:00-16:40	Impact of US-Presidential Election on Korean Economy Jung-ho Park Professor of Real Investment Analysis Department, Graduate School of Industry, MYONGJI UNIV.

KOREA INVESTMENT WEEK 2024

K밸류업과 혁신기업의 도전 Great Challenge for the K Value-up

Program_Day 3 9월 11일(Wed)

그랜드볼룸 3F

TRACK A 바이오 & 방위·우주산업

동시통역 Kor Eng

09:00-09:50	기조발표 - 바이오제약 산업의 변화와 셀트리온의 전략 서정진 셀트리온 회장 서진석 셀트리온 대표이사
10:00-10:35	기조발표 - 혁신 신약 개발인 성공을 위한 조건 김열홍 유한양행 R&D 총괄 사장
10:35-11:10	<mark>의료 AI - Lunit의 경쟁력 및 현황</mark> 서범석 루닛 대표이사
11:10-12:00	리더십 특강 – 행복한 리더가 행복한 조직을 만든다 신영철 강북삼성병원 정신건강의학과 교수
12:00~13:30	Lunch / [트랙A] 재즈공연(백효은 quartet)
	전세계가 주목하는 ADC 신약개발 동향과 미래
13:30-13:50	정밀이료시대의 항체약물접합체: 엔허투와 DXd ADC 기술 고형문 한국다이이찌산쿄 항암사업부 항암의학부문장
13:50-14:10	ADC 개발 동향 및 리가렘비이오의 연구개발 전략 정철웅 리가렘비이오 신약연구소 연구소장
14:10-14:30	<mark>차네따 ADC 기술 개발 동향</mark> 유원규 에이비엘바이오 연구개발본부 부사장
14:30-15:10	ADC 특별좌담 황민순 한국투자파트너스 대표이사 (모더레이터)
	K-방산 세션 : 지정학적 갈등 확산과 K-방산의 성장 잠재력
15:10-15:30	K-Defense, 혁신과 첨단기술로 미래 대비해야 류영관 한화에어로스페이스 CRM실 부사장
15:30-15:50	K-Defense 2.0 - 글로벌 시장을 걔냥한 신성장 동력 발굴과 실행 전략 유태용 니G넥스원 미래전락부문 신성장실장 겸 전무
15:50-16:20	K-방산 특별좌담 박현도 서강대학교 유로메나연구소 교수 (모더레이터)
	우주산업 세션 : 뉴 스페이스 시대의 서막
16:20-16:40	뉴스페이스 시대의 소형 우주발사체의 가능성과 역할 신동윤 페리디지에어로스페이스 대표
16:40-17:00	모두를 위한 우주 '뉴스페이스' 박재필 L记·스페이스테크놀로지 대표이사
17:00-17:20	우 <mark>주의학 분야의 연구 및 기술 개발 동향</mark> 윤 학순 스페이스린텍 대표이사
17:20-17:50	우주산업 특별자담 이형진 한국연구재단 우주기술단장 (모더레이터)

Program_Day 3 Sep. 11(Wed) Grand Ballroom 3F TRACK A Bio & Defense · Space Industry

		Simultaneous Interpretation(SI)
	09:00-09:50	Changes in the Biopharmaceutical Industry and Celltrion's Strategy Jung Jin Seo Chairman of Celltrion, Inc. Jin Seok Seo CEO/The Chair of the Board, Celltrion, Inc.
	10:00-10:35	Conditions for the success of the development of innovative new drugs YeulHong Kim CEO of Yuhan Corporation
	10:35-11:10	Medical AI – Current Status and Strength of Lunit Brandon Beomseok Suh CEO of Lunit
	11:10-12:00	Special Lecture on Leadership - A happy leader makes a happy organization Young Chul Shin Professor of Department of Psychiatry, Kangbuk Samsung Hospital
	12:00~13:30	Lunch / [Track A] Jazz Concert(Hyoeun Back quartet)
	Trenc	ds and Future of ADC New Drug Development that the world is paying attention to
	13:30-13:50	Antibody-drug conjugates (ADCs) in the era of precision medicine: Enhertu and DXd ADC technology HyungMun Ko Oncology Medical Director of Oncology Business Franchise, Daiichi Sankyo Korea
	13:50-14:10	ADC Development Trends and LCB's R&D Strategy Chul-Woong Chung CTO of Research Institute for Therapeutic Innovation, Ligachem Biosciences
	14:10-14:30	Trends in the development of next-generation ADCs Weon Kyoo You Executive Vice President of R&D Center, ABL Bio
	14:30-15:10	ADC Special Conversation MahnSoon Hwang CEO of Korea Investment Partners (Moderator)
	K-Defense	Industry Session : Spread of Geopolitical Conflict and the Growth Potential of K-Defense
	15:10-15:30	K-defense, need to prepare future with State of the Art technology Youngkwan Ryu SEVP of CRM office, Hanwha Aerospace
	15:30-15:50	K-Defense 2.0 – Identifying and Implementing New Growth Drivers for the Global Market Taeyong Yoo Vice President of Corporate Development, LIG Nex1
	15:50-16:20	k-Defense Special Conversation Ji Eun Song Professor of Euro-MENA Institute, Sogang University (Moderator)
		Space Industry Session : The opening of the Era of New Space
	16:20-16:40	The Potential and Role of Small Space Launch Vehicles in the New Space Era Dongyoon Shin CEO of Perigee Aerospace Inc.
	16:40-17:00	New Space for All Jae-Pil Park CEO of Nara Space Technology Inc.
/	17:00-17:20	Research and Development Status for Space Medicine Hargsoon Yoon Rep. Director/CEO of Space LiinTech
	17:20-17:50	Space Industry Special Conversation Hyoung Jin Lee Director, Division of Space Technology, National Research Foundation (Moderator)

Program_Day 3 9월 11일(Wed)

그랜드볼룸2, 3F

TRACK B 바이오 투자 콘퍼런스

10:00-10:30	앱클론 CAR-T 치료제: 혈액암에서 고형암으로의 도전 이종서 앱클론 대표이사
10:30-11:00	제넥신의 차세대 TPD기술, 바이오프로탁 소개 홍성준 제넥신 CEO 최재현 이III[디바이오테라퓨틱스 CEO
11:00-11:30	혁신적 약물전달체계 (용해성 마이크로니들 기술 소개) 정도현 라파스 대표이사
11:30-12:00	RNA 간섭 기술, 난치병 해결의 새로운 길을 열다 이동기 올릭스 대표이사
12:00~13:30	Lunch / [트랙A] 재즈공연(백효은 quartet)
13:30-14:00	차세대비만 치료제, 경구용 GLP-1펩단이드 이슬기 디안디피마텍 대표이사
14:00-14:30	에이프릴바이오의 현재와 미래 차상훈 에이프 릴바이오 대표
14:30-15:00	<mark>티움바이오 임</mark> 상결과로 보여주는 신약개발의 성공가능성 김훈택 티움바이오 대표이사
15:00-15:30	미네유체역학을 이용한 장기지속형주사제, 지질나노입자 개발 기술 이마네 인벤티지랩 IVC 부사장
15:30-16:00	국가대표 바이오소부장 글로벌 진출 전략 김경남 마이크로디지탈 대표이사
16:00-16:30	세계 시장에서 차별화되는 인공지능 기반 AAV플랫폼 기업 Genixcure의 현재와 미래 문홍성 제닉스큐어 대표이사
16:30-17:00	항체신약의 혁신 플랫폼 박영우 와이바이오로직스 대표이사
17:00-17:30	차네대 ADC 플랫폼 테크놀로지 박태교 인투셀 대표이사

TRAC	K B Bio Investment Conference
10:00-10:30	AbClon CAR-Ts : Challenge from blood cancer to solid cancer Jong-Seo Lee CEO of AbClon
10:30-11:00	Introduction of Genexine's Next-Generation TPD Technology, bioPROTAC Sungjune Hong CEO of Genexine, inc. Jaehyun Choi CEO of EPD Biotherapeutics, inc.
11:00-11:30	Innovative Drug Delivery System (Introduction of Soluble Microneedle Technology) Do Hyeon Jeong CEO of RAPHAS Co.,Ltd.
11:30-12:00	RNAi Technology, An Innovative Path to Tackle Incurable Diseases Dong-ki Lee CEO of OliX Pharmaceuticals
12:00~13:30	Lunch / [Track A] Jazz Concert(Hyoeun Back)
13:30-14:00	Next generation obesity treatment, oral GLP-1 peptide Seulki Lee CEO of D&D Pharmatech
14:00-14:30	The presence and future of Aprilbio Sanghoon Cha CEO of Aprilbio
14:30-15:00	The Potential for TiumBio's Novel Drug Development Based on Clinical Results Hun-Taek Kim CEO of TiumBio Co., Ltd.
15:00-15:30	Microfluidics-Based Technology for the Development of Long-Acting Injectable Formulations and Lipid Nanoparticles(LNP) Mase Lee Chief Scientific Officer, Vice President of IVL Value-up Center (IVC), Inventage Lab Inc.
15:30-16:00	Global expansion strategy of The Leading Company in Bio PME(Parts, Materials and Equipments) sector Kyung Nam KIM CEO of MicroDigital Co.,Ltd
16:00-16:30	Genixcure's present & future as an Al-drive AAV-platform biotech offering differentiated value to the global A gene therapy market Hong-Sung Moon CEO of GENICURE Inc.
16:30-17:00	An Innovation Platform for Antiseptic Drugs Youngwoo Park CEO of Y-Biologics
17:00-17:30	Next Generation ADC Platform Technology Taekvo Park Founder and CEO of Intocell

Grand Ballroom 2, 3F

Program_Day 3 Sep. 11(Wed)

Program_Day 4 9월 12일(Thur)

그랜드볼룸 3F

동시통역 Kor

TRACK A 블루밍비트 가상자산 콘퍼런스 2024

여이도와 크립토이 만남 09:30-09:35 개회식 기조발표 09:35-09:55 김서준 해시드 대표 국회에서 진단하는 가상자산 정책 09:55-10:30 민병덕 더불어민주당 국회의원 양한나 한경 블루밍비트 뉴스팀장 (모더레이터) 여의도의 디지털 금융 혁신 10:30-11:00 윤창현 코스콤 대표(前 국민의힘 의원) 양한나 한경 블루밍비트 뉴스팀장 (모더레이터) 투자자 보호와 산업 육성, 두 마리 토케를 잡는 가상자산 거래소의 전략은? 이해붕 두나무 업비트 투자자보호센터장 11:00-12:00 이주현 빗썸 전략법무실장 김성진 금융위원회 가상자산과장 이수현 한경 블루밍비트 뉴스팀 기자 (모더레이터) 12:00~13:30 Lunch / [트랙A] 재즈공연(유사랑 quartet) 글로벌 비트코인 ETF 상품 출시, 우리의 대응전략은 이태용 웨이브릿지 글로벌전략총괄 13:20-14:00 윤종수 법무법인 광장 파트너 김갑래 자본시장연구원 금융법연구센터 센터장 양한나 한경 블루밍비트 뉴스팀장 (모더레이터) 글로벌 web3 프로젝트가 말하는 한국시장의 중요성 저스틴 선 트론 창립자 알렉산드레 드레이푸스 칠리스 CEO 14:00-16:00 **귀일 엘리콧** 스택스 IR 팀장 데이비드 자오 프라이버시 CEO

글로벌 경쟁 치열하지는 web3시장, 우리에게 주어진 과제는? 김우석 귀이아 재단/관인넥스트 Director 16:00-17:00 정석문 프레스토리서치리서치센터장 이용준 팩토미인드 CSO 엘레나강 프레스토 사업전략이나 (모더레이터) 17:00-18:00 한국 가상자산 시장 특징과 주요 투자 전략 기내라 하려 분리면 드 대포

김산하 한경블루밍비트대표

TRACK A Bloomingbit Virtual Assets Conference 2024 Simultaneous Interpretation(SI) Yeouido meets Crypto 09:30-09:35 Opening Ceremony Keynote speech(Yeouido meets Crypto) 09:35-09:55 Simon Seojoon Kim CEO of Hashed Diagnosing Virtual Asset(Crypto) Policy in the National Assembly 09:55-10:30 Byungdug Min Member of the National Assembly, Democratic Party of Korea Hanna Yang News Team Lead, Hankyung Bloomingbit (Moderator) Digital Financial Innovation in Yeouido 10:30-11:00 Changhyun Yoon CEO of Koscom (Former Member of the National Assembly, People Power Party) Hanna Yang News Team Lead, Hankyung Bloomingbit (Moderator) Strategies for Cryptocurrency Exchanges to Protect Investors and Foster Industry Growth (Fireside Chat) Haeboong Lee Head of Upbitcare, Dunamu Upbitcare 11:00-12:00 Juhyun Lee Head of Legal Strategy of Bithumb Sungjin Kim Director of Virtual Asset Division, Financial Services Commission Suhyun Lee Reporter of News Team, Bloomingbit (Moderator) 12:00~13:30 Lunch / [Track A] Jazz Concert(Sarang Yoo quartet) How Should We Respond to the Launch of Global Bitcoin and Crypto Asset ETFs? (Fireside Chat) Taeyong Lee CGSO of Wavebridge 13:20-14:00 Kab Lae Kim Head of Financial Law Research Center, KCMI Jay Yoon Partner at Lee&Ko Hanna Yang Head of News Team, Hankyung Blommingbit (Moderator) The Importance of the Korean Market as Told by Global Web3 Projects Justin Sun Founder of Tron 14:00-16:00 Alexandre Dreyfus Founder and CEO of Chiliz Kyle Ellicott Investor Relations Lead for Stacks David Jiao CEO of Privasea AB Challenges for Korean Project in the Intensifying Global Web3 Market Wooseok Kim Director at the Kaia (FNSA) Foundation 16:00-17:00 Seok-moon Jung Director of Research Center, Presto Labs Nathan Lee CSO of Factomind Elena Kang Business Strategy Director of Presto (Moderator) The Characteristics of the South Korean Crypto Market and Key Investment Strategies 17:00-18:00 Sanha Kim CEO of Hankyung Bloomingbit

Program_Day 4 Sep. 12(Thur)

Grand Ballroom 3F

Program_Day 4 9월12일(Thur)

그랜드볼룸2, 3F

TRACK B 블루밍비트 가상자산 콘퍼런스 2024

동시통역 Kor Eng

	여의도와 크립토의 만남	
09:00-09:30	VIP차담회	
09:30-12:00	블록체인 투자사 및 프로젝트 네트워킹	
12:00~13:30	Lunch / [트랙A] 재즈공연(유사랑 quartet)	
13:20~14:00	web3 생태계인 미래 정민교 프레스토 애널리스트 안수빈 해시드벤처스 플랫폼팀 데이터 리드 강유빈 논스클래식 대표 이수현 한경 블루밍비트 뉴스팀 기자 (모더레이터)	
14:00~16:20	유망 블록체인 프로젝트 소개(로드쇼) 김태완 프로그라운드 대표 박주환 스탯공동대표 김 로라 EK이코 Head of Strategic Finance 제레미 로우 D3랩스 Chief Product Officer 이현석 파인넥스 대표이사	

Program_Day 4 Sep. 12(Thur)

Grand Ballroom 2, 3F

	Simultaneous Interpretation(SI)
	Yeouido meets Crypto
09:00-09:30	VIP Tea Time
09:30-12:00	Blockchain Investment Firms and Project Networking
12:00~13:30	Lunch / [Track A] Jazz Concert(Sarang Yoo quartet)
13:20~14:00	The Future of the Web3 Ecosystem Minkyo Jeong Investment Analyst at Presto Labs Subin An Data Lead of Team Platform, Hashed Ventures Yubin Kang CEO of Nonce Classic Suhyun Lee Reporter of News Team, Bloomingbit (Moderator)
14:00~16:20	Blockchain Project Introduction Session (Roadshow) Taewan Kim CEO of Proground Inc. Juhwan Park Co-CEO of STAT Lora Li Head of Strategic Finance, Taiko Jeremy Low Chief Product Officer, D3 Labs Hyunsuk Lee CEO of Finenex

KOREA INVESTMENT WEEK 2024

K밸류업과 혁신기업의 도전 Great Challenge for the K Value-up



Track A. GBR 2+3

9월 9일(월) 개회식 AI 혁신과 밸류업 Al Innovation and Value-up

9월 10일(호)) 딥테크&엔터 Deep-Tech & Entertainment

9월 11일(수) 바이오&방위·우주산업 Bio & Defense·Space Industry

9월 12일(목) 블루밍비트 가상자산 콘퍼런스 2024 Bloomingbit Virtual Assets Conference 2024

Lobby

9월 9일(월) - 12일(목) [와인나라] 프리미엄 와인 시음 및 팝업스토어 [테일러메이드] 퍼팅이벤트

Track C. GBR1

9월 9일(월) 유망 강소 상장기업 Promising small hidden champions 9월 10일(호) IPO EXPO

Track B. GBR1

9월 11일(수) 바이오 투자 콘퍼런스 Bio Investment Conference

9월 12일(목) 블루밍비트 가상자산 콘퍼런스 2024 Bloomingbit Virtual Assets Conference 2024

행사장 안내

Event Hall Map

5F 파크볼룸



Track B. Park Ballroom

9월 9일(월) K-웨이브 K-Wave

9월 10일(화) 투자전략 세션 Investment Strategy Session

KOREA INVESTMENT WEEK 2024



02. Studio5

04. Studio9

운영사무국 Secretariat

9월 9일(윌)

VIP 티타임

01. Board Room

9월 9일(월) - 10일(호)) 트랙 D 외국인 투자자 세션 *비공개세션

03. Studio8

연사대기실 Speaker's Room

05. Studio10

기자실 Press Room



*본이벤트는현장상황에따라변동될수있음을안내드립니다.

장소안내



Day1_9월9일(Mon)

TRACK A AI 혁신과 밸류업



최상목 경제부총리 겸 기획재정부장관

Sang Mok Choi Deputy Prime Minister and Minister of Economy and Finance

최상목 경제부총리 겸 기획재정부장관은 서울대학교에서 사법학과를 졸업하여 미국 코넬대학교 경제학 박사를 받았다. 제 29회 행정고시에 합격하여 재직기간 동안 기획관리실, 국제금융국, 경제정책국 및 금융정책국 등을 거치며 증권제도과장, 경제정책국장, 부총리 정책보좌관 등을 역임하였다. 2016년에는 기획재정부 제1차관에 임명되었으며, 이후 대통령비서실 경제수석비서관을 거쳐 2023년 12월 경제부총리 겸 기획재정부장관으로 취임하였다.

Choi Sang-mok, Deputy Prime Minister of Ministry of Economy and Finance, received his Bachelor of Arts in Law, from Seoul National University, and a Ph.d in economics from the Cornell University in the United States. After passing the 29th administrative examination, he went through Legal Affairs Division, International Finance Division, and Economic Policy Division during his tenure, and served as the Director for Securities Policy Division, Director General for Economic Policy, Policy Advisor to Deputy Prime Minister. In 2016, he was appointed as the 1st Vice Minister of Ministry of Economy and Finance, and later served as the Senior Secretary to the President for Economic Affairs at Office of the President. In December 2023, he was inaugurated as the Deputy Prime Minister of Minister of Economy and Finance.

연사소개 Speaker Introduction

Day1_9월 9일(Mon)

TRACK A 시 혁신과 밸류업



이준용 미래에셋자산운용 대표이사 부회장 Chunyong Rhie CEO of MiraeAsset Global Investments

이준용 부회장은 서울대학교 경영학과, 동 대학원 석사를 받았다. 2002년 미래에셋자산운용 금융공학 본부장으로 입사하 여 영국법인 CEO, 미국법인 CIO, 브라질법인 CIO, 금융공학부문 대표, 멀티에셋투자부문 대표를 역임했다. 2023년 미래에셋자산운용 대표이사 및 부회장으로 선임되어 운용부문 총괄을 맡아 ETF 상품 다각화와 연금사업을 확대 하면서 AI를 적용한 알고리즘 기반의 상품을 확장할 예정이다.

Vice Chairman Rhie Chunyong holds a Bachelor's degree in Business Administration and a Master's degree from Seoul National University. He joined Mirae Asset Global Investments in 2002 as Head of Financial Engineering and has since served in various key roles, including CEO of the UK subsidiary, CIO of the U.S. subsidiary, CIO of the Brazil subsidiary, Head of Financial Engineering, and Head of Multi-Asset Investments. In 2023, he was appointed as both CEO and Vice Chairman of Mirae Asset Global Investments. In his role overseeing the investment division, He plans to diversify ETF products, expand the pension business, and broaden the application of Al-driven algorithmic strategies.



정은보 한국귀래소 이사장

Eun-Bo Jeong Chairman and CEO of the Korea Exchange

정은보 한국거래소 이사장은 서울대학교에서 경영학 학사, 석사, 미국 오하이오 주립대학교에서 경제학 석사, 박사를 받았다. 풍부한 경험과 전문 지식을 갖춘 그는 오랜 기간 동안 거시 경제, 국내 및 국제 금융 분야에서 국가 정책을 형성하는 데 중요한 역할을 맡았다. 이전에는 금융감독원장, 금융위 부위원장, 기재부 차관보 등을 역임하였다. 또한, 탁월한 리더십으로 한미 방위비 분담금 협상 대표를 맡아 우리나라 외교에 큰 역할을 하였다.

Eun-Bo Jeong, Ph.D., received doctoral and master's degree in Economics from Ohio State University, and his master's degree and bachelor's degree in Business Administration from Seoul National University. Eun-Bo Jeong, Ph.D., has been serving as the Chairman and CEO of the Korea Exchange since February 2024. With a wealth of experience and expertise, he has played a pivotal role in shaping the nation's policy in the areas of macro economy, domestic and international finance over a long period of time. Prior to assuming his current role at the Korea Exchange, he devoted himself to public service, holding esteemed positions such as Governor of the Financial Supervisory Service, Vice Chairman of the Financial Services Commission, and Deputy Minister of the Ministry of Economy and Finance. Mr. Jeong also made significant contributions to the nation's diplomacy through his role as Ambassador for the ROK-US defense cost-sharing negotiations with outstanding leadership.



안동현 서울대학교 경제학부 교수 (Moderator)

Dong-Hyun Ahn Professor of Department of Economics, Seoul National University

안동현 교수는 현재 서울대학교 경제학부 교수로 재직하고 있다. 1996년 뉴욕대 스턴경영대학원에서 재무전공 박사학위 를 취득한 후 이후 2005년까지 노스캐롤라이나대학 키난-플래글러 경영대학원에서 조교수 및 종신 부교수를 역임했다. 안교수는 Journal of Finance, Review of Financial Studies와 같은 top journal에 20편 이상의 논문을 게제했다. 그리고 2007년부터 2009년 사이 영국의 Royal Bank of Scotland에서 Quant Strategy 헤드로 근무한 바 있으며 자본시장연구 원 원장 및 금융발전심의위원회 위원장을 역임했다.

Professor Dong-Hyun Ahn is currently affiliated with the Department of Economics at Seoul National University as a professor of finance. He earned a Ph.D. in finance from the Stern School of Business School at New York University in 1996. From 1996 to 2005, he served as assistant professor and associated professor with tenure at the Kenan-Flagler Business School, University of North Carolina at Chapel Hill. He has published over twenty academic articles in top-tier journals, including Journal of Finance and Review of Financial Studies. From 2007 to 2009, he worked at the Royal Bank of Scotland as the Head of Quant Strategy. He also served as the head of Korea Capital Market Institute and Financial Development Review Committee.

Day1_9월9일(Mon)

TRACK A 시 혁신과 밸류업



배용철 삼성전자 메모리사업부 상품기획실 부사장 Yongcheol Bae

Executive Vice President of Product Planning Office, Memory Business, Samsung Electronics

배용철 부사장은 현재 삼성전자 Devise Solution 부문, 메모리 사업부, 상품기획실장으로써 메모리 상품기획팀, 신사업기 획팀, 응용기술팀, 기술기획팀을 이끌며 사업부의 제품 기획 및 사업화 전반에 걸친 핵심 업무를 총괄하고 있다. 약력으로는 삼성전자에 입사한 이후 DRAM 개발실 및 설계팀에서 핵심 제품 및 핵심 기술을 개발하였으며 중국 법인의 메모리 기술 담 당 임원으로써 중국 업계의 기술 동향 분석, 고객/ 파트너사와 사업화 및 전략적인 관계를 구축하였다. 이후 본사 응용기술 팀장 및 상품기획팀장을 역임하며, 메모리 사업부의 단기 사업화 전략 수립 및 중장기 제품 기획을 주도하며 사업부의 핵심 역할을 담당 하였다

Executive Vice President YongCheol Bae is currently the head of Samsung Electronics' Department of Devise Solution, Memory Business, and Product Planning, leading the Memory Product Planning Team, New Business Planning Team, Applied Technology Team, and Technology Planning Team, and overseeing the core tasks of the department's product planning and commercialization. Since joining Samsung Electronics, he has developed core products and core technologies in the DRAM development room and design team

As an executive in charge of memory technology at a Chinese subsidiary, he analyzes technology trends in the Chinese industry, commercializes with customers/partners, and strategically

Relationships were established. Since then, he has served as the head of the applied technology team at the headquarters and the product planning team, leading the establishment of short-term commercialization strategies and mid- to long-term product planning of the memory division, and playing a key role in the division.



김상표 퀄컴CDMA 테크날러지코리아 유한회사 부사장 겸 한국사업총괄 부사장 Spencer Kim

VP, Sales & Business Development, Qualcomm CDMA Technologies Korea Y.H.

김상표 퀄컴 CDMA 테크날러지 코리아 유한회사 부사장 겸 한국사업총괄 부사장은 삼보정보통신을 시작으로, 마이크로칩 테크날러지 코리아, 내쇼날세미컨덕터 코리아를 거쳐 2004년 퀄컴 CDMA 테크날러지 코리아에 입사했다. 이후 한국지역 영업 전무를 거쳐 2024년 6월부로 한국사업총괄 부사장을 맡고 있다.

As Vice President at Qualcomm, Spencer (Sang-Pyo) Kim oversees the Korea Business, focusing on Mobile, Compute, XR, RFFE, Connectivity, Infrastructure, IE-IoT, and Automotive.

His responsibilities include sales, business development, marketing, Carrier Relations, PR and customer service in Korea and he collaborates with key partners and customers to develop new business and commercialize products and solutions across various domains such as Smartphone, Compute/Tablet, on-device AI, RFFE, wearable, hearable, XR, IE-IoT, Robotics, Small Cell, Network/Infra, 5G private Network, Telematics, IVI, ADAS and various.

Spencer has extensive business relationships with major Korean partners and customers, including Samsung Electronics, LG Electronics, LG Innotek, HKMC, Mobis, SKT, KT, LG U+, distributors and Small & Medium Enterprises. Qualcomm Korea provides market-leading technologies, trends, and insights to its Korean partners, delivering total solutions with technical support.

Spencer worked in the semiconductor industry for over 24 years, including roles at National Semiconductor Korea and Microchip Technologies Korea and joined Qualcomm in 2004.

Spencer holds an MBA from Aalto University (formerly Helsinki University, Finland) and both a Bachelor's and a Master's Degree in Industrial Engineering from Kyung Hee University in Korea.

연사소개 Speaker Introduction

Day1_9월 9일(Mon)

TRACK A 시 혁신과 밸류업



이성현 오픈엣지테크놀로지 대표이사 Sunghyun Lee CEO of Openedges Technology, Inc.

이성현 대표이사는 서울대학교에서 전기전자공학 학사 및 석사를 졸업하고 서울대학교 전기·컴퓨터공학 전공으로 박사 과 정을 수료하였다. 삼성전자 System LSI 사업부에서 Exynos 개발을 담당하였고, 2017년 12월 오픈엣지테크놀로지 주식 회사를 설립하여 현재까지 대표이사를 맡고 있다. 오픈엣지테크놀로지는 '22.9월 코스닥 시장에 상장된 기업으로 시스템 반도체 설계 IP(Intellectual Property, 지적재산) 기술을 개발하고 있으며, 전 세계에서 유일하게 고성능 'Total Memory System IP Solution' 및 해당 솔루션과 NPU(Neural Processing Unit, 신경망처리장치)를 결합한 AI Platform IP Solution for Edge Computing을 제공하고 있다. 이성현 대표이사는 2020년 12월, 과학기술정보통신부 인공지능반도체 분야 장관 표창과 중소벤처기업부 3대 신산업 시스템반도체 분야 장관 표창을 수상하였고, 2023년 12월, 벤처창업진흥유공 은탑산 업훈장을 수여받는 등 시스템 반도체 산업 분야 성장에 기여한 공로를 인정받고 있다.

Mr. Sung-Hyun Lee graduated with a bachelor's and master's degree in electrical and Electronic Engineering from Seoul National University and completed his Ph.D. coursework in Electrical and Computer Engineering at the same university. He was responsible for Exynos development in the System LSI division of Samsung Electronics. In December 2017, he founded Openedges Technologies Inc. and has been serving as CEO since then. Openedges Technologies, listed on the KOSDAQ market in September 2022, develops system semiconductor design IP (Intellectual Property) technology and is the only company in the world to provide a high-performance 'Total Memory System IP Solution' and an AI Platform IP Solution for Edge Computing, combining this solution with NPU (Neural Processing Unit) technology. In December 2020, Mr. Lee received the Minister's Commendation for AI semiconductors from the Ministry of Science and ICT, and another for system semiconductors from the Ministry of SMEs and Startups. In December 2023, he was honored with the Silver Tower Order of Industrial Service Merit for his contributions to the growth of the system semiconductor industry.



황정수 한국경제신문 산업부 전자팀장 (Moderator)

Jeong-Soo Hwang Staff Reporter of Industry News Desk, The Korea Economic Daily

황정수 한국경제신문 차장은 2019년부터 산업부 전자팀에서 일하며 반도체 업계를 취재하고 있다. 2021년부터 2022년 까진 세계 반도체 산업의 태생지이자 중심인 미국 실리콘밸리에서 특파원으로 일했다. 과학, 공학 분야 지식을 넓히기 위해 KAIST 과학저널리즘 과정 석사 학위를 받았다. 삼성전자, SK하이닉스 등 국내 반도체 기업뿐만 아니라 엔비디아, 인텔, 퀄 컴 등 글로벌 기업 임직원들도 만나며 독자들에게 글로벌 반도체 산업의 트렌드를 전하기 위해 힘쓰고 있다.

Hwang Jeong-soo, deputy director of the Korea Economic Daily, has been working for the electronics team of the Ministry of Industry since 2019 to cover the semiconductor industry. From 2021 to 2022, he worked as a correspondent in Silicon Valley, the birthplace and center of the global semiconductor industry. He earned a master's degree in science journalism at KAIST to broaden his knowledge in science and engineering. He is striving to convey to readers the global semiconductor industry trend by meeting executives and employees of global companies such as Nvidia, Intel, and Qualcomm as well as domestic semiconductor companies such as Samsung Electronics and SK Hynix.

Day1_9월9일(Mon)

TRACK A AI 혁신과 밸류업



오재석 엘에스일렉트릭 전력CIC 사장, COO Jae-Seok Oh President, COO of Electric Power CIC, LS ELECTRIC Co., Ltd

오재석 사장은 1989년 8월 1일에 입사하여 제조 및 전력기기 분야에서 7년, 생산기술과 공정설비 관리 분야에서 7년 동안 의 경력을 쌓았다. 이후, 2012년부터 2014년까지 전력기기 서울영업실장을 역임하며, 영업 활동을 하였고, 2015년부터 2016년까지는 전력수배전사업본부 국내사업부장으로 근무했다. 2017년부터 2019년까지는 전력사업본부장을 맡아 국 내전력사업을 총괄하였다. 또한, 2020년부터 2021년까지는 글로벌사업본부장을 역임하여 당 사의 글로벌에서의 전력 사업 성장을 이끌었다. 2022년부터 2023년까지는 전력CIC COO로서 부사장 직을 맡았으며, 2024년부터는 전력CIC COO 사장으로서 당사의 전력사업과 미래사업을 위한 기반 확보에 일조하고 있다.

President Jae-Seok Oh joined the company on August 1, 1989, and accumulated 7 years of experience in the manufacturing and power equipment sector, followed by 7 years in production technology and process equipment management. From 2012 to 2014, he served as the head of Sales for Power device in Seoul, engaging in sales activities. From 2015 to 2016, he worked as the head of the Domestic Business Division in the Power Distribution Business Unit. Between 2017 and 2019, he took on the role of head of the Power Business Unit, overseeing domestic power business operations. In addition, from 2020 to 2021, he served as the head of the Global Business Unit, leading the growth of the company's power business on a global scale. From 2022 to 2023, he held the position of COO and Vice President of Power CIC, and since 2024, he has been serving as the President and COO of Power CIC, contributing to the company's power business and laying the foundation for future endeavors.



김영기 HD현대일렉트릭 부사장

Young Ki Kim Senior Executive Vice President, HD HYUNDAI ELELCTRIC

김영기 부사장은 경희대학교에서 토목공학 학사, 미국 Texas A&M University에서 해양공학 석사를 받았다. 현대중공업 연구소에 입사를 하여 현대중공업 중국연구소 법인장(상무)을 거쳐 2016년 현대중공업 전력/회전기기 연구담당 상무를 역 임하였다. 현대중공업에서 분할하여 2017년 설립된 현대일렉트릭의 고압차단기 담당임원, 전력기기부문장 겸 R&D부문 장(CTO)을 담당하며 친환경 변압기, 친환경 고압차단기 등 시장 수요에 부합하는 제품 개발에 앞장섰다. 2020년 변압기, 고압차단기, 회전기 사업을 총괄하는 전력사업본부장(전무)을 맡으며 국내 전력 산업의 발전과 수출 증대에 기여를 하고 있 다. 2022년 산업 발전의 공로를 인정 받아 제59회 무역의 날 은탑산업훈장을 수상하였다.

Senior Executive Vice President Kim Young ki received a Bachelor's degree in civil engineering from Kyung Hee University, and a Master's degree in marine engineering from Texas A&M University in the U.S. He joined the Hyundai Heavy Industries Research Institute and worked as the head of the Chinese Research Institute of Hyundai Heavy Industries. In 2016, he served as the director of Power/Rotating Machinery Research Center at Hyundai Heavy Industries. Since Hyundai Electric was founded in 2017 by spinning off from Hyundai Heavy Industries, he served as the senior vice president of GIS(Gas Insulated Switchgear) division, the head of the Power Equipment division and CTO to take the lead in developing products that meet market demand, including the eco-friendly transformer and SF6-Free GIS. As the Executive Vice President of the Power Business division(Transformer, GIS, Rotating Machinery) in 2020, he has contributed to the development of the domestic power industry and the increase of exports. In 2022, he won the 'Silver Tower Industrial Medal' of 59th Trade Day in recognition of his contribution.

연사소개 Speaker Introduction

Day1_9월 9일(Mon)

TRACK A 시 혁신과 밸류업



윤용태 서울대학교 전기정보공학부 정교수 (Speaker & Moderator) Yong Tae Yoon

Professor of Electrical and Computer Engineering, Seoul National University

1991년부터 1995년까지 매사추세츠 공과대학교(Massachusetts Institute of Technology, MIT)에서 전기 및 컴퓨터 공 학과 수학을 전공하며 학사 학위를 취득하였다. 이후 같은 대학에서 전기 및 컴퓨터 공학 석사 학위를 1997년까지, 박사 학 위를 2001년까지 마쳤다. 박사 학위 취득 후, 2001년부터 2002년까지 MIT의 연구소인 LIDS에서 포스트닥터 연구원으로 활동하였다. 2002년부터 2003년까지는 미국 오클라호마 대학교(University of Oklahoma)에서 전기 및 컴퓨터 공학과 조교수로 재직하였다. 그 후, 2004년부터 현재까지 서울대학교에서 전기 및 컴퓨터 공학과 교수로 재직 중이다.

From 1991 to 1995, the speaker studied Electrical and Computer Engineering and Mathematics at the Massachusetts Institute of Technology (MIT), where he earned Bachelor's degrees in both fields. He continued his education at MIT, completing a Master's degree in Electrical and Computer Engineering in 1997 and a Ph.D. in the same field in 2001. After earning his Ph.D., he worked as a postdoctoral researcher at MIT's Laboratory for Information and Decision Systems (LIDS) from 2001 to 2002. From 2002 to 2003, he served as an Assistant Professor in the Department of Electrical and Computer Engineering at the University of Oklahoma. Since 2004, the speaker has been a Professor in the Department of Electrical and Computer Engineering at Seoul National University.



김영한 가우스랩스 대표 Mike Young-Han Kim CEO of Gauss Labs

김영한 대표는 서울대학교 전기공학부 학사, 스탠퍼드 대학교에서 석사 및 박사 학위를 받았다. 이후 UC San Diego 교수 로서 17년 동안 정보이론, 데이터과학 및 인공 지능에 깊이 있는 이론과 실제 상황에서의 적용을 연구해왔다. 주요 저서로는 "네트웍 정보이론 (2012)" 등이 있으며, 머신 러닝, 이미지 처리, 네트워킹, 정보 보안 등 다양한 주제에 대하여 120편 이상 의 논문을 썼고 이와 관련된 특허를 출원했다. Qualcomm, InterDigital, 삼성, 네이버, SK하이닉스 등 기업 자문 및 과제 수 행을 통해 실제 산업에 영향력 있는 응용 기술 개발에도 힘써 왔다. 현재는 2020년 설립된 제조업 혁신 AI 스타트업 가우스 랩스를 이끌고 있다.

Mike Young-Han Kim is the Founding CEO of Gauss Labs Inc., an industrial AI startup started in 2020, and was a professor at the University of California, San Diego. He is a leading expert in data science and information theory and an 11th-generation academic descendant of Carl Friedrich Gauss. He has written 2 books, over 120 papers, and several patents on data science, machine learning, signal and image processing, data compression, information theory, wireless communications, networking, computational biology, information security, and circuit design. He received his BS degree in Electrical Engineering from Seoul National University, his MS degree in Electrical Engineering and Statistics, and his PhD degree in Electrical Engineering, all from Stanford University.

Day1_9월9일(Mon)

TRACK A AI 혁신과 밸류업



김현수 슈퍼브에이아이 대표이사 Hyunsoo Kim CEO of Superb Al

김현수 대표는 미국 듀크대학교에서 전자공학과 의학공학을 복수 전공하며 수석으로 졸업하였고, 동 대학원에서 AI 및 로 봇 분야 박사 과정에 진학하였다. 이후 SK텔레콤의 선행 AI 연구조직 설립 멤버로 참여하였으며, 2018년에는 모든 기업이 AI를 도입할 수 있도록 돕겠다는 목표로 슈퍼브에이아이를 창업하였다. 김 대표는 포브스와 MIT 등으로부터 젊은 혁신가 로 선정되었고, 대통령 직속 4차산업혁명위원회 위원으로 활동하며 대통령 표창을 수여받는 등 국내외에서 인정받는 AI 기 술 창업가이다. 현재 슈퍼브에이아이는 한국, 일본, 미국 등 3개 국가에서 제조, 보안, 물류, IT 등 다양한 산업에 걸쳐 기업들 이 자신만의 AI를 개발 및 도입할 수 있도록 지원하고 있으며, 국내 증권시장 기업공개를 준비 중이다.

Hyunsoo Kim graduated summa cum laude from Duke University, double-majoring in Electrical Engineering and Biomedical Engineering, and then pursued a Ph.D. in Al and Robotics at the same university. He then joined SK Telecom's advanced AI research organization as a founding member, and founded Superb Al in 2018 with the mission to help every company across all industries adopt AI. He has been named a young innovator by Forbes and MIT, served as a member of the Presidential Commission on the Fourth Industrial Revolution, and received a presidential award. Currently, Superb AI supports companies across various industries such as manufacturing, security, logistics, and IT in Korea, Japan, and the United States to develop and adopt their own AI. The company is also preparing for an IPO in the Korean stock market.

연사소개 Speaker Introduction

Day1_9월 9일(Mon)

TRACK A 시 혁신과 밸류업



안현실 서울대학교 공학전문대학원 객원교수 (Moderator)

Hyun Sil Ahn Visiting Professor at Graduate School of Engineering Practice(GSEP), Seoul National Univ.

안현실 서울대학교 객원교수는 2023년 10월부터 공학전문대학원(석사과정)에서 기술경영 트랙의 강의와 연구 지도를 담 당하고 있다. 서울대학교로 옮기기 전에는 2000년 3월부터 2023년 9월까지 한국경제신문사에서 산업정책, 기술혁신, 정 보통신, 과학기술 분야를 전문으로 하는 논설·전문위원을 지냈다. 또한 A/경제연구소장(2020~2023년)을 역임했다. 현재 바른 과학기술사회 실현을 위한 국민연합(과실연) 상임대표, 한국공학한림원 기술경영정책분과 위원장으로 활동하고 있

Dr. Ahn has been a visiting professor at Seoul National University since October 2023, teaching and conducting research in the Technology Management track of the Graduate School of Engineering Practice(GSEP, Master's program). Prior to moving to Seoul National University, Ahn served as an editorial writer and special columnist at the Korea Economic Daily from March 2000 to September 2023, specializing in the fields of industrial policy, technological innovation and management, information and communication, and science and technology. He was also the director of the Al Economy Institute (2020-2023). Currently, he is the Executive Representative of the Citizens' Coalition for Scientific Society and the Chair of the Technology Management Policy Subcommittee of the National Academy of Engineering of Korea(NAEK).



윤병동 원프레딕트 대표이사

Byeng Dong Youn CEO of onepredict corp.

윤병동 대표이사는 2001년 아이오와 대학에서 박사학위를 받은 이후, 미국 University of Maryland 대학교수를 거쳐, 현 재는 서울대학교 기계공학부 교수를 겸직하고 있다. 주요 업적으로는 산업인공지능분야에 SCI급 논문220편 게재, 국내 외 기술특허 70건 등록, Stanford University에서 선정하는World's top 2% scientists에 선정 (설계/신호처리 분야 글로 벌 30위), 국제 PHM학회 Fellow (2019), 한국 PHM학회 학회장(2019-2020), 국무총리 표창(2018), 2012년부터 삼성전 자/현대자동차/LG전자/LG에너지솔루션/세메스 등 기술자문교수 역할을 수행하였다. 이러한 연구적 업적을 기반으로 원 프레딕트에서는 가디원(guardione)이라는 제조분야 디지털트윈 제품을 상품화하여 연속 및 이산 제조산업 디지털 전환에 큰 기여를 하고 있다.

Dr. Byeng Dong Youn received his Ph.D. from the University of Iowa in 2001. After serving as a professor at the University of Maryland in the United States, he is currently a professor in the Department of Mechanical Engineering at Seoul National University. His major achievements include publishing 220 SCI-grade papers in the field of industrial AI, registering 70 domestic and international technology patents, being named among the World's Top 2% Scientists by Stanford University (ranked 30th globally in the field of design/signal processing), becoming a Fellow of the International PHM Society (2019), serving as the President of the Korean PHM Society (2019-2020), and receiving the Prime Minister's Commendation (2018). Since 2012, he has also served as a technical advisor to companies such as Samsung Electronics, Hyundai Motors, LG Electronics, LG Energy Solution, and SEMES. Based on these research achievements, at onepredict corp., he has commercialized a digital twin product called GuardiOne, which significantly contributes to the digital transformation of both process and discrete manufacturing industries.



김창환 현대자동차 전동화에너지솔루션담당 전무 Chang Hwan Kim

Senior Vice President of Electrification Energy Solution Tech unit, Hyundai Motor Company

김창환 전무는 연세대학교 화학공학과에서 학사, 미국 미시간대에서 화학공학 박사학위, 재료공학 석사학위를 받았다. 2008년부터 2014년까지 GM에서 차량용 배기촉매를 개발하였으며, 2014년에 현대자동차로 이직하여 배기촉매리서치 랩 연구위원을 역임하였고, 2019년에는 에너지환경화학시스템연구실장, 리튬이온배터리 및 연료전지기술 개발에 착수하 였다. 2022년에는 배터리개발센터장으로서 현대·기아제네시스의 모든 배터리 전기차 배터리 시스템 개발을 담당하고 있 으며, 2023년부터는, 넥쏘 등 수소연료전지 차량 및 시스템 개발을 동시에 담당하였다. 2024년부터 배터리 부분과 수소 연료전지 부분이 통합된 전동화에너지솔루션 담당을 맡아 현재까지 배터리 및 연료전지 개발을 주도하고 있다.

Senior Vice President, Dr. Chang Hwan Kim, received his bachelor's degree in chemical engineering from the Yonsei University and Ph.D. in chemical engineering and a master's degree in materials engineering from the University of Michigan. He developed the exhaust catalysts for vehicles in General Motors from 2008 to 2014. he moved the Hyundai Motor Company in 2014 as Fellow and Director of Advanced Catalysts and Emissioncontrol Research Lab. In 2019, He served as Vice President, head of Energy & Environmental Chemical Systems Research and started developing Li-ion batteries and fuel cell technology. In 2022, he headed the Battery Development Center and is in charge of developing battery systems for all battery electric vehicles of Hyundai, Kia, and Genesis. From 2023, he is concurrently in charge of developing hydrogen fuel cell vehicles and systems, including NEXO. So far, he has been headed of Electrification Energy Solution Tech Unit that integrate battery and hydrogen fuel cell parts since 2024, leading the development of batteries and hydrogen fuel cells at the R&D Divisions.

Day1_9월9일(Mon)

TRACK A AI 혁신과 밸류업



김윤창 삼성SDI SDI연구소 부사장

Yoonchang Kim Executive Vice President of SDI R&D Center, Samsung SDI

김윤창 부사장은 한양대학교에서 무기재료공학 학사, 한국과학기술원에서 재료공학 석사 박사를 받았다. 1996년 삼성 SDI에 입사하여 2010년부터 연구소 EnergyLab팀장, 소형전지사업부 소재개발그룹장 및 제품개발팀장, 연구소장을 차례 로 맡으며 삼성SDI 전지 사업의 초석을 다지는 데에 일조하였다. 2020년 12월 부사장으로 승진한 후 소형전지사업부 사업 부장을 역임하였으며 2024년부터는 연구소장직을 맡아 삼성SDI의 미래 성장 동력을 창출하고 있다.

Executive Vice President Yoonchang Kim earned his Bachelor's degree in Inorganic Materials Engineering from Hanyang University, and Master's and Ph.D. degrees in Materials Science and Engineering from Korea Advanced Institute of Science and Technology (KAIST). He first joined Samsung SDI in 1996, and contributed to laying the foundation for the successful battery business of Samsung SDI since 2010, by taking on the role of the Head of the EnergyLab Team of R&D Center, the Head of the Material Development Group and Product Development Team of Small Battery Business, and the Head of the R&D Center. In December 2020, he was promoted to Executive Vice President and served as the Head of the Small Battery Business. He has been serving as the Head of the R&D Center since 2024, creating Samsung SDI's future growth engines.

연사소개 Speaker Introduction

Day1_9월 9일(Mon)

TRACK A 시 혁신과 밸류업



강기석 서울대학교 공과대학 재료공학부 교수 (Moderator) Kisuk Kang

Professor of Department of Materials Science and Engineering, College of Engineering, Seoul National University

강기석 교수는 서울대학교 재료공학과를 졸업하고 매사추세츠공과대학교 대학원에서 재료공학 전공으로 박사학위를 취 득했다. 현재 서울대학교 공과대학 이차전지 센터장, Ceonter of Carorganic energy materials(산업자원부) 단장, 영국 왕립 회학회 펠로우(FRSC) 및 부편집장 등을 맡고 있는 세계적인 이차전지 전문가이다.

Professor Kisuk Kang graduated from Seoul National University with a degree in Materials Science and Engineering and obtained his Ph.D in Materials Science and Engineering from the Massachusetts Institute of Technology(MIT). At present, he serves as the Director of the Secondary Battery Center at Seoul national University College of Engineering, the Head of the Center for Carborganic Energy Materials(under the auspices of the Ministry of Trade, Industry, and Energy), a Fellow of the Royal Society of Chemistry(FRSC), and the Associate Editor of RSC. He is a renowned expert in the field of secondary batteries on a global scale.



최경환 SK온 CTO (연구위원) Kyoung Hwan Choi Research Fellow of CTO, SKon

1998년 연세대학교 화학공학과에서 학사, 석사 및 박사 학위과정을 마치고 99년부터 삼성전자 종합기술원에서 22년 간 Fuel Cell 및 차세대배터리 개발에 참여하였다. 21년~22년 SK이노베이션, 22년~23년 SK온 차세대배터리 센터장으로 차 세대배터리 개발 총괄하였으며, 현재 차세대배터리를 포함한 미래 배터리 유망기술 및 제조공정 혁신기술 발굴에 집중하고 있다.

Dr. Choi studied chemical engineering and received his doctorial degree in electrochemistry at Yonsei University in 1998. Since then, he had developed fuel cell and next generation battery over 22 years, while working at Samsung Electronics (SAIT). He had been in charge of developing next generation batteries as the head of next gen. battery R&D center at SK Innovation and SK on ('21~'23). A recent focus is on promising technologies for future battery and innovative manufacturing processes as a research fellow.

Day1_9월 9일(Mon)

TRACK B K-웨이브



류정훈 두산로보틱스 대표이사

William (Junghoon) Ryu CEO of Doosan Robotics

두산로보틱스를 이끌고 있는 류정훈 대표는 두산 그룹에서 20년 이상 재직하며, 재무, 전략, 마케팅 및 시장 개발 등 다양한 부문에서 두드러지는 성과를 보였다. 두산 그룹의 씽크탱크인 Tri-C 및 신사업 전략 상무를 역임하며, 로봇, 드론, 로지스틱 스 솔루션을 포함한 신사업 분야를 육성하고 그룹의 혁신을 이끌었다. 류정훈 대표는 서울 서강대학교에서 경영학 학위를 취득하고 미시간 대학교에서 MBA를 취득했다.

With over 20 years of experience across crucial business functions including finance, strategy, marketing and development, William Ryu brings a wealth of expertise to the office of CEO at Doosan Robotics. Before stepping into his role as CEO, Ryu served as VP of Corporate Strategy at Doosan Group. In that position, he had the opportunity to prove his leadership abilities and business acumen by ushering the company into the next era of innovation by incubating and accelerating new business fields including robotics, drones, and logistics solutions. In addition, Ryu has been heavily involved in an array of critical processes such as the post-merger integration of Doosan's affiliates and overseeing all construction equipment market channels in China as a Sales Lead for Doosan Infracore. Ryu graduated from Sogang University in Seoul with a degree in business administration and completed his MBA from the University of Michigan.

연사소개 Speaker Introduction

Day1_9월 9일(Mon)

TRACK B K-웨이브



김낙형 크래프톤 인도사업전략실 수석 프로듀서 Nakhyoung Kim Vice President of HQ India Office, KRAFTON

김낙형 수석 프로듀서는 (주)엔씨소프트 리니지 게임 디자이너로 경력을 시작하여, 2007년 (주)크래프톤으로 자리를 옮겨, MMORPG TERA 게임 프로듀서로 일했다. 현재 서울대학교 아시아 연구소 한-인도 산업포럼 상임 위원, 주한 인도 상공회 의소 운영 이사를 맡고 있으며, (주)크래프톤 인도 사업 이사로 재직하고 있다.

Vice President of HQ India Office, KRAFTON, Kim Nak-hyung started his career as a NCsoft Lineage game designer, moved to KRAFTON in 2007 and worked as an MMORPG TERA game producer. Currently, he is a permanent member of the Korea-India Industrial Forum at Seoul National University's Asia Research Institute, and is the operational director of the Indian Chamber of Commerce in Korea, and serves as the lead of HQ India Office, KRAFTON



송미선 하나투어 대표이사 Misun Song CEO of HANATOUR

송미선 대표이사는 서울대학교 경영학과와 동대학원을 졸업하고 미국 펜실베니아 와튼 스쿨에서 MBA를 취득했다. 보스 톤컨설팅그룹(BCG)에서 서울사무소 파트너를 역임하였으며, 2020년부터 하나투어 대표이사직을 맡아 하나투어의 미래 를 함께하고 있다.

MISUN SONG, CEO of Hanatour, has been leading Hanatour since 2020. Before joining Hanatour, she worked as MDP in the Seoul office of the Boston Consulting Group (BCG). She holds a bachelor's and a master's degree in business administration from Seoul National University and an MBA from the Wharton School of the University of Pennsylvania.



이용재 농심 국제사업부문 전무

Yong Jae Lee Excutive Vice President of International Business Div., Nongshim

이용재 농심 국제사업부문장은 1961년 2월에 태어나 인하대학교를 졸업하고 1986년부터 농심에 입사해 현재까지 근무하고 있다. 2010년 농심 해외영업팀장을 시작으로 2012년부터 2015년까지 해외영업본부장을 맡았고, 2016년부터 국제사업부문장으로 대한민국을 대표하는 식품기업 '농심'의 글로벌 사업을 총괄하고 있습니다.

Yongjae Lee, Head of the International Business Division at Nongshim, was born in February 1961. He graduated from Inha University and has been with Nongshim since 1986. He began his career as Head of the Overseas Sales Team in 2010 and served as Head of the Overseas Sales Division from 2012 to 2015. Since 2016, he has been leading Nongshim's global operations as Head of the International Business Division, contributing to the company's stature as a leading food enterprise representing South Korea on the global stage.

Day1_9월 9일(Mon)

TRACK B K-웨이브



김숙진 CJ제일제당 상온 Meal 카테고리 담당 경영리더(상무) Sook Jin Kim Executive of Shelf-stable Meal Category Group, CJCJ

Kantar Korea에서 LG전자 및 삼성전사 해외 진출 전략 수립을 위한 컨설팅 업무를 하다가 해외에서 한식이 저평가되어 있다는 것을 깨닫고 한식 문화의 세계 전파를 위해 CJ제일제당에 입사하여, bibigo 브랜드 런칭, 육가공 사업, 냉동 사업, NPD(신제품관리), 사내벤처, bibigo 브랜드 그룹을 거쳐 지금은 글로벌 전략 그룹인 GSC(Global Strategy Category)에 서 상은 Meal Category Group을 담당하여 글로벌 상은 Meal 카테고리 전략을 수립하고 실행하고 있다.

While working at Kantar Korea on consulting projects for LG Electronics and Samsung Electronics to develop their global expansion strategies, I recognized the underappreciation of Korean cuisine internationally. Motivated by a desire to elevate Korean food culture on the global stage, I joined CJ CheilJedang. At CJ, I played a key role in launching the bibigo brand, contributed to the meat processing and frozen food divisions, managed New Product Development (NPD), participated in an in-house venture, and was part of the bibigo brand group. Currently, I lead the Shelf-Stable Meal Category Group within the Global Strategy Category (GSC) team, where I am responsible for developing and executing global strategies for the shelf-stable meal category.



윤한길 오리온 해외사업팀 이사 Han Gil Yun Director of Global Sales Team, ORION

윤한길 이사는 한국외국어대학교 중국어과를 졸업하였으며, 다산북스에서 출판된 '밥벌이 마인드'의 저자이기도 하다. 현 재 오리온 해외사업팀에서 이사로 재직하고 있다.

Director HAN GIL YUN graduated from Hankuk University of Foreign Studies with a degree in Chinese and is also the author of "Mind of Making a Meal" published by Dasan Books. He is currently a director of Orion's Global Sales Team.



연사소개 Speaker Introduction

Day1_9월 9일(Mon)

TRACK B K-웨이브



신재하 에이피알 부사장 Jae Ha Shin Vice President of APR Corp.

신재하 부사장은 고려대학교에서 교육학 및 경영학 학사를 받았다. 2010년 대기업 종합상사를 시작으로 외국계 사모편 드, 국내 기업 경영혁신 팀장 등을 거쳤다. 2016년 4월 창립 2년째로 접어드는 에이피알의 초대 CFO로 합류한 뒤, 재무와 회계는 물론, 투자 유치 및 기업 밸류 극대화 등의 다양한 업무를 수행하며 에이피알 상장의 초석을 다졌다. 신 부사장의 이 러한 노력에 힘입어 에이피알은 지난 2023년 유니콘 기업에 등극하였으며, 올해 2월에는 유가증권시장(KOSPI) 상장을 성공적으로 마무리하며 에이피알을 2024년의 첫 코스피 상장사로 만들었다. 현재 신 부사장은 에이피알에서 부사장 겸 CFO, 경영전락본부장, 대외커뮤니케이션 실장 등을 겸임하고 있으며, 뷰티 디바이스를 바탕으로 한 K-뷰티테크의 고도화 와 글로벌화에 앞장서고 있다.

Jae Ha Shin, Vice President of APR Corp. received his bachelor's degree in education and business administration from Korea University. In 2010, Mr. Shin started his career in a general trading company, an affiliate of one of the conglomerates in Korea. After that, Mr. Shin experienced foreign-based private equity and the role of administration innovation team lead from a domestic company. In Apr 2016, Mr. Shin joined APR Corp. as the first CFO, before the corporation met the 2nd anniversary of its establishment. He strengthened the basis of listing on the stock market through his various skills in finance and accounting, as well as investment attraction and corporate value maximization. Inspired by Mr. Shin's effort, APR Corp was listed as a Unicorn back in 2023, and finally, the corporation successfully made its appearance in the Korean securities market, which is called KOSPI (Korea Composite Stock Price Index), as the first corporation of the year of 2024. Mr. Shin holds multiple responsibilities at APR Corp., including Vice President, CFO, Head of Business Strategy, and Head of External Communications. Mr. Shin also takes the initiative in K-beauty tech's advancement and globalization based on home beauty devices.

김철웅 에코마케팅 & 안다르 대표이사 Cheolwoong Kim CEO of Echomarketing Co., Ltd & andar Co., Ltd.

2003년, 광고시장에 숨어있던 기회를 발견하고 에코마케팅을 창업했다. 매출이 보장되는 '퍼포먼스 마케팅'이라는 개념을 국내 최초로 도입하며, 업계에서는 이례적으로 영업/접대/리베이트가 없는 '3無 정책'을 펼치기도 했다. 영업사원 한 명 없 이도 매년 회사를 100%씩 성장시키며 혁신적인 행보를 이어오다 2016년, 에코마케팅을 온라인 마케팅 에이전시 최초로 코스닥에 상장시켰다. 현재는 안다르, 파켓(믹순), 데일리앤코(클럭, 티타드, 몽제) 등 잠재력 있는 기업을 발굴하여 폭발적 으로 성장시키는 '비즈니스 부스팅' 모델을 핵심 사업으로 영위하며 국내외로 다양한 기업들의 기업가치를 높여내고 있다.

In 2003, CheolWoong Kim founded Echomarketing and introduced the concept of 'Performance Marketing' in South Korea, which was the first to guarantee brand's significant sales. Without a single salesperson, he grew the company by 100% every year, continuing innovative strides. In 2016, Echomarketing became listed on KOSDAQ, becoming the first online marketing agency to do so. Currently, Echomarketing's core business is the 'Business Boosting' model, which identifies promising companies and grows them to be the top of the market. Echomarketing now increases the value and sales of companies, such as 'andar', 'paket(mixsoon)', and 'Daily&Co. (Klug, TITAD, MONGZE)' in the international market as well.

Day1_9월9일(Mon)

TRACK B K-웨이브



김정현 원텍 대표이사 Jung Hyun Kim CEO of WONTECH

원텍(㈜은 설립자이신 김종원 회장이 연구개발(R&D)총괄을 김정현 대표가 마케팅을 비롯한 경영전반을 각각 총괄하는 투 트랙 경영을 하고 있다. 김정현 대표는 2007년 보스턴 대학을 졸업 후 바로 원택에 입사해 마케팅을 담당했고 2011년 코넬 대학교 경영대학원(MBA)에서 경영지식을 쌓은 후 2013년 원텍에 재합류한 김 대표는 그 이듬해 김 회장과 공동대표로 회 사를 이끌면서 글로벌 기업으로 성장하기 위해 브랜드 가치를 키우면서 공격적인 글로벌 확장전략을 통해 원텍(㈜)의 성장 에 큰 기여를 하고 있다.

Wontech Co., Ltd. is running a two-track management with founder Chairman Kim Jong-won in charge of research and development (R&D) and CEO Kim Jung-Hyun in charge of overall management including marketing. After graduating from Boston University in 2007, CEO Kim Jung-Hyun joined Wontech and was in charge of marketing. After accumulating management knowledge at Cornell University Graduate School of Business (MBA) in 2011, CEO Kim rejoined Wontech in 2013 and while leading WonTech as co-CEO, he is contributing greatly to the growth of Wontech Co., Ltd. through an aggressive global expansion strategy increasing brand value to become a global company.

연사소개 Speaker Introduction

Day1_9월 9일(Mon)

TRACK B K-웨이브



남정선 제테마 대표이사 Jeongsun Nam CEO of Jetema

남정선 대표는 경희대학교 약학대학을 졸업하고 중앙대학교 대학원 의학과 석사학위를 취득했다. 휴메딕스 창업자이자 개 발본부장, 공장장, 영업마케팅 상무이사를 지냈다. 2009년 7월에 제테마를 창업하여 대표이사 및 부회장을 겸하고 있다.

Jeongsun Nam, the CEO of Jetema, graduated from the College of Pharmacy at Kyung Hee University and obtained a master's degree in Medicine from the Graduate School of Chung-Ang University. Nam has held various positions at Humedix, including founder, head of development, factory manager, and marketing executive. In July 2009, Nam founded Jetema and currently serves as the CEO and Vice Chairman.

백아람 누리하우스 대표 Ahram Baek CEO of Nurihaus Inc.

누리하우스 백아람 대표는 2010년부터 K뷰티 산업 10년 이상 종사하며 브랜드, 크로스보더 커머스, 마케팅 및 뉴미디어 콘텐츠 전략 등에 대한 전문가이다. 70여개국 이상 수출하는 K뷰티 대표 브랜드 성장을 이끌었으며, 100만 이상 회원을 보 유한 크로스보더 커머스 및 뉴미디어 채널을 구축해온 이력이 있다. 2020년 누리하우스 창업 이후, K뷰티 해외 진출에 가 장 중요한 요소인 글로벌 크리에이터를 활용한 커뮤니티 인프라를 구축해왔다. 누리하우스에서 운영하고 있는 글로벌 크 리에이터 커뮤니티 서비스인 누리라운지(Nurilounge)에는 국내 거주 글로벌 크리에이터 13000여명과 북미 크리에이터 20000여 명이 활동하고 있으며, 이를 기반으로 마케팅과 수출 전반에 걸친 사업을 운영 중이다.

Aram Baek, CEO of Nurihaus, has over a decade of experience in the K-beauty industry, specializing in branding, cross-border commerce, marketing, and new media content strategies. She has led the growth of leading K-beauty brands exported to over 70 countries and has built cross-border commerce and new media channels with over a million members. Since founding Nurihaus in 2020, she has established a community infrastructure utilizing global creators, a crucial element for K-beauty's international expansion. Nurihaus operates the global creator community service Nurilounge, which includes over 13,000 global creators based in South Korea and more than 20,000 creators in North America. Based on this network, Nurihaus manages business operations across marketing and exports.



정지훈 중앙대학교 의과대학 교수 Ji Hoon Jeong professor at College of Medicine, Chung-Ang University

정지훈 교수는 중앙대학교 약학대학을 졸업하고 동 대학 석사와 박사과정을 이수하였다. 제약관련 연구개발 업무에 6년간 종사하였고 인제대 부산 백병원 유전체 연구센터를 거쳐 2005년 중앙대학교 의과대학 약리학 교실에 임용되어 현재 교수 로 재직하고 있다. 대한악리학회지 편집장을 역임하였고 현재 중앙대학교 의학연구소 소장, 의과대학 연구 부학장을 맡고 있다. 지금까지 약 250여편의 SCI급 논문과 10편의 특허, 저서 3종을 편찬하였으며 이 공로를 인정 받아 2019년 중앙대학 교 Distingshed Scholar상을 수여 받았다. 국제학술활동으로 학술지 Lipid in Health and Disease(IF:4.5)의 부편집장과 Journal of Pharmaceutical Anaysis(IF:6.1)의 편집위원으로 활동하고 있다. 2009년 ㈜아미팜의 연구 개발에 참여하여 현재 아미팜의 CTO로 AYP-101, 신약 개발에 참여하고 있다.

Professor Jeong Ji-hoon graduated from Chung-Ang University College of Pharmacy and completed master's and doctoral programs at the same university. He worked in pharmaceutical-related research and development for 6 years and worked at the Genome Research Center at Paik Hospital in Busan, Inje University. Since 2005, he as a professor, has worked in the Department of Pharmacology at Chung-Ang University College of Medicine. He served as editor-in-chief of the Journal of the Korean Pharmacological Society and currently serves as director of the Chung-Ang University Medical Research Institute and vice dean for research at the College of Medicine. To date, he has compiled approximately 250 SCI-level papers, 10 patents, and 3 books, and in recognition of his contributions, he was awarded the 2019 Chung-Ang University Distinguished Scholar Award. As part of his international academic activities, he serves as an associate editor for Lipid in Health and Disease (IF:4.5) and as an editorial board member for Journal of Pharmaceutical Analysis (IF:6.1). Professor Jeong participated in the research and development of AmiPharm Co., Ltd. in 2009 and currently has a role in AYO-101, new drug development as AmiPharm's CTO.

Day1_9월9일(Mon)

RACK C 유망 강소 상장기업



김경훈 이녹스첨단소재 대표이사

Kyung Hoon Kim CEO of INNOX Advanced Materials

김경훈 대표이사는 삼성코닝으로 입사해 개발 및 기획을 거쳐 제일모직에서 편광필름사업을 맡아 성공시켰고 삼성SDI로 통합된 후에는 반도체, LCD 및 OLED재료 등 삼성SDI의 전자재료 사업을 총괄하며 사업 포트폴리오 재편을 통한 사업 체 질 혁신을 성공적으로 이끌었다. 2022년 3월부터 이녹스첨단소재 대표이사를 맡고 있다.

Kyunghoon Kim is president and chief executive officer at INNOX Advanced Materials. Prior to joining INNOX, he successfully led the polarizing film business at Cheil Industries. Cheil Industries was merged into Samsung SDI, he drove business innovation by reorganizing the business portfolio while overseeing Samsung SDI's electronic materials business including semiconductor, LCD, and OLED materials. He serves as CEO of INNOX Advanced Materials, joined in March 2022.

연사소개 Speaker Introduction

Day1_9월 9일(Mon)

RACK C 유망 강소 상장기업



우길수 아톤 대표이사 Gilsoo Woo CEO of ATON

우길수 대표는 KG티지, 유라클, 드림시큐리티, KG모빌리언스를 거쳐 2018년 아톤에 솔루션사업본부 본부장으로 합류한 이후 2023년 아톤에 대표이사로 취임하여 사업 전반을 지휘하고 있다. 은행과 증권, 저축은행 등 금융권 전반에서 보안매 체와 전자서명인증사업 등 핀테크 보안/인증 분야에서 아톤을 마켓쉐어(M/S) 1위로 이끌며 2023년 창사 이후 사상 최대 매출 및 영업이익 달성을 주도했다. 2023년 아톤 대표이사로 취임 이후 회사의 지속 성장과 기업가치 제고를 위해 핀테크 인증보안 사업의 확장과 더불어 AICC, 보이스피싱 방지 사업 등 신규 사업을 런칭하며 미래 성장동력 확보에 주력하고 있 다.

Gil-soo Woo joined Aton in 2018 as the Head of the Solutions Business Division, after holding leadership positions at KGTG, Uracle, Dream Security, and KG Mobilians. He was appointed CEO of Aton in 2023 and has been leading the overall business. Under his leadership, Aton has solidified its position as the market leader in the fintech security and authentication sector, particularly in the banking and securities industries. In 2023, the company achieved its highest-ever revenue and operating profit. Woo is currently focused on expanding the company's fintech authentication and security business and launching new businesses such as AICC and phishing prevention to secure future growth.



신진용 강원에너지 대표이사

Jin-yong Shin CEO of KANGWON ENERGY Co., LTD.

신진용 대표는 미국 소재의 Johns Hopkins University(존스홉킨스 대학교)에서 컴퓨터 공학과 수학 복수전공으로 학사 학위를 수여받았다. 이후에는 한국계 실리콘밸리 스타트업 Moloco(몰로코)에 미국 오퍼레이션 총괄 직책으로 초기에 입 사하여 회사가 유니콘 기업까지 성장하는데 일조했다. Moloco에서 기술 및 관리 능력을 습득 후 2020년 한국으로 돌아와 강원에너지 거래재개를 총 지휘하였으며, 현재는 강원에너지/강원이솔루션 대표이사로써 2차전지 사업을 총괄하며 회사 의 미래 성장을 책임지고 있다.

CEO Shin Jin-yong earned a bachelor's degree with a double major in Computer Science and Mathematics from Johns Hopkins University in the United States. He later joined the Korean-founded Silicon Valley startup Moloco as the Head of U.S. Operations in its early stages, contributing to the company's growth into a unicorn. After gaining technical and managerial skills at Moloco, he returned to Korea in 2020 to lead the resumption of trading for Kangwon Energy. He is currently serving as the CEO of Kangwon Energy/Kangwon E-Solution, where he oversees the secondary battery business and is responsible for the company's future growth.



송성근 아이엘사이언스 대표이사 Sung Geun Song CEO of IL SCIENCE

송성근 대표는 가천대학교에서 경영대학원 중소기업학과 석사와 대학원 창업 및 기술경영 박사를 졸업하고, 현재 가천대학 교 차세대스마트에너지시스템융합 공학박사 재학중이다. 송성근 대표는 2008년 제조업으로 창업 후 끊임없는 연구개발 을 통해 2015년 세계 최초로 광학용 실리콘렌즈를 개발하여 특허를 취득하였으며 자동차용 LED램프, 철도 차량용 램프 및 다양한 LED 등기구에 적용하며 기업성장을 극대화하고 있다. 중소기업 혁신 성장과 사회공헌 활동도 적극적으로 참여하여 중소기업 기술혁신부문 대통령상, 법무부장관 표창 등 다양한 수상 경력을 보유하고 있다. 송성근 대표는 전 세계 각국에 스 마트팩토리를 구축하고 자동차브랜드에 필요한 실리콘렌즈를 공급해 글로벌 모빌리티 기업으로 확장해 나갈 예정이다.

CEO Song Sung-geun graduated from Gachon University with a master's degree in the Department of Small and Medium Business Studies and a doctorate in graduate entrepreneurship and technology management. He is currently a Ph.D. in next-generation smart energy system convergence engineering at Gachon University. CEO Song Sung-geun developed and patented the world's first optical silicone lens in 2015 through continuous research and development since his start-up as a manufacturing industry in 2008 and is maximizing corporate growth by applying it to LED lamps for automobiles, lamps for railway vehicles, and various LED light fixtures. He also actively participated in SME innovation growth and social contribution activities, and has various awards, including the Presidential Award in SME Technology Innovation and the Minister of Justice's commendation. CEO Song Sung-geun plans to build smart factories around the world and expand into global mobility companies by supplying silicon lenses needed for automobile brands.

Day1_9월9일(Mon)

RACK C 유망 강소 상장기업



권우 와인사랑 사브서울 소믈리에 Woo Kwon Sommelier of Sav Seoul, Winesarang

소믈리에 권우는 2015년부터 와인나라 아카데미 인조잉 와인 코스 강사로 근무했으며, 2021년부터 와인나라의 대표 소믈 리에로 일하고 있다.

Woo Kwon, the sommelier has been a lecturer at the Enjoying Wine Course at the Academy of Winenara since 2015, and has been the representative sommelier of Winenara since 2021.

연사소개 Speaker Introduction

Day1_9월 9일(Mon)

RACK C 유망 강소 상장기업



안기홍 HLB테라퓨틱스 대표이사 Kihong Ahn CEO of HLB Therapeutics

안기홍 대표이사는 한국외대 학사, 와세다대학 대학원에서 석사학위를 마치고 장기신용은행을 거쳐 오랜 기간동안 소프트 웨어개발, 의류제조 및 판매 기업에서 CFO를 역임하다가, 2018년 HLB그룹에 입사를 계기로 바이오 비즈니스를 접하게 된 특이한 이력을 가지고 있다. 2021년부터는 HLB테라퓨틱스의 대표이사로 재직하며, 희귀질환인 교모세포종(GBM), 신 경영양성각막염(NK)의 신약개발을 진두지휘하고 있다.

Mr. Ki-Hong Ahn, CEO of HLB Therapeutics, has built a unique career. He earned his bachelor's degree from Hankuk University of Foreign Studies and master's degree from Waseda University. After working at Korea Long-Term Credit Bank, he served as CFO in several companies, focusing on software development, clothing manufacturing, and sales for an extended period. In 2018, he joined HLB Group, and started his new career in the bio-business. Since 2021, he has been serving as the CEO of HLB Therapeutics, leading the development of new drugs for rare diseases such as Glioblastoma Multiforme (GBM) and Neurotrophic Keratopathy (NK).



홍유석 지놈앤컴퍼니 총괄대표

Yoo Seok Hong CEO of Genome & Company, Inc

지놈앤컴퍼니 홍유석 총괄대표는 30년 이상의 글로벌 제약사 경력을 가진 베테랑으로, 한국외대 포르투갈어 학사와 미국 펜실베니아 대학교(Wharton School) MBA를 취득했다. 일라이 릴리 미국본사에서 제약커리어를 시작해 한국법인 대표 와 미국 본사 신흥시장 전략 및 사업개발 수석임원을 역임하였으며, 이후 한독테바 사장, GSK 한국법인 대표 및 GSK 캐나 다법인 대표를 맡았다. 현재 지놈앤컴퍼니의 총괄 대표로서 R&D 전략 수립과 마이크로바이옴 상업화를 주도하며, 회사의 지속 가능한 성장을 이끌고 있다.

Hong Yooseok is a seasoned executive with over 30 years of experience in the global pharmaceutical industry. He holds a Bachelor's degree from Hankuk University of Foreign Studies and an MBA from Wharton school of the University of Pennsylvania. Mr. Hong began his Biopharmaceutical career at Eli Lilly in the U.S. At Lilly, he served as the General Manager for Korea and a senior executive in charge of strategy and business development of Emerging Market Business Unit. He later held key leadership roles, including President of Teva Handok, President of GSK Korea, and President of GSK Canada. Currently, as CEO of Genome & Company, he is focused on driving R&D strategies and commercializing microbiome technologies to ensure the company's sustainable growth.



윤종우 아이센스 CFO Jong Woo Youn CFO of i-SENS, Inc.

운종우 CFO는 1996년 효성그룹에 입사하여 재무 업무를 담당하였고, 2003년 ㈜아이센스에 창업 멤버로 참여하여 재무, 인사, 총무, 기획, IT, IR 등 관리부문 전반을 담당하고 있다. 2013년 코스닥 상장, 2014년 중국 현지공장 설립 및 2016년 미 국 CoaguSense사와 2023년 미국AgaMatrix사 인수를 주도적으로 진행하였다. 2021년부터 ㈜아이센스의 CFO로 선 임되어 안정적 재무구조 확립과 기업성장을 위한 전략수립 및 ESG 경영 기반 구축 등에 기여하고 있다.

CFO Jong Woo Youn joined Hyosung Group in 1996 and was in charge of financial affairs, In 2003, he participated as a founding member of i-SENS Inc. He is responsible for all management areas, including Finance, HR, General affairs, Planning, IT and IR. He took a leading role in the KOSDAQ listing, the establishment of a local factory in China, the acquisition of CoaguSense & AgaMatrix in the U.S. He was appointed as CFO of i-SENS, Inc. in 2021 and is contributing to establishing a stable financial structure, strategies for corporate growth, and ESG management.

Day1_9월 9일(Mon)

RACK C 유망 강소 상장기업



유영학 수성웹툰 웹툰사업부 대표이사

Young Hak You CEO of Webtoon Business Department, Soosung Webtoon Co., Ltd.

유영학 대표는 쓰쿠바대학에서 생명화학 학사학위를, 존스홉킨스에서 생명공학 석사학위를 받았으며, MIT에서 금융 석사 학위를 받았다. 이후 2015년부터 2년 간 골드만삭스에서 애널리스트로 근무하였으며, 2017년 9월, 테라핀스튜디오를 창 업하였으며, 현재 수성웹툰의 대표이사를 맡고 있다.

Young Hak You earned a bachelor's degree in biochemistry from Tsukuba University, a master's degree in biotechnology from Johns Hopkins, and a master's degree in finance from MIT. Since then, he has worked as an analyst at Goldman Sachs for two years since 2015, founded Terapin Studios in September 2017, and is currently the CEO of Soosung Webtoon Co., Ltd.

연사소개 Speaker Introduction

Day1_9월 9일(Mon)

RACK C 유망 강소 상장기업



이석준 젬백스앤카엘 대표이사 Sukjoon Lee CEO of GemVax & KAEL Co., Ltd.

이석준 대표이사는 20년 이상 글로벌 기업의 경영 전반에 걸친 법률 자문을 시행해 온 전문가다. 1992년부터 1998년까지 한국은행 조사 제1부 및 총재 비서실에서 근무한 데 이어 2001년부터 2005년까지 미국 연방증권거래위원회에서 기업금 융담당 변호사로 근무하였다. 이후 2005년부터 미국 월스트리트 로펌 '데이비스 포크 앤 워드웰', 영국계 로펌 '클리포드 챈 스', 세계 굴지의 글로벌 로펌 '데이텀 앤 왓킨스'등에서 기업 상장, 증권발행, 인수합병 등 기업 운영 전반의 법률 자문을 시 행한 바 있으며, 국내외 유수기업의 미국, 홍콩, 국내 상장을 성공적으로 이끌었다. 국내외 기업에 대한 풍부한 경험과 폭넓 은 네트워크를 바탕으로 알츠하이머병 및 진행성핵상마비 등 신경퇴행성분야 치료제 GV1001의 개발 및 상업화와 적극적 인 투자 유치에 총력을 기울이고 있다.

Sukjoon Lee, CEO of GemVax, is a distinguished expert with over 20 years of experience providing legal advice across all aspects of global corporate matters. From 1992 through 1998, he worked as an assistant to the Governor and an Economic Analyst at the Research Department at the Bank of Korea. Later, from 2001 through 2005, he served as a global leading law attorney at the U.S. Securities and Exchange Commission (SEC). From 2005 through 2023, he has provided legal advice on various aspects of corporate matters, including IPOs, issuance of securities, and M&A at firms such as David Polk & Wardwell LLP, Clifford Chance LLP and Latham & Watkins. He has successfully led the listings of major domestic and international companies on the stock exchanges in the U.S., Hong Kong, and Korea. Drawing on his extensive experience and wide network in both domestic and international corporations, he is dedicated to the development and commercialization of GV1001, an innovative drug for neurodegenerative diseases such as Alzheimer's disease and progressive supranuclear palsy, and is actively seeking funding opportunities to support these efforts.



김진현 이에이트 대표이사 Jin Kim CEO of E8IGHT Co., Ltd.

김진현 대표는 2012년 시뮬레이션 기반 디지털 트윈 솔루션 기업인 이에이트를 설립하였다. 이에이트는 글로벌 기업들이

경쟁하고 있는 유체 시뮬레이션 및 디지털 트윈 플랫폼 시장에서 순수 자체 기술로 제품을 상용화하고 그 경쟁력을 인정받 아 스마트시티, 스마트팩토리, 이차전지, 반도체 등 다양한 산업분야에 진출하였고 2024년 코스닥 시장에 상장하였다. 김 진현 대표는 현재 대한기계학회 유체공학부문 부회장을 역임하고 있으며, 과학기술정보통신부 장관 표창, 중소벤처기업부 장관 표창 등을 수상하였다.

Jin Kim founded simulation-based digital twin company E8IGHT in 2012. By competing with global competitors, E8IGHT successfully developed and commercialized fluid dynamics simulation and digital twin platform through in-house technology. E8IGHT's solution is penetrating smart city, smart factory, secondary cell, semiconductor sector and expanding more by time. The company got listed in KOSDAQ in 2024. Jin Kim is currently acting as Vice President of Korean Society of Mechanical Engineers, Fluid Engineering Division and received various awards starting from Korea Ministry of Science & ICT, Minister of SMEs & Startups and more.



이돈행 넥스트바이오메디컬 대표이사 Don Haeng Lee CEO of NEXTBIOMEDICAL CO., LTD.

이돈행 대표이사는 연세대학교에서 의학 학사, 석사, 박사를 받았다. 신촌세브란스병원에서 내과전문의 및 소화기내과 전 임의 수련을 받고 1996년부터 인하대병원 소화기내과 교수로 재직중이다. 2014년에는 혁신형 치료재를 개발하는 ㈜넥스 트바이오메디컬을 창립하였다. 임상 현장의 미층족 수요를 기반으로 혁신형 치료재 개발부터 사업화를 총괄하여, 현재는 글로벌 의료기기 회사인 메드트로닉과 판권 계약을 체결하여 완제품을 미국, 유럽 등에 수출하는 등 의료기기 시장 성장에 기여하고 있다.

CEO Don Haeng Lee received his Bachelor's, Master's, and Ph.D in medicine from Yonsei University.He completed his residency in internal medicine and fellowship in gastroenterology at Shinchon Severance Hospital. He has been working as a gastroenterologist at Inha University Hospital since 1996. In 2014, he founded NEXTBIOMEDICAL CO., LTD., a company focused on developing innovative therapeutics. Based on unmet needs in the clinical field, he oversees the development and commercialization of innovative therapeutics. Currently, he contributes to the growth of the medical device market by exporting finished products to the United States, Europe and other regions, having signed a licensing agreement with the global medical device company Medtronic.

Day1_9월9일(Mon)

TRACK D 외국인 투자자 세션



곽상현 기획재정부 국채과장

Sang Hyun Kwak Head of Government Bond Policy Division, Ministry of Economy and Finance

곽상현은 2024년 2월부터 한국 기획재정부 국채과 과장으로 재직중이다. 곽상현은 기획재정부 홍보담당관, OECD 대한 민국대표부 경제금융참사관을 역임하였다. 그는 2003년 공직에 입문하였으며 지난 22년간 정부내 국고국, 대외경제국 등 에서 핵심 보직을 담당한 바 있다. 그는 서울대학교 경제학부를 졸업하였으며 영국 옥스퍼드 대학교에서 MBA를 취득하였 다

Mr Sang Hyun Kwak was appointed director for Government bond division of Ministry of Economy and Finance of Korea in February 2024. In this capacity he supports the minister's leadership and ensure MOEF delivers on its mandate. Previously he served as director for Public Relation and communication office in 2023 and Economic and Financial Counsellor at Korean delegation to the OECD from 2019 to 2022. Mr. Kwak joined the Korean government in 2003 and since then he has assumed key positions at diverse economic departments of Korean government from Treasury division to international economic affairs divisions. Mr. Kwak holds a MBA from University of Oxford and a BA in economics from Seoul National University.

연사소개 Speaker Introduction

Day1_9월 9일(Mon)

TRACK D 외국인 투자자 세션



김병국 한국은행 통화정책국 정책총괄팀장 Byungkuk Kim Head of Monetary Policy Affairs Team, Bank of Korea

김병국 팀장은 서울대학교에서 경제학 학사, 영국 워릭대학교에서 경제학 박사를 취득하였다. 2001년 한국은행에 입행해 조시국, 정책보좌관, 통화정책국 등을 거치며 거시경제 전반에 대한 전문성을 바탕으로 경제현안과 정책여건을 분석하고 연구하는 업무를 맡아왔다. 2022년부터는 통화정책국에서 정책제도연구팀장, 정책협력팀장을 거쳐 현재는 정책총괄팀장 으로서 한국은행 통화신용정책 운영과 관련한 제반 업무를 수행하고 있다.

Dr. Byungkuk Kim earned a Bachelor's degree in Economics from Seoul National University and a Ph.D. in Economics from the University of Warwick in the United Kingdom. He joined the Bank of Korea in 2001 and has worked in various departments, including the Research Department, Policy Advisory Office, and the Monetary Policy Department. Throughout his career, he has been responsible for analyzing and researching economic issues and policy conditions, leveraging his expertise in macroeconomics. Since 2022, he has served as the Head of the Policy Framework Research Team and the Monetary Policy Communication Team within the Monetary Policy Department. Currently, he holds the position of Head of the Monetary Policy Affairs Team, where he oversees various tasks related to the operation of the Bank of Korea's monetary and credit policies.



김희재 기획재정부 외화자금과장

Hee Jae Kim Director of Foreign Exchange Market Division, Ministry of Economy and Finance

김희재 과장은 서울대학교에서 경제학 학사, 영국 런던정경대(LSE)에서 석사를 받았다. 2001년 공직에 입문하여 국회 예 산결산특별위원회 조사관, 국제금융국 총괄서기관, 대통령 비서실 행정관, 기획재정부 복지경제과장, 물가정책과장 등을 역임하였다. 2015년부터 3년간 UNCTAD(국제연합무역개발회의)라는 국제기구에서 투자정책 담당 전문관(Expert)으로 근무한 경력도 가지고 있다. 2024년 2월부터는 기획재정부 외화자금과장을 담당하면서 환율, 외환보유액, 한국투자공사 (KIC) 관련 업무와 함께 외환시장 구조개선을 통한 선진화에 기여하고 있다.

Hee Jae Kim received a bachelor's degree in economics from Seoul National University and a master's degree from the London School of Economics(LSE) in the UK. He entered public service in 2001 and served as an investigator for the Special Committee on Budget and Accounts of the National Assembly, general secretary of the International Finance Bureau, administrator in the Presidential Secretariat, director of the Welfare and Economic Division of the Ministry of Strategy and Finance, and director of the Price Policy Division. He also has experience working as an expert in investment policy at an international organization called UNCTAD (United Nations Conference on Trade and Development) for three years since 2015. Since February 2024, he has been in charge of the Foreign Currency Fund Division of the Ministry of Strategy and Finance, contributing to the advancement of the foreign exchange market by improving its structure along with work related to exchange rates, foreign exchange reserves, and the Korea Investment Corporation (KIC).

Day 2_9월 10일(Tue)

TRACK A 딜테크&엔터



이승건 비바리패블리카 토스팀 리더 SG Lee Toss Team Leader, Viva Republica

이승건 비바리퍼블리카 대표는 서울대 치의학과를 졸업하고 삼성의료원 전공의로 일하던 중 IT 기술을 통해 세상의 변화 를 이끌어내고 싶다는 꿈을 품고 2011년 비바리퍼블리카를 설립했다. 회사의 사업 아이템은 여덟 번 실패했지만 2015년 출시한 아홉 번째 서비스 '토스'는 불편한 송금 과정을 혁신하겠다는 도전으로 성공을 거뒀다. 간편송금에서 시작한 토스는 2,600만 국민이 쓰는 모바일 금융 플랫폼으로 성장했다. 이승건 대표는 한국핀테크산업협회 초대회장을 역임했고, 코리아 스타트업포럼 공동의장직도 지낸 바 있다. 스스로를 CEO가 아닌 '토스팀 리더'로 소개한다.

After graduating from Seoul National University School of Dentistry and working as a medical resident at Samsung Medical Center, SG Lee dreamed of changing the world through technology and founded Viva Republica in 2011. Toss, launched in 2015 as his 9th business attempt after 8 failures, became a success, innovating the inconvenient transfer process. Toss, which began as a simple transfer service, has grown to become a mobile financial platform used by 26 million people in Korea. SG Lee was the first Chairman of the Korea Fintech Industry Association and Co-chairman of the Korea Startup Forum. He introduces himself as 'Toss Team Leader,' rather than CEO.

연사소개 Speaker Introduction

Day 2_9월10일(Tue)

TRACK A 딜테크&엔터



김장우 망고부스트 대표이사 Jangwoo Kim CEO of MangoBoost

김장우 대표는 컴퓨터 시스템 설계 분야를 선도하는 연구자로서 미국 코넬대학교에서 전기공학 학사와 컴퓨터과학 석사, 카네기멜론대학교에서 전기컴퓨터공학 박사학위를 취득했다. 2008년부터 2010년까지 미국 썬마이크로시스템사와 오라 클사에서 시니어 엔지니어로 근무한 후 귀국하여 2010년부터 2016년까지 포항공과대학교 컴퓨터공학과 교수로 재직했 으며, 2017년부터 서울대학교 전기정보공학부 교수로 재직 중이다. 또한 2022년 연구실 제자들과 함께 차세대 고성능 데 이터센터 최적화를 위한 시스템 반도체 솔루션을 개발하는 망고부스트사를 창업하여 해당 산업 분야를 선도하고 있다.

Jangwoo Kim is a globally renowned computer system researcher. He earned his BS and Master degrees from Cornell University, and his PhD degree from Carnegie Mellon University. From 2008 to 2010, he worked as a senior researcher at Sun Microsystems and Oracle corporation. He joined POSTECH as a professor in computer engineering in 2010. Since 2017, he has been working as a professor in Electrical and Computer Engineering at Seoul National University. In 2022, Prof. Kim found MangoBoost to develop advanced system semiconductor solutions to optimize the next-generation high-performance server architectures.



이주완 메가존클라우드 대표이사

Joowan (Max) Lee Chief Executive Officer of Megazone Cloud Corporation

이주완 대표이사는 메가존클라우드 주식회사의 대표이사이자 이사회 의장이다. 1998년 메가존(주)를 설립이래 ICT사업 을 시작하였고, 2008년부터 시작한 클라우드 사업부를 분할하여 2018년 메가존클라우드를 설립하였으며, 현재 7,000여 개 고객사를 대상으로 클라우드 및 AI 컨설팅, 구축, 운영 및 데이터 분석, 생성형 AI 서비스를 제공한다. 메가존클라우드는 아시아 No.1 디지털 전환 기술 기업로 자리 잡고 있으며, 2023년 연결 기준 매출 1.4조 원을 달성했다. 2022년에는 클라우 드 업계 최초로 유니콘 기업이 되었다.

Joowan (Max) Lee is the Chairman and Chief Executive Officer of Megazone Cloud. Max founded Megazone Corp. in 1998, initially focusing on the Information and Communication Technology (ICT) sector. In 2018, recognizing the growing demand for cloud services, he led the strategic spin-off of the cloud division to establish Megazone Cloud. Under his leadership, Megazone Cloud has become a leader in digital transformation across Asia, offering cutting-edge solutions in cloud and Al consulting, professional and managed services, data analytics, and generative Al.

In 2023, Megazone Cloud reached a significant milestone, generating USD 1.0 billion in consolidated revenue. The company also became South Korea's first unicorn in the cloud industry in 2022.



김한준 퓨리오사에이아이 연구개발팀 최고기술책임자 Hanjoon Kim CTO of Research & Development, FuriosaAl

김한준 CTO는 FuriosaAl의 공동 설립자이자 CTO로, FuriosaAl에서 AI 칩 아키텍처를 설계하고 엔지니어링 방향과 기술 비전을 설정하면서 AI 칩 개발을 이끌고 있다. FuriosaAl 이전에는 삼성 메모리에서 하이퍼스케일 데이터 센터를 목표로 하 는 메모리 중심 가속기 아키텍처를 개발했으며, KAIST에서 컴퓨터 과학 분야의 학사 및 박사 학위를 받았다.

Hanjoon Kim is co-founder and CTO of FuriosaAI Inc. He leads AI chip development by building chip architecture and setting the engineering direction and technology vision. Prior to FuriosaAI Inc., he developed memorycentric accelerator architecture targeting hyperscale datacenters at Samsung Memory. He holds Bachelor's and PhD degrees in Computer Science from KAIST.

Day 2_9월 10일(Tue)

TRACK A 딜테크&엔터



김주영 하이피엑셀 대표 Joo-Young Kim CEO of HyperAccel

김주영 대표는 현재 카이스트 전기및전자공학부 부교수이며 정통부 산하 인공지능반도체시스템 연구센터 센터장을 맡고 있다. 같은 대학에서 2005년, 2007년, 2010년에 각각 전자 공학 학사, 석사, 박사 학위를 각각 수여받았다. 김주영 대표는 박사 학위를 마친 후 마이크로소프트 리서치(MSR)에 합류하여 세계 최초로 데이터센터향 하드웨어 가속기를 개발하고, MSR과 애져(Azure) 팀에서 데이터센터 가속 인프라(네트워크, 스토리지)와 서비스(머신 러닝)에 대한 개발을 폭넓게 수행 하였다. 2023년 1월 생성 AI를 위한 반도체 팹리스 기업인 HyperAccel을 창업하여, LLM 특화된 AI 반도체와 서버 솔루션 을 개발하고 있다.

Joo-Young Kim received the B.S., M.S., and Ph. D degrees in electrical engineering from Korea Advanced Institute of Science and Technology (KAIST), Daejeon, South Korea, in 2005, 2007, and 2010, respectively. He is currently an Associate Professor with the School of Electrical Engineering, KAIST, and the Director of AI Semiconductor Systems Research Center. Before joining KAIST, he was a Hardware Engineering Leader at Microsoft Azure, Redmond, WA, USA, working on hardware acceleration for its hyper-scale big data analytics platform named Azure Data Lake. He was also one of the initial members of Catapult project at Microsoft Research, Redmond, where he deployed a fabric of FPGAs in datacenters to accelerate critical cloud services such as machine learning, data storage, and networking. He founded HyperAccel in Jan 2023 to build innovative AI processor/solutions for generative AI, making it sustainable for everyone.

연사소개 Speaker Introduction

Day 2_9월10일(Tue)

TRACK A 딜테크&엔터



김형준 크레버스 대표이사 Hyung Jun Kim CEO of CREVERSE

고려대학교 학,석사 후 2005년 CMS에듀에 입시해서 신사업과 중등영재 본부장을 역임했다. 크레버스로 합병된 후에는 신사업 본부장, 운영 기획 본부장, COO를 거쳐 23년 7월 크레버스의 CEO로 선임되었고, 24년 1월부터 각자대표로서 입 시사업을 총괄하고 있다.

Hyung Jun Kim, who graduated from Korea University with a bachelor's and master's degree, joined CMS Edu in 2005. He served as the head of the new business division and gifted education in middle school. After merging with Creverse, he has worked as the head of the new business division, the operations planning division, and the COO before being appointed as the CEO of Creverse in July 2023. Since January 2024, He has been overseeing the business in relation to the school admission and entrance exam as an individual representative of CMS.

권오형 퓨처플레이 대표이사 (Moderator) **Oh-hyoung Kwon** CEO of FuturePlay

권오형 대표는 퓨처플레이에서 인류의 삶을 바꿔줄 스타트업의 빠른 성장을 돕고 있다. 퓨처플레이 합류 직전 미국 보스턴 소재 핀테크 SaaS 스타트업인 Finomial에서 영업과 운영 총괄을 역임했다. Deloitte 보스턴 오피스와 베트남 오피스에서 헤지펀드, 바이오 스타트업, IT 스타트업, 건설사 등을 대상으로 회계 감사, 세무 자문, 재무 컨설팅을 제공했다. University of Massachusetts – Amherst 에서 경영학을 전공 했다.

Oh-hyoung joined FuturePlay in 2015 and currently is Co-CEO of the firm. He overseas FuturePlay's global technology investments focusing on early stage. He previously served as sales and operations manager at Finomial, a fintech startup based in Boston later acquired by SEI, a Nasdaq company. Oh-hyoung worked at Deloitte. He earned his bachelor's degree in business from University of Massachusetts – Amherst.



이재상 하이브 대표이사 Jason Jaesang Lee CEO of HYBE

이재상 하이브 신임 대표이사(CEO) 내정자는 모니터그룹, 현대자동차, 구글(GCAS)을 거쳐 2018년 10월 하이브의 전신 인 빅히트 엔터테인먼트에 합류하였다. 이후 빅히트 엔터테인먼트 CIGO(최고혁신성장책임자), 하이브 CSO(최고전략책 임자), 하이브 아메리카 COO(운영총괄책임자), 하이브 아메리카 대표 등을 역임하면서 하이브의 사업전략 및 투자 전반에 서 중추적 역할을 수행했다. 이재상 대표 내정자는 특히 하이브의 3대 사업전략 구조인 '레이블-솔루션-플랫폼'을 설계하고 안착시키는 데 주도적 역할을 했으며, 국내 유수의 레이블 및 기술기업 인수 합병(M&A)과 하이브 기업공개(IPO) 절차를 주 도했다. 신임 대표가 된 이후 첫 행보로서, 지난 8월 1일 하이브의 신성장 전략인 '하이브 2.0'을 발표했다. 이 신임 대표 내정 자는 '하이브 2.0'을 통해 팬덤 비즈니스 모델을 글로벌 주요 시장에 확대 전개하는 동시에 빠르게 변화하는 시장환경에 대 응하는 선제적 혁신을 이룬다는 계획이다.

Jason Jaesang Lee, the new CEO of HYBE, previously worked with Monitor Group, Hyundai Motors, and Google prior to joining the company. Since joining HYBE (formerly Big Hit Entertainment) in 2018, Lee has been instrumental in shaping business strategy and investments, holding key positions including Chief Innovation and Growth Officer, Chief Strategy Officer of HYBE, and Chief Operating Officer, President of HYBE AMERICA. With extensive experience across the entertainment industry, he notably structured HYBE's three-pillar business model—Label, Solution, and Platform—while spearheading the company's IPO and number of mergers and acquisitions(M&A). As his first initiative as CEO, he announced HYBE 2.0, a new growth strategy that outlines the company's strategic direction and business plan to secure unrivaled leadership in the entertainment industry by focusing on the limitless growth of its fandom business model in global markets while adapting to the fast-evolving market landscape.

Day 2_9월 10일(Tue)

TRACK A 딜테크&엔터



강타 SM엔터테인먼트 이사

KANGTA Executive Director of SM Entertainment

강타는 1996년 보이그룹 H.O.T.의 멤버로 데뷔해 당시 한류의 시작을 알린 레전드 아티스트로서, 뛰어난 보컬은 물론 작사 및 작곡 실력을 겸비한 싱어송라이터로도 수많은 히트곡을 선보여 큰 인기를 얻었으며, 2022년 데뷔 26주년을 맞아 정규 4집 'Eyes On You'를 발표하는 등 아티스트로서 꾸준히 활약하고 있다. 뿐만 아니라 현재 SM의 음악 퍼블리싱 자회사 크 리에이션뮤직라이츠(KMR)에 속한 CIC 프로덕션팀 스매시히트의 총괄 프로듀서로서 다양한 음악 활동을 펼치며, K팝의 글로벌 성장에 기여하고 있다.

KANGTA debuted as a member of the boy group H.O.T. in 1996, marking the beginning of the Korean Wave as a legendary artist. He is known not only for his outstanding vocals but also for his skills in songwriting and composing, having produced numerous hit songs as a singer-songwriter. In 2022, KANGTA celebrated his 26th anniversary with the release of his fourth full album, "Eyes On You", continuing to thrive as an artist. Furthermore, he currently serves as the chief producer of SMASH HIT, a CIC production team under Kreation Music Rights(KMR), SM's music publishing subsidiary. Through his diverse musical endeavors, KANGTA is significantly contributing to the global expansion of K-pop.



송지은 JYP엔터테인먼트 아티스트1본부 본부장/JYP Japan 대표

Ji Eun Song Director of Artist 1 Division, JYP Entertainment / CEO of JYP Japan

JYP Japan의 대표이자 JYP엔터테인먼트 아티스트 1본부장인 송지은 대표는 2010년 JYP엔터테인먼트의 일본 법인을 설립하고 2PM, TWICE를 일본 시장에서 성공시킨 것을 기반으로 NiziU, NEXZ를 통해 현지화 아이돌 사업을 이끌어가고 있으며, 현재 Stray Kids, 2PM, 이준호를 매니지먼트하는 아티스트 1본부를 총괄하며 전세계에서 통하는 JYP만의 넥스트 아이돌 비즈니스 성장 전략과 모델을 만들어 가고 있다.

Song Ji Eun, the CEO of JYP Japan and Director of the Artist 1 Division, founded JYP Entertainment Japan in 2010 and successfully introduced 2PM and TWICE to the Japanese public. Based on this success, she is leading the localization of the idol business with NiziU/ NEXZ. As the overseer of Artist 1 Division, which manages Stray Kids/ 2PM/ Junho Lee, she is also devising the JYP Next Idol Business Growth Strategy and Business Model that can target the global audience.

연사소개 Speaker Introduction

Day 2_9월10일(Tue)

TRACK A 딜테크&엔터



산이 II·이젠트로보틱스 CEO 겸 공동 창업자 Yi Shan Co-founder & CEO of PhiGent Robotics

파이젠트로보틱스의 CEO이자 공동 창업자인 산이는 칭화대학교에서 학사 및 석사 학위를 취득했고, 칭화대학교에서 전 자공학 박사 학위를, Imperial College London에서 공동 박사 학위를 받았다. 그는 DeePhi의 전 파트너이자 CTO를 역임 했으며 중국 최초의 AI 칩인 Tingtao(28nm)를 개발했고, DeePhi가 Xilinx에 3억 달러에 인수되도록 이끌었다. 그후, 그는 Xilinx의 전 VP, AI R&D 책임자, 베이징 GM으로 근무했으며 Xilinx Vitis AI 제품 라인을 만들어 6년 동안 EU, 일본 OEM 및 Tier 1을 지원했다(예: Veoneer/Conti/Hitachi/스바루 스테레오 카메라 프로젝트). 그 후 그는 AMD, AI 칩 및 솔루션의 전 글로벌 부사장으로 재직하며 200명이 넘는 팀을 이끌고 있다. 그는 컴퓨터기술발명학회 과학기술상 1등을 최초로 완수했 으며 베이징 우수 인재양성 기금 청년 백본 개인 프로젝트를 수상했다. 그는 또한 칭화대학교의 "명자오잉 석좌교수 기금" 과 "류루성 교수학습 기금" 설립을 위해 기부를 하기도 하였다.

CEO, Co-founder Yi Shan received his Bachelor's and Master's degree in Tsinghua University, and a PhD in Electronics from Tsinghua University and a joint PhD from Imperial College London. He served as the Former partner and CTO of DeePhi, developed the first batch of Al chips in China - Tingtao (28nm), and led DeePhi to be acquired by Xilinx for \$300 million. Then he worked as the Former VP of Xilinx, Head of Al R&D, GM of Beijing and led to create Xilinx Vitis Al product line, supporting EU, Japanese OEMs and tier 1 for 6 years (e.g. Veoneer/ Conti/Hitachi/Subaru stereo camera projects). Afterwards he serves as the Former Global VP of AMD, Al chip and solution, leading over 200 people team. He was the first completer of the first prize of the Science and Technology Award of the Computer Society for Technological Invention, and won Beijing Outstanding Talents Training Funding Youth Backbone Individual Project. He also donated to set up the "Meng Zhaoying Chair Professor Fund" and "Liu Runsheng Teaching and Learning Fund" of Tsinghua University.



비자이 세카르 사르마 페이티엠 창업자 겸 CEO Vijay Shekhar Sharma Founder & CEO of Paytm

비자이 셰카르 사르마는 One97 Communications 및 해당 소비자 브랜드 Paytm의 회장, 전무 이사 및 CEO로서 인도의 디지털 결제 및 금융 서비스 환경에 혁명을 일으키는 데 중요한 역할을 한 인도 기술 기업가이다. 그의 지도 하에 Paytm은 5억 명의 인도인을 주류 경제로 끌어들이는 임무를 수행하고 있다.

그는 신흥 기술의 힘을 굳게 믿으며 인도가 완전한 디지털 경제로 거듭나는 여정의 진정한 지지자이다. 이러한 비전을 통 해 Paytm은 인도의 모든 소규모 상점에 QR 코드를 도입하여 인도의 디지털 결제 혁명을 개척했으며 현재 대출, 부, 보험 등의 서비스를 통해 인도의 금융 포용을 주도하고 있다. 그는 타임지가 선정한 '2017년 세계에서 가장 영향력 있는 100 인'에 선정되었다. 그는 또한 2018년 All India Management Association의 '올해의 기업가' 상, 2016년 ET Awards for Corporate Excellence의 '올해의 기업가', 2016년 'GQ 올해의 인물' 등 다양한 업계 영예를 안았다.

Vijay Shekhar Sharma is an Indian technology entrepreneur who has played an instrumental role in revolutionizing the digital payments and financial services landscape in India as the Chairman, Managing Director and CEO of One97 Communications and its consumer brand Paytm. Under his guidance, Paytm is on a mission to bring half a billion Indians into the mainstream economy.

He is a strong believer in the power of emerging technology and a true supporter of India's journey to become a fully digital economy. With this vision, Paytm pioneered the digital payments revolution in India by taking the QR code to every small shop in the country and is now driving financial inclusion in India with offerings across lending, wealth, insurance and more. He has been featured in '2017 Time 100' list of 'hundred most influential people in the world' by Time magazine. Vijay has also been bestowed with multiple industry honours such as the 'Entrepreneur of the Year' award in 2018 by All India Management Association, 'Entrepreneur of the Year' at ET Awards for Corporate Excellence' in 2016 and 'GQ Man of the Year' in 2016.

Day 2_9월 10일(Tue)

TRACK A 딜테크&엔터



아룬 차우드리 미래에셋증권 인도법인 CBO Arun Chaudhrv

Director & CBO of Retail Broking, Mirae Asset Capital Markets Ltd. India

아룬 차우드리는 미래에셋증권 인도법인에서 소매 사업 부문을 이끄는 이사 겸 최고 비즈니스 책임자이다. Chaudhry 씨 는 중개 업계에서 17년 이상의 경험을 보유한 노련한 금융 전문가이다. 현재 그는 미래에셋에서 운영, 제품 개발, 디지털 이 니셔티브, 영업, 고객 우수성, 마케팅, 파트너 비즈니스, 데이터 분석 및 전략 기능을 이끌고 있다. 그의 리더십 아래 MACM 은 인도의 자본 시장 투자 공간에 혁명을 일으키고 있는 글로벌 기술 주도 중개 플랫폼 'm.Stock'을 구축했다. 미래에셋 캐 피털 마켓에 합류하기 전, 그는 재직 기간 동안 디지털 혁신, 비즈니스 전략, 데이터 분석, 제품 혁신 및 개발, 자문, 영업 등의 여러 팀을 이끌며 인도 최고의 금융 그룹에서 근무했다. 그는 두바이 경영 기술 연구소에서 MBA를 취득했고, 델리 대학교 에서 내부 은행 및 금융 학사 학위를 취득했다.

Mr. Chaudhry is the Director & Chief Business Officer, leading the Retail Business Division at Mirae Asset Capital Markets (India) Private Limited. Mr. Chaudhry is a seasoned finance professional with over 17 years of experience in the broking industry. In the current role, he leads the Operations, Product Development, Digital Initiatives, Sales, Customer Excellence, Marketing, Partner business, Data Analytics, and Strategy functions in Mirae Asset. Under his leadership, MACM has built a global technology-led brokerage platform, 'm.Stock', that is revolutionizing the capital market investment space in India. Before joining Mirae Asset Capital Markets, he has worked at India's top financial groups leading multiple team across Digital innovation, Business Strategy, Data Analytics, Product innovation & development, Advisory, Sales etc across his tenure. He has completed his MBA from Institute of Management Technology, Dubai and his Bachelors in Internal Banking & Finance from Delhi University.

아시시 다베 미래에셋 벤처투자 인도법인 CEO

Ashish Dave CEO of Mirae Asset Venture Investments (India)

아시시 다베는 선도적인 다국적 금융그룹인 미래에셋그룹의 벤처 투자 계열사인 미래에셋 벤처 투자(인도)의 CEO이다. 미 래에셋벤처투자 인도법인는 지난 6년 동안 민간 시장에서 4억 달러 이상의 AUM을 관리한다. 아시시의 경험은 인도 벤처 생태계에서 16년 이상 이어졌다. 과거에는 Kalaari Capital과 Mumbai Angels Network에서 근무했다. 그의 미래에셋벤처 투자 포트폴리오에는 OLA Cabs, BigBasket, Zomato, Shadowfax, Zolo Stays, KreditBee, raise Financial Services, Jai Kisan, Unacademy, ShareChat, SK Finance, Umeed Housing Finance, Eka Care 및 Jupiter가 포함된다. 전문 투 자 외에도 그는 엔젤 투자자로서 젊은 기업가들과 함께 시간을 보내거나 스타트업 기업들을 안내하는 것을 좋아한다. 그는 또한 IE 대학과 Stoa 학교에서 겸임 교수로 강의와 수업을 하고 있다. 그의 개인적인 관심은 역사, 신학, 문화 및 금융에 관한 주제를 읽고 탐구하는 것이다.

Ashish Dave is CEO of Mirae Asset Venture Investments (India) which is the venture investment arm for Mirae Assets Group, a leading multinational financial group. MAVI (India) manages over \$400M of AUM in private markets over last 6 years. Ashish's experience spans over 16 years in Indian venture ecosystem. In past, he worked at Kalaari Capital and Mumbai Angels Network. His portfolio at Mirae includes OLA Cabs, BigBasket, Zomato, Shadowfax, Zolo Stays, KreditBee, Raise Financial Services, Jai Kisan, Unacademy, ShareChat, SK Finance, Umeed Housing Finance, Eka Care and Jupiter. Apart from professional investing, he loves spending time with young entrepreneurs either as an Angel investor or guide them when they are starting up. He also gives lectures and classes as an Adjunct Professor at IE University and also at Stoa School. His personal interest include reading and exploring topics around History, Theology, Culture and Finance.

KOREA INVESTMENT WEEK 2024

K밸류업과 혁신기업의 도전 Great Challenge for the K Value-up

Day 2_9월 10일(Tue)

TRACK B 투자전략 세션



강대권 라이프자산운용 CEO

Darren Kang CIO/Co-founder of LIFE Asset Management Inc.

국내 우호적 행동주의 투자전략을 선도하고 있는 라이프자산운용 대표이사 겸 CIO로, 한국투자밸류자산운용 펀드매니저, 유경PSG자산운용 CIO을 역임하였다. 서울대학교 경제학부에서 학사와 석사학위를 받았다.

Darren Kang, Co-Founder and Chief Investment Officer at LIFE Asset Management, leads the first and largest engagement-focused asset management company in South Korea. Since 2007, Darren has focused on value investing in Korea's listed companies. His impactful roles include serving as a portfolio manager at Korea Investment Value Asset Management, a leading value investment firm, and as CIO at RPKSG Asset Management, where he holds the distinction of being the youngest CIO in Korea's asset management industry. Darren completed his undergraduate and graduate degrees in Economics from Seoul National University.

연사소개 Speaker Introduction

Day 2_9월 10일(Tue)

TRACK B 투자전략 세션



정헌직 구도자산운용 운용본부 운용본부장 Lloyd Jeong CIO of Investment Division, GUDO Investment Management

2017년에 백성훈 대표(현 구도파트너스)가 설립한 구도투자자문의 창립멤버로 헤지펀드시장에 진출하였다. 구도투자자 문은 설립초기부터 탁월한 운용성과로 시장의 주목을 받았으며, 2019년부터는 구도자산운용의 운용팀의 일원으로 활동 중이다. 구도자산운용은 구도투자자문과 함께 글로벌시장 개척을 위해 미국에 현지법인을 두고 있다.

Joined GUDO Advisory in 2017 (founded by Baik Sunghoon, currently CEO of GUDO Partners, LLC) as one of its founding members. Has been portfolio manager for GUDO Investment Management (GUDO IM) since 2019. GUDO Advisory has been widely recognized for its outstanding performance since its establishment, and its reputation is continued on by GUDO IM. GUDO IM has GUDO Advisory and GUDO Partners, a U.S. subsidiary for global market expansion, as its affiliates.



이찬휘 타임폴리오자산운용 주식운용 1본부 본부장

Chanhui Lee Director of Equity Investment Dept 1., Timefolio Asset Management

이찬휘 본부장은 서울대학교에서 수학교육학을 전공, 2013년 엔씨소프트에 입사하여 경영분석 업무를 수행하였다. 그 후 2014년부터 하나증권에서 보험/지주/소비재 관련 RA와 헬스케어 담당 애널리스트로서 업무를 수행하였다. 타임폴리오자 산운용에서는 2016년부터 주식 운용역으로 근무하기 시작하였고, 국내외 주식 시장에서의 롱/숏 포트폴리오 운용으로 타 임폴리오의 성장을 이끌었다. 2023년 11월부터 주식운용1본부 본부장으로서 본부의 운용성과를 높여 회사의 경쟁력을 강 화하는데 중점을 두고 있다.

Chanhui Lee majored in Mathematics Education at Seoul National University. He joined NCsoft in 2013, where he worked in management analysis. Afterwards, he worked at Hana Securities from 2014 as a research associate and analyst, focusing on the insurance, holding companies, consumer goods, and healthcare sectors. Since 2016, he has been with Timefolio Asset Management as a hedge fund manager, where his management of long/short portfolios in both domestic and international stock markets has driven the company's growth and continuously improved the performance of its equity management. As of November 2023, he has been serving as the head of Equity Management Department 1, focusing on enhancing the department's performance and strengthening the company's competitiveness.



정재호 블리츠자산운용 투자본부 CIO Jaeho Jeong CIO of Investment Headquarters, Blitz-Asset Magenement

정재호 전무는 서울대학교에서 경제학 학사를 받았다. 졸업 후 대우증권 리서치센터에서 근무했고, 이 후 2010년부터 2014년까지 브레인자산운용에서 펀드매니저로서 경력을 쌓았다. 2014년 부터는 LK자산운용의 CIO로 2021년까지 근무 했으며, 2021년 부터 블리츠자산운용의 CIO로 재직중이다.

Jaeho Jeong received his bachelor's degree in economics from Seoul National University. After graduation, he worked at Daewoo Securities Research Center. From 2010 to 2014, he built his career as a fund manager at Brain Asset Management. Starting in 2014, he worked as the CIO of LK Asset Management until 2021, and since 2021, he has been working as the CIO of Blitz Asset Management.

Day 2_9월 10일(Tue)

TRACK B 투자전략 세션



차소윤 BNK자산운용 주식운용1팀 수석매니저

Soyoon Cha Senior Manager of Equity management team 1, BNK asset management

차소윤 수석매니저는 2010년부터 약 2년간 KB투차증권 리서치에서 근무하였으며, 2012년 알리안츠글로벌인베스터스자 산운용 주식운용팀으로 자리를 옮겼다. 2019년부터 현재까지 BNK자산운용 주식운용1팀장으로 근무하고 있으며, '2024 대한민국 펀드대상' 올해의 펀드매니저상을 수상하였다.

Senior Manager, Soyoon Cha worked at KB Investment & Securities Research for about two years starting in 2010, and moved to the stock management team at Allianz Global Investors Asset Management in 2012. From 2019 to present, she has been working as the head of the Equity management team 1 at BNK Asset Management, and won the Fund Manager of the Year Award at the '2024 Korea Fund Awards'.

연사소개 Speaker Introduction

Day 2_9월10일(Tue)

TRACK B 투자전략 세션



이경준 미래에셋자산운용 전략ETF운용본부이사 Kyung Jun Lee

Director of Strategic ETF Management Division, Mirae Asset Global Investments

이경준 본부장은 17년간 ETF업무를 담당한 ETF전문가로서 현재는 가장 혁신적인 ETF 상품을 제공하는 미래에셋자산운 용 TIGER ETF의 전략ETF운용본부 본부장을 맡고 있다. 커버드콜 등 각종 전략형ETF의 상품개발 및 운용을 총괄하고 있 으며, 최근 관심을 받고 있는 매월 일정한 분배율을 제시하는 타겟프리미엄 전략의 고분배율 월배당커버드콜ETF의 개발과 상장을 담당하고 있다. 2022년 TIGER ETF에 조인하기 전까지는 삼성자산운용에서 ETF운용과 상품개발에 이르는 ETF 와 관련된 광범위한 업무를 담당했으며, 국내 최초의 합성형ETF,레버리지ETF 등의 신종ETF의 기획과 설계를 주도했다. University of North Carolina, Chapel Hill에서 경제학을 전공했으며 현재 가장 집중하고 있는 분야는 ETF를 이용한 연금 인출 솔루션과 옵션을 활용한 ETF개발 및 운용이다.

As an ETF Expert who has been in charge of ETF Business for 17years, Kyungjun Lee is Director and Head of the Strategic ETF Management Division of TIGER ETF. He is responsible for product development and portfolio management of various strategic ETF such as covered call ETF. Recently, he is leading the development and listing of the target premium covered call ETF, which present predictable monthly distribution rate which have grown rapidly. Before joining the TIGER ETF in 2022, he was responsible for wide range of ETF tasks in Samsung Asset Management. He led the design of new ETFs such as Korea's first synthetic ETF and leverage ETF. He holds a Bachelor of Economics from University of North Carolina, Chapel Hill. The main specialty is the development of ETFs for pension withdrawal solution and option based Investment Strategy.



김범석 에스앤피글로벌 S&P단우존스 한국대표 Beomsuk Kim Head of Korea, S&P Dow Jones, S&P Global

김범석 대표는 2005년에 S&P글로벌코리아에 입사하여 인덱스 업무에 종사하였다. 현재 S&P인덱스와 인덱스 관련 상품 의 한국비지니스를 총괄하고 있다. S&P글로벌 입사전 김대표는 2004년부터 2005년까지 로이터 코리아에 근무하면서 주 요은행 고객들을 관리하였으며 1996년부터 2004년까지는 한불종합금융에 8년간 근무했다. 김대표는 고려대에서 경제 학학사, 영국맨체스터대에서 M.B.A를 학위를 받았다.

Beomsuk Kim joined S&P Global in October 2005 where he has held positions in sales & business development in the Index Services and Investment Services. In his current position, Mr. Kim is responsible for Korea business development for S&P indices and index-related products. Prior to joining S&P Global, Mr. Kim managed major bank accounts for Reuters Korea from 2004 to 2005. Mr. Kim spent 8 years with Korean French Banking Corporation, a SocGen's affiliate, from 1996 to 2004. Mr. Kim received his B.A. in Economics from Korea University and an M.B.A from Manchester Business School in UK.



김정훈 아크로스인베스트먼트 대표이사 Jung Hoon Gim CEO of Akros Investments

김정훈 대표이사는 연세대학교에서 경영학 학사를 받았다. 미래에셋자산운용 주식운용부문의 인하우스 리서치 및 운용 본 부 등에서 근무하였고, 2011년 한국형 헤지펀드가 도입된 이후 헤지펀드 운용역으로 국내외 헤지펀드 운용을 담당하였다. 2020년 크래프트테크놀로지스 CMO로 근무하며 투자유치 및 금융상품 세일즈 등을 담당하였다. 2021년 아크로스테크 놀로지스를 공동창업하였으며, 현재 자회사인 아크로스인베스트먼트 대표이사를 맡아 한국 최초 글로벌 수준의 퀸트 헤지 펀드 출시를 준비하고 있다.

Jung Hoon Gim earned a Bachelor of Business Administration from Yonsei University. He worked in the research and equity management division at Mirae Asset Global Investments. Following the introduction of Korean hedge funds in 2011, he became a hedge fund manager, overseeing both domestic and international hedge fund operations. In 2020, he served as the CMO of Qraft Technologies, where he was responsible for investment attraction and financial product sales. In 2021, he co-founded Akros Technologies and is currently the CEO of its subsidiary, Akros Investments, preparing to launch South Korea's first globally scalable quant hedge fund.

Day 2_9월 10일(Tue)

TRACK B 투자전략 세션



목대균 KCGI자산운용 운용총괄대표 Dae Kyun Mok CIO of KCGI Asset Mgt.,

목대균 대표는 서울대학교 경영학과를 졸업했으며, 2019년 북경대학교 국가발전연구원에서 석사학위를 받았다. 2002년 (구)대우증권 리서치센터 애널리스트를 시작으로, 2005년부터 2020년까지 미래에셋자산운용에서 G2이노베이터, 글로 벌그레이트컨슈머 등 글로벌주식형펀드를 운용했다. 현재는 KCGI자산운용 운용총괄대표를 맡고 있다. 미래에셋자산운용 재직시 글로벌 펀드성과에서 최상위 순위를 차지했으며, 대한민국의 대표적 1세대 해외펀드 매니저로 꼽힌다. 저서로는 글 로벌혁신전쟁(19년 2월, 미래에셋은퇴연구소, 비매품), 全球创新投资(20년 8월, 中信出版集团) 등이 있다.

DaeKyun Mok is an experienced investment professional in the Korean finance industry, currently serving as CIO at KCGI Asset Management. He graduated from Seoul National University and later earned a Master's degree from the National School of Development at Peking University in 2019. Beginning his career in 2002 as an analyst at the former Daewoo Securities Research Center, Mr, Mok went on to manage global equity funds such as the G2 Innovator and Global Great Consumer funds at Mirae Asset Global Investments until 2020. His successful track record, including ranking at the top in global fund performance, earned him recognition as one of Korea's pioneering first-generation fund managers in global fund management. In addition to his professional achievements, Mr. Mok is the author of The Global Innovation War (published February 2019, non-commercial) and The Global Innovation Investment (published August 2020 by Zhongxin Publishing House, China).

연사소개 Speaker Introduction

Day 2_9월10일(Tue)

TRACK B 투자전략 세션



박정호 명지대학교 산업대학원 실물투자분석학과 교수

Jung-ho Park Professor of Real Investment Analysis Department, Graduate School of Industry, MYONGJI UNIV.

박정호는 KDI 전문연구원 출신으로 연세대학교 경제학과를 졸업했으며, 동 대학원에서 경제학을, KAIST 대학원에서 경영 학 박사를 취득했다. KDI 재직 시절 디자인의 중요성을 인식하고 홍익대학교 국제디자인대학원에서 산업디자인학과(박사 수료)를 공부하였다. 현재는 명지대학교 산업대학원 실물투자분석학과 교수로 재직 중이다. 또한 유튜브 채널 '박정호 교수 의 여의도멘션', '경제맛집 박정호 TV'를 운영 중이다.

Jeong-ho Park is a former KDI professional researcher and graduated from the Department of Economics at Yonsei University. He earned a bachelor's degree in economics from the same graduate school and a doctorate in business administration from KAIST Graduate School. While working at KDI, he recognized the importance of design and studied industrial design (Ph.D. completion) at Hongik University Graduate School of International Design. Currently, he is a professor in the Department of Real Investment Analysis at Myongji University Graduate School of Industry. Also operates the YouTube channels 'Professor Park Jeong-ho's Yeouido Mention' and 'Economic Restaurant Park Jeong-ho TV'.



정희석 바바리안리서치 리서치 애널리스트

Heui Seok Jeong Analyst of Research, Barbarian Research

2009년 12월부터 2015년 5월까지 한국투자증권 리서치센터에서 IT, 미디어/엔터테인먼트, 스몰캡 애널리스트로 근무했 다. 이후, 2015년 6월부터는 2019년 3월까지 한국투자증권 리서치센터에서 미국주식 애널리스트로 근무했다. 2019년 4 월부터 2020년 11월까지는 삼성액티브자산운용에서 해외 투자상품을 운영했다. 그리고, 2020년 12월부터 지금까지 바 바리안리서치에서 미국주식 전문 애널리스트로 활동하고 있다.

From December 2009 to May 2015, I worked at Korea Securities & Investment Research Center as an IT, Media & Entertainment, and Small Cap analyst. From June 2015 to March 2019, I worked at Korea Securities & Investment Research Center as a US equity analyst. From April 2019 to November 2020, I ran overseas investment products at Samsung Active Asset Management. Since December 2020, I has been working as an analyst specializing in US equities at Barbarian Research.

Day 2_9월 10일(Tue)

RACK C IPO EXPO



최용호 갤럭시코퍼레이션 대표이사 Yongho Choi CEO of GALAXY Corporation

최용호 대표이사는 2011년 만 22살의 나이에 케이컬쳐'를 설립하여, 프랑스 리옹에서 한류매거진 KWAVE 프랑스어판을 발행하였며, 2012년 KBS와 계약하여 KBS KWAVE 매거진을 전 세계 136개국에 발행하였다. 2019년 케이컬쳐 폐업 후, 2019년 8월 9일 갤럭시코퍼레이션 법인을 설립했다.

현재 갤럭시코퍼레이션은 매년 예능 프로그램을 400여 편을 제작하고 있으며, 그중 넷플릭스 피지컬:100은 시즌1과 시즌 2 모두 넷플릭스 공식집계 글로벌 1위에 올랐다. 또한, 2023년 12월 그룹 빅뱅 출신의 아티스트 G-DRAGON을 영입하면 서 슈퍼 IP 확보와 동시에 엔터테인먼트 회사로서의 입지를 다지고 있다.

최근, 카이스트와 함께 미래기술연구센터 설립하여 기술 혁신을 주도하고 있으며, 엔터테인먼트와 기술의 융합을 통하여 글로벌 엔터테크를 지향하는 회사로 나아가고 있다.

In 2011, at the age of 22, Choi Yong-Ho founded 'K-Culture' and published the French version of KWAVE magazine in Lyon, France. In 2012, he signed a contract with KBS to publish the KBS KWAVE magazine in 136 countries around the world. After the closure of K-Culture in 2019, he founded Galaxy Corporation on 9 August 2019.

Currently, Galaxy Corporation produces over 400 entertainment shows annually, including Netflix's Physical:100, which ranked #1 in Netflix's official global rankings for seasons 1 and 2. Furthermore, in December 2023, Galaxy Corporation signed a contract with G-DRAGON, an artist from BIGBANG, to secure a super IP. This will strengthen its position as an entertainment company.

Recently, Galaxy Corporation established the Future Technology Research Centre with KAIST as a pioneer in technology innovation, and is on its way to becoming a global entertainment company through the convergence of entertainment and technology.



최영훈 채비 대표이사

Young-hoon Choi CEO of CHAEVI

최영훈 대표는 사법연수원 45기 수료 후, 2016년 법무법인(유한) 광장 M&A 전문 변호사로 근무하였다. 이후 2022년 채 비에 입사하여, 채비의 급속 CPO 사업자로의 전환에 기여하였고, 동 시장에서 1위 M/S를 달성하는데 일조하였다. 2023 년 채비의 대표이사를 맡으며, 채비스테이 런칭 / CES 2024 수상 / 급속 충전 인프라 확장 등 전기차 시대의 EV-User들에 게 차별화된 충전 경험을 제공하며 충전 CPO 시장 확대에 기여하고 있다.

After completing the 45th term of the Judicial Research and Training Institute, Choi Young-hoon worked as an M&A specialist lawyer at Gwangjang Law Firm (Limited) in 2016. After that, he joined CHAEVI in 2022, contributed to CHAEVI's transition into a DC CPO operator, and helped to achieving the No.1 M/S in the market. Assuming the position of CEO of CHAEVI in 2023, he is contributing to the expansion of the charging CPO market by providing a differentiated charging experiences to EV-users in the electric vehicle era, such as launching CHAEVI Stay / winning the CES 2024 awards / expanding the DC charging infrastructure.

연사소개 Speaker Introduction

Day 2_9월10일(Tue)

RACK C IPO EXPO



천상욱 에스비티엘첨단소재 대표이사 Sang Wook Chun CEO of SBTL Advanced Materials

천상욱 대표는 단국대학교 고분자공학과에서 박사를 취득하였고, UC San Diego CMRR(Center for Magnetic Recording Research)에서 Postdoctoral Research 후 서울대학교 재료공학부에서 BK21 교수를 역임하였다. (취효성 필 름 PU에서 이차전지용 파우치에 적용되는 Nylon 필름과 PET 필름을 개발하여, 희성화학에서 파우치를 개발하기 위해 결 성된 Open Innovation Consortium 멤버로 업무를 수행하였다. 희성화학이 알루미늄 파우치 사업 중단 시 생산설비와 특 허를 모두 매입하여 SBTL첨단소재를 설립하여, IT용과 EV/ESS용 고안전 파우치 및 차세대 전고체 배터리용 특수 파우치 를 개발하였다. 현재는 화재/폭발 안전성이 우수한 배터리 모듈과 팩 구조재까지 사업영역을 확대하여 국내외 글로벌 배터 리 및 전기차사들과 협업 중에 있다.

CEO Chun Sang Wook received his Ph.D. in Polymer Engineering from Dankook University, and after doing postdoctoral research at UC San Diego CMRR (Center for Magnetic Recording Research), he served as a BK21 professor in the Department of Materials Science and Engineering at Seoul National University. He developed nylon film and PET film applied to secondary battery pouches at Hyosung Film PU, and worked as a member of the Open Innovation Consortium formed to develop AI pouches at Heesung Chemical. When Heesung Chemical discontinued its pouch business, he purchased all of the production facilities and patents and established SBTL Advanced Materials, developing high-safety pouches for IT and EV/ESS and special pouches for next-generation all-solid-state batteries. Currently, we are expanding our business area to include battery modules and pack structural materials with excellent fire/explosion safety and are collaborating with various domestic and global battery and electric vehicle companies.



이한빈 서울로보틱스 대표 HanBin Lee CEO of Seoul Robotics

산업용 자율주행 기업 서울로보틱스는 창업자이자 CEO인 이한빈 대표는 미국 펜실베니아주립대에서 기계공학을 전공하 고 2014년 졸업했다. 한국에서 2016 년도 군 복무 후 인공지능(AI)과 자율주행을 공부하는 스터디 그룹을 꾸렸고, 2017년 실리콘밸리에서 열린 자율주행 소프트웨어 대회에 참가해 라이다 부문 1위, 전체 10위를 거머쥐었다.

2017년에 창업한 서울로보틱스는 글로벌 산업용 자율주행 분야를 이끌어오고 있는 기술 스타트업으로 다수의 글로벌 메이저 자동차 제조사들을 고객사로 두고 있다.

2025년 코스닥 상장을 목표로 글로벌 시장에서의 메이저 고객사를 추가로 유치하기 위한 우수 인재 영입 및 기업 경쟁력 강화를 위한 연구개발(R&D)에 집중하고 있다.

HanBin Lee, the visionary founder and CEO of Seoul Robotics, embarked on his journey from Pennsylvania State University, where he earned a degree in mechanical engineering in 2014. Following his military service in South Korea, which concluded in 2016, he immersed himself in the burgeoning fields of AI and autonomous driving. His dedication paid off in 2017 when he triumphed in a Silicon Valley autonomous driving software competition, securing first place in the LiDAR category and a notable tenth place overall.

Since its inception in 2017, Seoul Robotics has established itself at the forefront of the global industrial autonomous driving sector. The company has attracted a roster of major international automotive manufacturers as clients, underscoring its growing influence in the industry.

Looking ahead, Seoul Robotics aims to make a significant leap with a planned KOSDAQ listing in 2025. To achieve this goal, the company is intensifying its recruitment efforts to secure top talent, expanding its client base globally, and bolstering its R&D initiatives to maintain its competitive edge.
Day 2_9월 10일(Tue)

RACK C IPO EXPO



윤지원 SDT 대표

Jiwon Yune CEO of SDT Inc. 윤지원 대표는 양자 한계(Quantum Limit)에 도달한 국내 첨단 산업에 양자기술 기반 소재부품장비를 보급하여 국가 기술 과 산업 발전에 이바지 하기 위해 SDT 주식회사를 창립하였다. 창립 전 MIT에서 물리학/전자공학 학사를, 동 대학원에서 전자공학 석사를 받으며, 중성원자, 다이아몬드 NV 센터, 이온 트랩, 광자 등 양자 컴퓨팅 분야에서 주목받고 있는 대부분의 큐비트 플랫폼을 모두 경험할 수 있었다. 이후 한국과학기술연구원(KIST) 양자정보연구단에 병역 특례로 입사하며, KIST 의 다이아몬드 NV 센터 기반 연구개발에 기여하였다.

Jiwon Yune is the founder and CEO of SDT Inc., which removes the cost-barrier entry to quantum research and provides high-precision metrology instrumentation for advanced research and heavy industries. Fascinated by natural sciences from a young age, Jiwon started his research in quantum physics early, joining the Vuletic lab at MIT as a high school student. Jiwon received both his master's (EECS) and bachelor's (Physics & EECS) degrees at MIT, where he had the unique experience of conducting lab-based research across all major quantum computing technologies, including systems such as neutral atoms, diamond color-centers, ion-based technology, and photons. He then contributed to the quantum scientific community during his tenure at Korea Institute of Science and Technology (KIST). In 2017, Jiwon founded SDT Inc. on a mission to further develop the technologies that will bring quantum computing into our daily life and address today's important resource challenges.



이상훈 윈텍글로비스 대표이사 Sang Hoon Lee CEO of WINTEC GLOVIS

이상훈 대표는 중앙대학교 토목공학과 학사 학위를 받고 독일에서 Lnlingua 과정을 수료하였으며, 현세대학교 환경대학원 을 졸업하였다. 이후 LG건설 공무팀에 입사하여 근무하였으며, 그후, C&S 특허법률 및 건설 관련 기술개발 사무소를 설립 하였고, 현재 윈텍글로비스의 대표이사로 재직하고 있다.

CEO Sang Hoon Lee received a bachelor's degree in civil engineering from Chung-Ang University, completed the Lnlingua course in Germany, and graduated from Hyonsae University's Graduate School of Environmental Studies. Afterwards, he joined the public affairs team at LG E&C, and then established the C&S patent law and construction-related technology development office, and is currently serving as the CEO of WINTEC GLOVIS.



연사소개 Speaker Introduction

Day 2_9월10일(Tue)

RACK C IPO EXPO



유성준 대진첨단소재 대표이사 Sungjoon Yoo CEO of Daejin Advanced Materials Inc.

유성준 대표이사는 경희대학교에서 국제통상학 박사학위를 받았으며 경희대학교 국제통상 금융투자학부 객원교수로 활 동하였다. 20살부터 32살까지 12년간 플라스틱 성형사출 실무에서 경험을 쌓고 있으며 필리핀에서 8년간 나노융합산업 의 실무자로 재직하였다. 또한 환경문제에 큰 관심을 갖고 폐플라스틱 사업을 연구하며 A,B급 재생원료 처리기술의 전선에 있다. 일반 플라스틱의 대체재를 찾던 중 시장의 니즈에 맞춰 연구개발에 나서며 대진첨단소재를 창업, 현재까지 총 13년간 고분자 소재 성형분야에서 활동하고 있다. 현재는 이를 기반으로 2차전지 제조시장에 새로운 기회를 포착하며 북미, 폴란 드, 필리핀, 인도네시아에 진출하여 글로벌로 대진첨단소재의 성장을 이끌고 있다.

Mr. Sungjoon Yoo, the CEO, holds a Ph.D. in International Trade from Kyung Hee University and has served as a guest professor at Kyung Hee University's Department of International Trade and Financial Investment. He has accumulated 12 years of hands-on experience in plastic injection molding from the age of 20 to 32 and spent 8 years working in the nanotechnology industry in the Philippines. Additionally, he has shown a strong interest in environmental issues, researching waste plastic recycling and leading advancements in A and B-grade recycled material processing technology.

While searching for alternatives to conventional plastics, he identified market needs, initiated research and development, and founded Daejin Advanced Materials. Over the past 13 years, he has been active in the polymer materials molding field. Currently, he is leveraging this experience to identify new opportunities in the secondary battery manufacturing market, expanding Daejin Advanced Materials globally into North America, Poland, the Philippines, and Indonesia.

정재웅 아토리서치 대표이사 Jae-woong Chung Co-Founder/CEO of ATTO-RESEARCH

정재웅은 대한민국에서 흔치 않은 엔지니어 출신의 CEO로, 2012년 아토리서치(ATTORESEARCH)를 창업하여 현재까지 대표이사로 활동하고 있다. 그는 현재 KAIST 전기전산학부 정보보호대학원 교수로도 재직 중이다.

정재웅은 한국과학기술원(KAIST)에서 전기 및 전자공학 학·석사 과정을 마친 후, 미국 스탠퍼드 대학교에서 전자공학 박사 학위를 취득하였다. 이후 미국 실리콘밸리에서 Intel Lab의 시니어 리서치 사이언티스트와 AMD 리서치 랩의 시니어 디자 인 엔지니어로 근무하면서 CPU 칩 설계에 대한 풍부한 경력을 쌓았다. 이러한 배경을 바탕으로, 그는 아토리서치를 설립하 고 대한민국 IT 인프라 산업 발전에 기여하고 있다.

Chung Jae-woong is a rare engineer-turned-CEO in South Korea. He founded ATTO-RESEARCH in 2012 and has been serving as its CEO ever since. He is also a professor at KAIST, where he teaches at the Graduate School of Information Security within the Department of Electrical Engineering and Computer Science.

Chung completed his bachelor's and master's degrees in Electrical and Electronic Engineering at KAIST, followed by a Ph.D. in Electrical Engineering from Stanford University. He then gained extensive experience in CPU chip design as a Senior Research Scientist at Intel Lab and a Senior Design Engineer at AMD Research Lab in Silicon Valley. Leveraging this background, he founded ATTO-RESEARCH, contributing to the advancement of South Korea's IT infrastructure industry.

Day 2_9월 10일(Tue)

FRACK C IPO EXPO



박해신 이노디스 대표이사 Hae Shin Park CEO of INNODIS CO,.LTD

박해신 대표는 2004년 7월 부품소재 전문업체인 ㈜이노디스를 설립하여 지속적인 연구개발로 FPD및 반도체 장비 산업 의 중심에서 특수 수지 가공기술로 우수한 품질 경쟁력과 국산화로 해외시장 개척을 통하여 국내산업 활성화 등에 앞장서 고 있으며, 지속적인 제품개발로 경쟁력 있는 기업으로 발전하고 있고, 윤리경영 및 노사화합 경영이념을 실현하여 지역주 민 고용 창출에 기여하였다.

The above person has established INNODIS Co, Ltd. company that specializes in parts material in July, 2004. From the center of FPD and semiconductor equipment industry to special resin processing technology as excellent quality competitiveness and domestically producing he is taking the lead on revitalizing the domestic industry through the development of foreign market he has advanced a competitive company because of continuous product development and contributed to creating jobs for local resident ethical management and management ideology of labor management cooperation.

연사소개 Speaker Introduction

Day 2_9월10일(Tue)

RACK C IPO EXPO



정용조 한국 개 래 소 상장부 팀장 Young-Jo Jung Head of Listing, Korea Exchange

정용조 팀장은 한국거래소 내 다양한 부서에서의 경험을 쌓아온 금융 및 자본시장 전문가로 2002년 한국거래소에 입사한 이후 파생상품 운영팀, 조사팀, 코스닥 상장제도팀, 경영전략팀, 코스닥 창업지원센터 M&A팀 그리고 인사팀을 거쳐 현재 는 코스닥 상장제도팀장을 맡고 있다. 최근 IPO시장 동향부터 향후 주요 상장제도 개선방향에 대한 인사이트를 전달할 예 정이다.

Young-Jo Jung is a finance and capital market expert who has accumulated experience in various departments within Korea Exchange. He joined Korea Exchange in 2002 and has since worked in the Derivatives Operations Team, Investigation Team, KOSDAQ Listing System Team, Business Strategy Team, KOSDAQ Startup Support Center M&A Team, and Human Resources Team. Currently, he serves as the Head of KOSDAQ Listing System Team. He is expected to provide insights on recent IPO market trends and future directions for key listing system improvements.



서경종 라우드코퍼레이션 대표이사

Kyungjong Seo CEO of LOUD Corporation Co., Ltd

서경종 대표이사는 2002년 POS 프로게임단 소속으로 프로게이머 생활을 시작했다. 이후 MBC GAME HERO에서 활약 하다가 2010년 은퇴 후 2011년부터 2012년까지 MBC게임 해설위원으로 활동했다. 은퇴 이후 E스포츠 사업에 뛰어들어 라우드코퍼레이션(구,콩두컴퍼니)을 설립했다. 평생을 E스포츠 산업에 몸담아 왔으며, 현재는 라우드코퍼레이션의 대표이 사로써 E스포츠와 엔터테인먼트 분야에서 활발히 사업을 이어가고 있다.

KYUNGJONG SEO started his professional gaming career in 2002 as a member of the POS Pro Gaming Team. He later played for MBC GAME HERO until his retirement in 2010. Following his retirement, he worked as a commentator for MBC GAME from 2011 to 2012. After his time as a commentator, he ventured into the e-sports business by founding Loud Corporation (formerly known as Kongdoo Company). Having dedicated his entire life to the e-sports industry, he currently serves as the CEO of Loud Corporation, actively engaging in both the e-sports and entertainment sectors.



박광태 한국기술신용평가 사업전략팀 팀장 Kwangtae Park

Team Leader of Business Strategy Team, Korea Technology Credit Bureau

박광태 팀장은 한양대학교에서 화학공학 학사, 나노공학 박사 학위를 받았다. 한국기계연구원에서 나노임프린트 공정의 응 용 연구로 Post. Doc을 하였고, 2015년 나이스평가정보 기업평가실에서 기술성장기업 상장특례를 위한 기술평가, 기술 가치평가, TCB 평가 등 다수의 평가 및 분석 업무를 수행하였다. 2021년 한국기술신용평가의 초기 멤버로 합류하며 은행, VC, 증권사, 기술혁신 창업기업을 대상으로 사업전략 및 기획 업무를 수행하고 있다.

Team Leader Kwangtae Park received his Bachelor's degree in Chemical Engineering and a Ph. D. in Nanoengineering from Hanyang University. He did his postdoctoral research on applied research on nanoimprint process at the Korea Institute of Machinery & Materials(KIMM), and he performed numerous evaluation and analysis tasks such as technology evaluation for 'Special listing for tech companies', technology value evaluation, and TCB evaluation at NICE Information Service's corporate evaluation department in 2015. He joined Korea Technology Credit Bureau(K-TCB) as an early member in 2021 and is performing business strategy and planning tasks for banks, VCs, securities firms, and technology innovation startups.

Day 2_9월 10일(Tue)

FRACK C IPO EXPO



성주완 미래에셋증권 IPO본부 전무

Joo Woan Sung Executive Director of IPO Department, Mirae Asset Securities

성주완 전무는 서강대학교에서 경영학을 전공하고 1999년 대신증권에 입사해서, 그해 10월부터 IPO업무를 시작한 후 2007년 7월에 대우증권으로 이직을 했고, 미래에셋증권과 합병이 되면서 현재까지 미래에셋증권에서 계속 IPO업무를 하 고 있다. 2019년 12월 부터 미래에셋증권 IPO본부 본부장을 역임하며 미래에셋증권이 IPO리그테이블 1위를 달성하는데 기여했고, IPO업계에서 미래에셋증권이 최고의 자리를 유지할 수 있도록 IPO본부를 이끌고 있다.

Executive director JooWoan Sung majored in business administration at Sogang University, joined Daishin Securities in 1999, started IPO operations in October of that year, moved to Daewoo Securities in July 2007, and has continued IPO operations at Mirae Asset Securities since its merger with Mirae Asset Securities. Since December 2019, he has served as the head of Mirae Asset Securities' IPO headquarters, contributing to Mirae Asset Securities' achievement of the top IPO league table, and leads the IPO headquarters so that Mirae Asset Securities can maintain its top position in the IPO industry.

KOREA INVESTMENT WEEK 2024

K밸류업과 혁신기업의 도전 Great Challenge for the K Value-up

Day 2_9월 10일(Tue)

TRACK D 외국인 투자자 세션



조상우 아이엠라이프생명보험 자산운용본부 자산운용본부장/상무

Sangwoo Cho Chief Investment Officer of Investment Division, iM Life Insurance Ltd.

조상우 상무는 현재 iM라이프생명보험(㈜)에서 자산운용본부장으로서 고유자산운용 및 변액운용 등 전사 자산운용부문을 총괄하고 있다. iM라이프 이전에는 KB증권에서 해외채권 및 FX trading업무를 총괄하였고, 2007~2021년까지 삼성증 권에서 채권, 주식, 대체투자 등 자기자본운용을 담당하였다(Director, 자기자본운용팀장). 이전에는 KB자산운용과 NH-Amumdi에서 채권운용본부, 한국기업평가에서 신용평가본부, 삼성화재 법무실에서 일하였다. 서울대학교 사법학과를 졸 업하였고(1992~1997), CFA Charter holder이다.

Mr. Sangwoo Cho currently serves as a CIO at iM Life Insurance Co., Ltd., overseeing proprietary asset management and variable insurance operations. Prior to joining iM Life, he worked at KB Securities as a Managing Director, responsible for overseas bond and FX trading. From 2007 to 2021, he was with Samsung Securities, where he managed proprietary investments in bonds, stocks, and alternative investments, holding the position of Director and Head of Proprietary Investment Team. Earlier in his career, he worked as a bond fund manager at KB Asset Management and NH-Amundi, a Credit Analyst at Korea Ratings, and in the Legal Department at Samsung Fire & Marine Insurance. Mr. Cho holds a Bachelor of Laws (LL.B.) degree from Seoul National University (1992-1997) and is a CFA Charterholder.

연사소개 Speaker Introduction

Day 2_9월10일(Tue)

TRACK D 외국인 투자자 세션



박희찬 미래에셋증권 리서치센터 리서치센터장 Heechan Park Head of Research Center, Mirae Asset Securities

현재 미래에셋증권 리서치센터장으로 재직 중이다. 20년 넘게 이코노미스트로 일해 왔으며 자산배분전략가를 겸하고 있다.

Heechan Park is now the head of Research Center of Mirae Asset Securities. He has over 20 years of experience as an economist and is also serving as an asset allocation strategist.

신민식 한화생명보험 투자부문 전무

Minsik Shin Chief Investment Officer of Investment Unit, HANWHA LIFE INSURANCE

신민식 전무는 서울대학교 경제학부를 졸업한 후 다양한 방면에서 자본시장에 종사하였다. 한화종합금융회사와 한화투자 증권에서 Fixed Income Sales를 시작으로 자본시장에 입문하였고 한국외환은행에서 원화채권 운용역을 역임하였으며, 이후 다시 한화투자증권에서 FICC 세일즈 및 헤지북 운용을 관리하다가 동 증권 트레이딩본부장으로서 회사전체 운용자 산을 관장하는 역할을 하였다. 2021년 6월 한화생명 CIO로 재직하고 있다.

After graduating from the Department of Economics at Seoul National University, Mr. Shin Minsik has worked in various areas of the capital market. He began his career in the capital market with Fixed Income Sales at Hanwha Investment & Securities and served as a Bond manager at Korea Exchange Bank. He then returned to Hanwha Security to manage FICC sales and hedge book operation, and manage the company's overall asset as the Head of Trading at Hanwha Securities. Since June 2021, he has been serving as the CIO of Hanwha Life Insurance.



최홍근 NH-Amundi 자산운용 채권운용부문 팀장 Honggeun Choi Head of Team, FI Division, NH-Amundi Asset Management

최홍근 팀장은 서울대학교 경제학부를 졸업하였으며 2009년 이후 줄곧 원화채권 운용을 계속해왔다. KB국민은행 트레이 딩부에서 상품채권을 운용하며 국고채전문딜러(PD) 업무를 수행하였으며, 이후 케이프투자증권과 IBK투자증권을 거치며 원화채권 sales and trading 관련 업무를 지속하였다. 2018년 이후 현재는 NH-Amundi자산운용에서 MMF를 비롯한 다 수의 공/사모 펀드를 운용하며 원화 자금 및 채권시장에서의 다양한 경험을 보유하고 있다.

Honggeun Choi graduated from the Department of Economics at Seoul National University and has been managing Korean Won-denominated bonds continuously since 2009. He worked at KB Kookmin Bank's Trading Division, handling government bonds as a KTB primary dealer (PD). Subsequently, he continued to work in KRW bond sales and trading roles at Cape Investment & Securities and IBK Investment & Securities. Since 2018, he has been managing a variety of public and private fixed-income funds, including MMFs, at NH-Amundi Asset Management, a joint venture between NH Financial Group of Korea and Amundi of France, and has gained extensive experience in the Korean money and bond markets.

Day 3_9월 11일(Wed)

TRACK A 바이오&방위•우주산업



서정진 셀트리온 회장 Jung Jin Seo Chairman of Celltrion, Inc.

2002년 셀트리온을 설립해 미국 벡스젠사와 제휴를 맺으며 사업을 본 궤도에 올리기 시작했으며, 2004년 즈음해서는 모 든 힘든 시기를 이겨내고 마침내 인천광역시 송도국제도시에 셀트리온 1공장을 올리는데 성공했다. 사업은 점차 번창해, 2007년 쯤 되면 완전히 모양새를 갖춤은 물론 인맥도 꽤 많이 얻게 되며, 2009년 이후에는 명실상부한 대한민국의 벤처기 업 선두주자로 거듭났다. 현재 셀트리온그룹의 명예회장직을 맡고 있다.

In 2002, Celltrion was established and the business began to get back on track by forming a partnership with the American company Bexgen. Around 2004, the company overcame all difficult times and finally succeeded in opening Celltrion's first factory in Songdo International City, Incheon. The business gradually prospered, and by 2007, it was fully formed and had gained quite a lot of contacts, and after 2009, it was reborn as the undisputed leader of venture companies in Korea. He currently serves as honorary chairman of Celltrion Group.

연사소개 Speaker Introduction

Day 3_9월 11일(Wed)

TRACK A 바이오&방위•우주산업



김열홍 유한양행 R&D 총괄 사장 YeulHong Kim CEO of Yuhan Corporation

김열홍 R&D총괄사장은 고려대학교 의학과를 졸업하고 같은 대학교에서 석사 및 혈액종양학과 박사학위를 받았다. 대한 항암요법연구회 회장, 한국유전체학회 회장, 대한암학회 이사장직을 수행하였고 현재 고려대학교 의과대학(종양혈액내 과) 교수, 대한암협회 이사, 고려대학교 암 연구소장직을 맡고 있다. 2023년 유한양행 사장으로 취임하였고 현재 유한양행 R&D총괄 사장직을 맡고 있다.

Kim Yeol-hong, President of R&D, graduated from Korea University with a degree in medicine and received a master's degree from Korea University. He received a doctorate in hematologic oncology from Korea University. He served as the president of the Korea Cancer Research Association, the president of the Korean Dielectric Society, and the president of the Korean Cancer Society. He is currently a professor of medicine at Korea University (oncology hematology), a director of the Korea Cancer Association, and a director of the Korea University Cancer Research Institute. He was inaugurated as president of Yuhan Corporation in 2023 and is currently the general president of R&D at Yuhan Corporation.



서진석 셀트리온 대표이사/이사회 의장

Jin Seok Seo CEO/The Chair of the Board of Celltrion, Inc.

서진석 의장은 2014년 셀트리온 과장으로 시작해 제품기획담당, 부사장, 셀트리온스킨큐어 부사장과 대표이사, 셀트리온 제품개발부문장/수석부사장을 역임하고 2021년부터 셀트리온 이사회 의장을 맡고 있다. 또한 2023년 12월부터 대표이 사 직을 맡고 있다. 셀트리온은 2030년까지 매출 40%를 신약으로 채우겠다는 청사진을 제시하고 신약 개발과 해외 사업 확장에 역량을 집중하고 있다.

Chairman Jinseok Seo started as a manager at Celltrion in 2014, and has held positions such as Product Planning Manager, Vice President, Vice President and Representative Director of Celltrion Skincure, and Head/ Executive Vice President of Celltrion's Product Development Division. Since 2021, he has been serving as the Chair of the Board of Celltrion, and since December of 2023, he has also been serving as the CEO of Celltrion. Celltrion has set a goal to achieve 40% of its revenue from new drugs by 2030 and is focusing its efforts on new drug development and expanding its overseas business.



/범석 루닛 대표이사 Brandon Beomseok Suh CEO of Lunit

서범석 대표는 KAIST 생명과학과를 거쳐 서울대학교 의과대학을 통해 가정의학과 전문의 자격을 취득했다. 보건정책학석 사(MPH) 및 의료경영학 석사(MBA) 학위를 마치고 2016년 루닛의 최고의학책임자로 합류한 서 대표는 의학 전문성과 리 더십을 인정받아 2년 뒤인 2018년 대표이사로 취임했다. 이후 루닛은 AI 기술력과 의료 전문성을 동시에 갖춘 의료AI 1세 대 기업으로 자리매김 했다.

Brandon Suh graduated from KAIST with a bachelor's degree in Biological Sciences and went on to obtain his M.D. at Seoul National University, becoming a board-certified physician in Family Medicine. He also acquired a master's degree in public health (MPH) and a master's degree in business management (MBA). In 2016, Brandon joined Lunit as Chief Medical Officer. Recognized for his medical expertise and leadership,

he was appointed as CEO two years later in 2018. Under his leadership, Lunit has grown into a leading global medical AI company, combining both advanced AI technology and medical expertise.

Day 3_9월 11일(Wed)

TRACK A 바이오&방위•우주산업



신영철 강북삼성병원 정신건강의학과 교수 Young Chul Shin

Professor of Department of Psychiatry, Kangbuk Samsung Hospital

경북의대를 졸업하고 고려의대에서 박사학위를 받았다. 정신건강의학과 전문의로 미네소타대학에서 연수를 마치고 강북 삼성병원에서 국내 최초의 도박중독클리닉을 운영하였다. 2013년 개설된 강북삼성병원 기업정신건강연구소 초대 소장을 맡아 10여년간 직장인의 정신건강을 증진하는 일을 해왔다. 2024년 6월 대통령직속 정신건강정책 혁신위원회 위원장을 맡아 국민들의 정신건강 향상을 위한 정책 업무를 담당하고 있다. 한국중독정신의학회 이사장, 대한불안의학회 회장, 대한 우울조울병학회 회장 등으로 다양한 학회활동을 하였으며 10년간 아침마당 패널 , EBS 명의, tvN 유퀴즈온더블럭 등 다양 한 방송활동을 해왔다. 저서로는 <신영철박사의 그냥살자> <어쩌다 도박> 등이 있다.

He graduated from Kyeongbuk National University Medical School and received a doctorate from Korea University Medical School. After completing training at the University of Minnesota as a psychiatry specialist, he ran Korea's first gambling addiction clinic at Kangbuk Samsung Hospital. He served as the first director of the Corporate Mental Health Research Center at Kangbuk Samsung Hospital, which opened in 2013, and has been working to improve the mental health of office workers for over 10 years. In June 2024, he will serve as chairman of the Presidential Mental Health Policy Innovation Committee and is in charge of policy work to improve the mental health of the people. He has been active in various academic societies, including as Chairman of the Korean Association of Addiction Psychiatry, President of the Korean Association of Anxiety Medicine, and President of the Korean Society of Depression and Manic Depression, and has been involved in various broadcasting activities for 10 years, including Morning Madang Panel, EBS's Master, and tvN's U Quiz on the Block. His books include <Dr. Shin Young-cheol's Let's Just Live> and <Accidental Gambling>.



고형문 한국다이이찌산쿄 항암사업부 항암의학부문장 Hyungmun Ko

Oncology Medical Director of Oncology Business Franchise, Daiichi Sankyo Korea

고형문 이사는 충남대학교에서 생물학 학사와 연세대학교 대학원에서 생물학 석사를 취득한 후에 미국 뉴저지 소재 바이 오텍에서 항체 개발자와 프로테오믹스 연구자로 일했다. London School of Business and Finance에서 경영과 재무를 수학 후에 지난 20년간 글로벌 항암제 전문제약사인 노바티스, 세엘진, 먼디파마, 다이이찌산쿄에서 일하면서, 고형암, 혈 액암 그리고 항암보조치료에 이르는 다양한 종양학 분야의 연구개발 및 사업화에 기여를 하였다. 2019년 부터는 다이이찌 산쿄의 항암의학부문장을 역임하면서 항체약물접합체 portfolio의 연구개발 및 사업화를 담당하고 있다.

Mr. Ko earned a bachelor's degree in biology from Chungnam National University and a master's degree in biology from Yonsei University Graduate School before working as an antibody expert and proteomics researcher at a biotech in New Jersey, USA. After studying business and finance from London School of Business and Finance, he spent the last 20 years working for global oncology pharmaceutical companies such as Novartis, Celgene, Mundi Pharma, and Daiichi Sankyo, contributing to R&D and commercialization in various oncology fields from solid tumors, hematological cancers, and oncology supportive care. Since 2019, he has been the head of Daiichi Sankyo's Oncology medical affairs, responsible for the R&D and commercialization of its antibody drug conjugate portfolio.

연사소개 Speaker Introduction

Day 3_9월 11일(Wed)

TRACK A 바이오&방위•우주산업



정철웅 리가켐바이오 신약연구소 연구소장 Chul-Woong Chung CTO of Research Institute for Therapeutic Innovation, Ligachem Biosciences

광주과학기술원에서 분자 및 세포생물학 박사학위를 취득한 정철웅 박사는 미국 메이요 클리닉 연구원, LG생명과학 수석 과학원에서 9년간 수석과학자로 근무한 경험을 포함하여 산업뿐만 아니라 학문적으로도 연구를 수행했다. LG생명과학에 서 9년 동안 정 박사는 프로젝트 리더로서 바이오시밀러 프로젝트뿐만 아니라 간질환, 비만, 치매를 포함한 연구 작업에서 경험을 쌓았다. 또한 오픈 이노베이션(Open Innovation)팀과 (Technology Intelligence and Partnership Team에서 사 업 개발에도 참여했다. 그는 각각 LCB(Legchem Bioscience, 현 Ligachem Bioscience)와 베이징 한미약품(Bi-specific antibody)에서 근무하며 항체의약품 접합체(ADC)와 이중항체로 경험을 넓혔다. 현재 그는 CTO로서 LCB(Ligachem Bioscience)의 모든 디스커버리 프로젝트를 맡고 있다.

Since earning his PhD in Molecular and Cell Biology from Gwangju Institute of Science and Technology, Dr. Chul-Woong Chung has conducted research in academic as well as industry setting, including the experiences in Mayo Clinic in the U.S. as Research Fellow and in LG Life Sciences for 9 years as Principal Scientist. During his 9 years at LG Life Sciences, Dr. Chung has developed experiences from research work including liver disease, obesity, and dementia as well as biosimilar project as Project Leader. He was also heavily involved in the strategy planning for biologics and business development in the Open Innovation as well as Technology Intelligence and Partnership Team. He extended his experience to antibody drug conjugate (ADC) and bispecific antibody through works in Legochem Bioscience (currently Ligachem Bioscience, LCB) and Beijing Hanmi pharmaceutical respectively. Currently he is taking charge of all discovery project in LCB as a CTO.



유원규 에이비엘바이오 연구개발본부 부사장 Weon Kyoo You Executive Vice President of R&D Center, ABL Bio

유원규 부사장은 2004년 연세대학교 생화학과 박사 학위를 받았고 이후 2009년까지 미국의 UC San Francisco에서 박 사후연구원으로, 2009년에서 2012년까지 Sanford-Burnham Prebys Medical Discovery Institute에서 연구원으로 재 직하면서 종양 유도 신생 혈관 및 종양 미세환경 분야의 다양한 연구 과제들을 수행하여 많은 수의 논문을 학계 저명 저널에 발표하였다. 2012년말 한국으로 돌아와 한화케미칼 바이오사업부의 수석연구원으로 2016년까지 이중항체 신약 개발 과 제 수행을 담당하던 중, 2016년 3월 에이비엘바이오 창업과 더불어 창업 구성원으로 참여하여 현재까지 연구개발 본부장 으로 항암 및 신경과학 분야의 다양한 항체 기반 혁신 신약 개발 과제 및 소속 팀장/연구원 들을 관리하고 있다.

Weon-Kyoo You received his PhD in biochemistry from Yonsei University in 2004. He then pursued postdoctoral training at UC San Francisco from 2004 to 2009 and conducted research as a researcher at Sanford-Burnham Prebys Medical Discovery Institute from 2009 to 2012. He has successfully led several research projects and published numerous peer-reviewed papers in the fields of tumor-induced angiogenesis and tumor microenvironments. Upon returning to Korea, he served as a principal scientist at the Hanwha Chemical R&D Center, focusing on discovering and developing novel bispecific antibodies until March 2016. He subsequently joined ABL Bio as one of its founding members and currently serves as Executive Vice President. At ABL Bio, Inc., he oversees and manages a wide range of antibody-based drug development projects in the fields of neuroscience and oncology.

Day 3 _ 9월 11일(Wed)

TRACK A 바이오&방위•우주산업



황만순 한국투자III트너스 대표이사 (Moderator) MahnSoon Hwang CEO of Korea Investment Partners

한국투자파트너스 황만순 대표는 유한양행 선임연구원, 한국바이오기술투자 투자팀장, 켐온 부사장의 경험을 통해 2009 년 한국투자파트너스에 바이오/헬스케어 투자팀장으로 조인하였다. 9년간의 산업경험 및 19년간의 바이오/헬스케어 투 자를 통해 다수의 투자 성공사례를 창출하였다. 황만순대표는 총 7,000억원의 투자를 190개사에 집행하였으며, 평균 2.9 배의 수익률을 36개회사의 EXIT을 통해 기록하였다. 주요 국내 투자사례로는 에이비엘바이오, 지놈앤컴퍼니, 리가켐바 이오, 티움바이오 (이상 코스닥 상장사), 하이센스바이오 (코스닥 상장 준비 중) 등의 비상장 투자를 통해 상장을 이끌어 내 었음. 국내 바이오/헬스케어 VC투자에서는 선구적으로 해외 투자 또한 집중하였으며, Auris Health (존슨앤존슨 인수), Elastagen (Allergan 인수), Vaccitech (나스닥 상장) 등을 투자하여 글로벌 성공사례 또한 만들어 냈다. 현재 국내 바이오/ 헬스케어 산업 촉진을 위하여, 한국벤처캐피탈협회 부회장, 신산업투자기구협의회 회장, 대통령 직속 바이오특별위원회 민간위원을 겸임하고 있으며, 이 공로를 인정받아 중소벤처기업부 장관 표창 (2018년, 2020년), 한국거래소 이사장 표창 (2016년, 2020년)을 수상하였다.

Mahn Soon is the CEO of Korea Investment Partners. Before he joined KIP, he worked in Yuhan Pharmaceutical as senior researcher, ChemOn (listed CRO company in Korea) as Vice President. In 2009, he joined Korea Investment Partners as a Bio/Healthcare Team Lead. With 9 years of experience in Bio/Healthcare sector and 19 years of experience as an investor, he focuses on investment in Bio/Healthcare sector. He has invested a total of about 700B KRW across roughly 190 companies. In addition, he has recorded an average multiple of 2.9x by exiting 36 companies. Mahn Soon Hwang has led KIP's investments in ABL Bio(IPO in KOSDAQ), Genome & Company(IPO in KOSDAQ), LigaChem Biosciences(IPO in KOSDAQ), TiumBio(IPO in KOSDAQ), HysensBio(Pre-IPO). He also actively invests globally and has invested in companies such as Auris Health (M&A by Johnson&Johnson), Elastagen (M&A by Allergan), Vaccitech(NASDAQ). He is also currently having activities as Chairman of New Industry Organization for Investment, Affiliated Professor for Ewha Womans Univ. Medical Center. And he is recipient of the 2014 Korea Health Industry Development Institute Award, 2016 and 2020 Korea Exchange Chairman Award, 2018 and 2020 Secretary Award by the Ministry of SMEs and Startups.



류영관 한화에어로스페이스 CRM실 부사장 Youngkwan Ryu SEVP of CRM office, Hanwha Aerospace

류영관 부사장은 2016년 10월부터 한미 연합군사령부 정보참모부장으로 임명되어 2020년 11월 소장으로 전역 할 때까지 약 34년간 공군에 근무하였으며, 근무 중 공로를 인정받아 보국훈장 천수장과 미국 정부로부터 Region of Merit Medal을 수여받았다. 전역 직후 2020년 (취한화/방산에 입사하였고, 2022년 11월에 한화에어로스페이스로 자리를 옮겨 CRM실 실장으로 근무하였으며, 2024년 5월부터 8월까지는 무인기 TF의 챔피언으로 근무하였다.

Senior Executive Vice President Youngkwan "Arnold" Ryu served around 34 years in the ROK Air Force. He was selected as Chief Assistant of the Intelligence (C2) for the ROK/US Combined Forces Command in October 2016 and maintained the title until his retirement in November 2020. His awards and decorations include the Cheonsu Medal of the Order of National Security Merit, Region of Merit Medal from the US government, Presidential Award. After his retirement, he joined the Hanwha Corporation / Defense Business and he moved to Hanwha Aerospace in November 2022 and worked as Head of CRM (Customer Relationship Management) office. And he worked as a champion of the UAV TF from May 2024 to August 2024.

연사소개 Speaker Introduction

Day 3_9월 11일(Wed)

TRACK A 바이오&방위•우주산업



유태용 LIG넥스원 미래전략부문 신성장실장 겸 전무 Taeyong Yoo Vice President of Corporate Development, LIG Nex1

유태용 실장은 LIG넥스원 미래전략부문 신성장실을 담당하고 있으며, 회사의 방산부문 전략과 함께 미래신성장동력 사업 의 밑그림을 그리는 중요한 역할을 맡고 있다. 지금 대한민국 방위산업(K 방산)은 세계 정세의 변화와 함께 글로벌 시장에 서의 각광을 받고 있다. 그러나, 방산은 수주산업이라는 본질적 특성상 업황 사이클에 예민하게 반응할 수 밖에 없다. 최대 호황기에 기존 사업의 캐시카우 확대와 함께 미래 신성장사업을 준비해야 하는 것이다. 유 실장은 포스코, SK 등에서 투자 관련 업무를 20년 넘게 담당하고 21년 LIG넥스원에 합류, 회사 주요 무기체계의 글로벌 경쟁력 강화와 함께 신규사업의 미 래를 준비하고 있다.

Mr. Taeyong Yoo serves as the Head of the Corporate Development Division in LIG Nex1. He plays a crucial role in shaping the future strategy for the company's defense sector and laying the foundation for new growth initiatives. Currently, South Korea's defense industry is gaining significant attention in the global market due to changes in the world situation. However, due to the inherent nature of the defense sector as a contract-based industry, it is highly sensitive to market cycles. Therefore, it is essential to prepare for new growth businesses while expanding the cash cow of existing operations during peak periods. Mr. Yoo has over 20 years of experience in investment-related roles at companies like POSCO and SK, and he joined LIG Nex1 in 2021 to prepare for the future of both the existing defense business and new ventures.



박현도 서강대학교 유로메나연구소 교수 (Moderator) Hyondo Park Professor of Euro-MENA Institute, Sogang University

현재 서강대 유로메나연구소 교수로 재직 중이다. 산업통상자원부의 양자 협력사업인 <한-중동 산업협력 포럼> 사무국장, 외교부 정책자문위원, 방첩사령부 방첩자문위원 등으로 활동하고 있다.

Professor Park Hyondo is a leading academic and government advisor in Middle Eastern affairs. Park currently serves as advisor to the Ministry of Foreign Affairs and the Ministry of Justice, director of the Middle East Forum for Industrial Cooperation, and an advisor to the Defense Counterintelligence Command.

Day 3_9월 11일(Wed)

TRACK A 바이오&방위•우주산업



시이표대 지코롤트데스이떠스녀니 별재부

Jae-Pil Park CEO of Nara Space Technology Inc. 2015년 초소형 위성 종합솔루션 스타트업 나라스페이스테크놀로지를 공동설립하였다. 나라스페이스테크놀로지는 2023

년 상용초소형 위성 '옵저버' 발사에 성공하며 25 kg 급 위성의 우주검증에 성공하였다. 나라스페이스테크놀로지는 초소형 위성제조 전과정을 자체 개발하고, 위성 빅데이터를 통해 금융/재난재해/환경/스마트시티 분야 등 다양한 분야에 활용하고 있다. 박재필 대표는 연세대학교 천문우주학과를 졸업한 뒤 동 대학의 우주비행제어연구실에서 NASA/GSFC와 함께하는 분리형 우주망원경임무인 CANYVAL-X 임무의 팀장을 맡았다.

Jae-Pil Park has been a co-founder and CEO of Nara Space Technology since 2015. Last November, Nara Space Technology successfully launched the first Asian 25 kg satellite 'Observer'. Nara Space Technology is servicing CubeSat total solution for nanosatellite manufacturing. It also supports satellite bigdata based value-added service for finance/natural disaster monitoring/environment managing/smart city. Jae-Pil Park served as the project manager and system engineer for the CANYVAL-X (CubeSat Astronomy NASA and Yonsei using Virtual Telescope ALignment-eXperiment) mission which launched in 2018.

연사소개 Speaker Introduction

Day 3_9월 11일(Wed)

TRACK A 바이오&방위•우주산업



이형진 한국연구재단 우주기술단 단장 (Moderator) Hyoung Jin Lee Director of Division of Space Technology, National Research Foundation

이형진 단장은 서울대학교 항공우주공학과에서 고속추진시스템 등 엔진 분야의 박사학위를 받았다. 박사 학위 후 2010년 주식회사 LIG 넥스원의 유도무기기술연구소에서 로켓 등 유도무기시스템의 설계 및 개발에 참여하고, 2016년부터 한국형 발사체 누리호 개발의 전담평가위원으로 활동하는 등 국내 로켓 기술의 발전에 일조하고 있다. 2017년부터 인하대학교 항 공우주공학과에 재직하면서 항공우주추진시스템에 대한 연구를 지속하고 있고, 2024년에는 한국연구재단의 우주기술단 장으로 위촉되어 국내 우주기술 개발 사업을 관리하고 있다.

Dr. Hyoung Jin Lee earned his Ph.D. in a field of high-speed propulsion systems from the Department of Aerospace Engineering at Seoul National University. After obtaining his Ph.D., he participated in the design and development of rocket and guided weapon systems at LIG Nex1 from 2010. Since 2016, he has contributed to the KSLV-II project as an evaluation committee member. Since 2017, he has been a faculty member in the Department of Aerospace Engineering at Inha University, continuing his research on aerospace propulsion systems. In 2024, he was appointed Director of Space Technology Division at the National Research Foundation of Korea, managing the country's space technology development projects.



윤학순 스페이스린텍 대표이사

Hargsoon Yoon Rep. Director/CEO of Space LiinTech

윤학순 교수는 물리학, 의료공학 분야에서의 교육 과정 및 연구 이력을 바탕으로 현재 우주의학 분야의 발전 및 산업적인 확 장에 힘쓰고 있으며 현재 미국 노폭주립대의 정교수이며, 하버드의대의 객원교수로 재임중에 있다. 2003년 미국 펜실베니 아 주립대학에서의 박사학위 취득 및 박사후 연구원으로의 역할 후, 2010년 부터는 미국 NASA로부터 다양한 연구과제를 통하여 우주환경이 인지 기능에 미치는 영향을 이해하고 이에 대한 대응 방안을 마련하는 연구를 수행하였다. 이러한 연구 이력을 통해 2021년 (주)스페이스린텍을 창업하였으며, CEO로서 우주에서의 제약 연구및 생산을 위한 플랫폼 및 모듈 개 발을 진행중에 있다.

Dr. Hargsoon Yoon has been working on development of health and space engineering technologies with his educational and industrial background, as a professor in Norfolk State University and a visiting professor in Harvard Medical School. From 2010, he conducted research funded by NASA to understand impairments on cognitive functions induced by space environments with his collaborators. He earned his BS and MS in Physics from Yonsei University, and PhD from Pennsylvania State University in US. Hargsoon is also CEO of the Space LinTech Inc., which started in 2021 and is developing space platforms and modules for pharmaceutical research and production in space.

Day 3 _ 9월 11일(Wed)

TRACK B 바이오 투자 콘퍼런스



이종서 앱클론 대표이사 Jong-Seo Lee CEO of AbClon

이종서 대표는 일본의 교토대학 의과대학에서 분자암의학을 전공으로 박사학위를 받고 하버드 의대에서 암병리학분야로 박사후 연구원으로 근무 하였다. 2003년 귀국 후 항체 전문 기업을 운영하다가 본인의 연구진이 참여한 Human Protein Atlas 라는 글로벌 항체 프로젝트를 기반으로 2010년 앱클론을 설립하였다. 이종서 대표는 앱클론의 독자적 항체 치료제 개발을 위한 NEST 및 AffiMab 플랫폼을 설계하였다. 이후 이를 기반으로 Her2 위암 항체치료제 AC101을 개발하여 헨리 우스 회사에 기술이전 시켰다. 현재 헨리우스는 위암 1차 치료제로서 미국 임상3상을 허가받고 진행 예정이다. AT101 혈액 암 카티치료제는 미국 유펜의과 대학과 서울대학교와의 공동 연구로 현재 국내 임상2상을 진행중이다. 이 두가지 치료제 모두 기존 치료제와의 혁신적인 차별성과 유효성을 확보중에 있어서 글로벌 신약으로의 가능성을 높여주고 있다.

Dr. Jong-Seo Lee earned his Ph.D. in Molecular Oncology from Kyoto University in Japan and worked as a research fellow in cancer pathology at Harvard Medical School. After returning to Korea in 2003, he ran a company specializing in antibodies and later founded AbClon in 2010 based on the global antibody project, Human Protein Atlas, in which his research team participated. He designed the NEST and AffiMab platforms for therapeutic antibodies in AbClon. Building on these platforms, he developed the Her2 gastric cancer antibody AC101, which was licensed to Henlius. Henlius is now advancing AC101 into a Phase 3 clinical trial in the U.S. as a first-line treatment for Her2+ gastric cancer. The AT101 blood cancer CAR-T therapy, developed through collaborative research with the University of Pennsylvania and Seoul National University, is currently undergoing Phase 2 clinical trials in Korea. Both therapies are showing innovative differentiation and efficacy compared to existing treatments, enhancing their potential as global new drugs.



홍성준 제넥신 CEO

Sungjune Hong CEO of Genexine, inc.

홍성준 CEO/대표이사는 경영전문가로 재무 및 투자 전략, 회계, 법무 등에 깊은 전문성을 보유하고 있다. 그는 한독, 필립모 리스, 슈나이더 일렉트릭 및 나이키 코리아에서 최고재무책임자(CFO)를 역임했으며 로킷헬스케어의 총괄 사장 겸 최고운 영책임자(COO)를 역임하였다. 그는 연세대학교에서 경영학 학사 및 MBA 학위를 받은 뒤 안진회계법인에서 한국 및 미국 공인회계시로서 경력을 쌓기 시작하였으며, Vanderbilt Law School 출신의 New York 주 변호사이다.

Sungjune is the President/CEO of Genexine who has accumulated experience and insights in the management field including finance, legal and strategy.

Before joining Genexine, Sung June was CFO at Handok, Phillip Morris, Schneider Electric and Nike Korea and served as the president and COO of ROKIT Healthcare. Sungjune is a certified public accountant in the US and Korea and began his professional career at Arthur Andersen LLP.

He graduated from Yonsei Univ. and earned BA and MBA degrees in Business Administration. He also received an LLM from Vanderbilt Law School and is a member of New York Bar.

연사소개 Speaker Introduction

Day 3_9월 11일(Wed)

TRACK B 바이오 투자 콘퍼런스



최대현 이페티바이오테라퓨틱스 CEO Jaehyun Choi CEO of EPD Biotherapeutics, inc.

최재현 CEO/대표이사는 총 19년간 국내외 바이오텍 업무 경력을 보유한 항암신약개발 연구 전문가이다. 그는 ㈜이피디바 이오테라퓨틱스를 2021년도에 창업하였으며 그 이전에는 Arvinas, Trillium Therapeutics, 삼성 종합기술원, LG 화학 등 에서 근무하였다. 그는 서울대학교 미생물학과에서 학사와 석사 학위 취득 후University of Toronto (Institute of Medical Science)에서 박사 학위를 취득하였다.

Jaehyun is the CEO of EPD Biotherapeutics, who is an anti-cancer drug development research expert with a total of 19 years of working experiences at Korean or Global biotech companies. Before founding EPD Biotherapeutics Inc. in 2021, he previously worked at Arvinas, Trillium Therapeutics, Samsung Advanced Institute of Technology (SAIT), and LG Chem, etc.

He earned his bachelor's and master's degrees from Seoul National University (Dept. of Microbiology and then earned his doctorate from the University of Toronto (Institution of Medical Science).



정도현 라파스 대표이사 Do Hyeon Jeong CEO of RAPHAS Co.,Ltd.

정도현 대표이사는 1993년 연세대학교 생명공학과를 졸업한 후, 1995년에는 연세대학교 생명공학과 석사 학위를 취득 했고, 2004년에는 연세대학교 생명공학과 박사 학위를 취득했다. 1995년 ㈜동방제약의 연구원으로 바이오 산업의 첫 발 을 내딛었으며, 1998년부터 2002년까지 바이오 벤처회사인 ㈜그린바이오텍의 선임연구원으로 활동했다. 2003년부터 2009년까지 (㈜)뉴트렉스테크놀러지 부사장으로 근무했다.

CEO Jeong Do-hyeon graduated from Yonsei University with a degree in biotechnology in 1993. In 1995, he received a master's degree in bioengineering from Yonsei University. In 2004, he received a Ph.D. in the Department of Biotechnology from Yonsei University. In 1995, he took his first step in the bio industry as a researcher at Researcher of Estern Pharma Co., Ltd., and served as a senior researcher at Greenbiotech Co., Ltd., a bio venture company, from 1998 to 2002. From 2003 to 2009, he worked as Vice President of Nutrex Technology Co., Ltd.

Day 3_9월 11일(Wed)

TRACK B 바이오 투자 콘퍼런스



이동기 올릭스 대표이사

Dong-ki Lee CEO of OliX Pharmaceuticals

올릭스 주식회사 이동기 대표이사는 카이스트(한국과학기술원) 화학과를 졸업했으며 미국 코넬대학교에서 생화학 박사학 위를 받았다. 2004년 포스텍 조교수를 거쳐 성균관대학교 화학과 교수로 재직 중에 있으며, 2010년 올릭스 주식회사를 창 업하여 대학교수와 대표이사를 맡고 있다.

오랜 기간 연구를 통해 비대칭 RNA 간섭을 이용한 유전자 조절 원천 기술을 확보하여 다양한 난치성 질환에 대한 신약을 연구개발하고 있으며. 지난 수년간 글로벌 제약사들로부터 자체 개발 기술의 우수성을 인정받아 기술이전 및 공동연구 계 약 체결 등의 성과를 창출함으로써 차세대 신약 연구개발 플랫폼 경쟁력 확보에 기여하고 있다.

Dong Ki Lee, CEO of OliX Pharmaceuticals, Inc., graduated from the Korea Institute of Science and Technology (KAIST) with a degree in chemistry and earned his doctorate in biochemistry from Cornell University in the United States. After beginning his academic career as an assistant professor at POSTECH in 2004, he is now a professor of chemistry at Sungkyunkwan University. He founded OliX Pharmaceuticals, Inc. in 2010, balancing his roles as a university professor and CEO. Dr. Lee has dedicated his career to researching and developing new drugs for various diseases by leveraging proprietary RNA interference technology. His long-term genetic research efforts have significantly advanced next-generation drug development. His work has been recognized by multinational corporations, resulting in licensing agreements, collaboration contracts, and joint projects, all of which underscore the excellence and competitiveness of the platform technology.

연사소개 Speaker Introduction

Day 3_9월 11일(Wed)

TRACK B 바이오 투자 콘퍼런스



차상훈 에이프릴바이오 대표Sanghoon Cha CEO of Aprilbio

차상훈 대표는 강원대학교 환경학 학사, Montana 주립대에서 생물학 석사, UC Davis에서 면역학 박사를 받았다. 1995 년부터 현재까지 강원대학교 의생명과학대학 교수로 재직하고 있으며 과거 마크로젠에서 면역담당 고문 등을 지낸 면역 연구 전문가다. 재조합 단백질의 반감기를 늘리고 유용한 재조합 항체 의약품을 만들 수 있는 플랫폼 기술인 SAFA(Serum Albumin Fragment Associated)를 개발하여 2013년 에이프릴바이오를 설립했다.

Graduated from Gangwon University in environmental science, CEO Sanghoon Cha obtained his master degree in biology from Montana State University and Ph.D degree in immunology from University of California Davis. As a professor in Gangwon University, College of Biomedical Science and having served as an adviser in immunology in Macrogen Inc, he is an expert in immunology studies. With its own-developed long-acting platform SAFA or Serum Albumin Fragment Associated, he established a biotech firm Aprilbio in 2013.

이슬기 디앤디파마텍 대표이사

Seulki Lee CEO of D&D Pharmatech

디앤디파마텍 창업주 및 대표이사 겸 이사회 의장인 이슬기 박사는 약물전달시스템 분야 전문가로서 미국 존스홉킨스 의대 방사선의학과 부교수 및 미국 국립보건원 (NH) 테라노스틱 나노의학 부문 리더 등을 역임했다. 또한 2017년 클래리베이 트 애널리틱스로부터 최연소 '전세계 상위 1% 논문 피인용 연구자로 선정된 바 있다. 2014년 디앤디파마텍 창업 이래 현재 까지 국내 최대규모 GLP-1계열 포트폴리오를 보유한 기업으로 성장시켰으며, 2024년 5월 코스닥 상장을 이끌었다.

Dr. Seulki Lee, the founder and CEO of D&D Pharmatech and Chairman of the Board, is an expert in the field of drug delivery systems. He has served as an Associate Professor in the Department of Radiology at Johns Hopkins University School of Medicine and as the leader of the Theranostic Nanomedicine Division at the NIH in the United States. In addition, he was recognized as the youngest "the World's Top 1% Highly Cited Researcher" by Clarivate Analytics in 2017. Since its establishment in 2014, under Dr. Lee's leadership, D&D Pharmatech has grown to become a Korean biotech holding the largest GLP-1 analog portfolio. In May 2024, the company successfully led its listing on the KOSDAQ.



김훈택 EI움바이오 대표이사 Hun-Taek Kim CEO of TiumBio Co., Ltd.

김훈택 대표는 서울대학교에서 수의학 학사, 서울대학교 대학원에서 수의예방 석사, 미국 텍사스 A&M 대학교에서 분자병 태생물학 박사, 서던캘리포니아대학교(USC)에서 MBA를 받았다. SK케미칼 및 인투젠 연구소에서 신약을 연구개발 하였 으며, 2007년부터 2016년까지 SK케미칼에서 혁신R&D센터장을 역임하여 혈우병 신약 '앱스틸라'를 성공적으로 개발 및 기술수출하였다. 2017년 티움바이오를 설립하여 희귀난치질환 치료제, 항암제 등 혁신 신약 개발에 힘쓰고 있다.

CEO Hoon-Taek Kim holds a Bachelor's degree in Veterinary Medicine from Seoul National University, a Master's in Preventive Veterinary Medicine from the same institution, a Ph.D. in Molecular Pathobiology from Texas A&M University, and an MBA from the University of Southern California. He worked in drug research and development at SK Chemicals and In2Gen Research Institute. From 2007 to 2016, he led the Innovation R&D Center at SK Chemicals, where he successfully developed and out-licensed the hemophilia drug "Afstyla." In 2017, he founded TiumBio Co., Ltd., focusing on the discovery and development of innovative treatments for patients with rare and incurable diseases.

Day 3_9월 11일(Wed)

TRACK B 바이오 투자 콘퍼런스



이미나세 인벤티지랩 IVC CSO, 부사장 Mase Lee

Chief Scientific Officer, Vice President of IVL Value-up Center (IVC), Inventage Lab Inc.

이마세 부사장은 경희대학교 약학과를 졸업 및 일본 큐슈 대학 약학 박사 과정을 마치고, 1995년 일본 큐슈 대학교 약학부 조교수를 거쳐 버지니아 커먼웰스 대학교 박사 후 과정 및 연구자, 메디프렉스 연구소 연구 총괄 디렉터로 근무했다. 최근에 는 건일제약 R&D 본부장, 현대약품 중앙 연구소 연구소장 및 부사장, JW 중외제약 제제원료연구센터장, 동화약품 연구소 장을 역임했다. 2021년 인벤티지랩 개발 본부 (현 IVC) 부사장 및 CSO를 맡아 인벤티지랩의 비임상 및 임상 단계 파이프라 인의 개발 과정을 총괄하고 있다.

Vice President Mase Lee received his Bachelor's and Master's degrees in Pharmacy from Kyung Hee University, Korea and a Ph.D. in Pharmaceutical Science, Medicinal Chemistry, and Synthetic Organic Chemistry from Kyushu University, Japan. He worked as a post-doctoral researcher in Virginia Commonwealth University, US. He has led various scientific projects at multiple corporations: he served as Head of R&D / Chief Scientific Officer at Kuhnil Pharmaceutical, Director of R&D / Executive Vice President at Hyundai Pharmaceutical, Chief of Pharmaceutical Technology Research Center / Executive Vice President at JW Pharmaceutical, Head of Research Institute at Dongwha Pharmaceutical. From 2021, as Head of Development Division (currently IVC) / Chief Scientific Officer of Inventage Lab Inc., he is leading and directing the developmental programs of Inventage Lab in both preclinical and clinical stages.

연사소개 Speaker Introduction

Day 3_9월 11일(Wed)

TRACK B 바이오 투자 콘퍼런스



문홍성 제닉스큐어 대표이사 Hong-Sung Moon CEO of GENICURE Inc.

문홍성 대표는 2011년부터 국내 대표적 CRO(Contract Research Organization) 중 하나인 (취켐온 경영을 통해 바이 오 인프라사업에 대한 리더쉽을 축적해온 경영자이다. 아울러, ICT분야 기업인 (취알에프윈도우 회장을 역임하며 '바이오 +ICT' 산업 관련 통섭적 경영 역량을 확보하였고, 이를 바탕으로 2019년 제닉스큐어(쥐를 창업, 회사의 인공지능(AI) 기반 AAV 엔지니어링 플랫폼(CARE)이 글로벌 시장에서 차별화된 성장기반을 확보하는데 기여하고 있다.

Mr. HongSung Moon is an executive who has accumulated leadership in the bio-infrastructure business since 2011 through managing Chemon Co., Ltd., one of the leading CROs in Korea. Additionally, as the chairman of RFWindow Co., Ltd., a company in the ICT field, he has secured integrative management capabilities in the 'Bio+ICT' industry. Based on this experience, he founded Genixcure Inc. in 2019, contributing to the company's differentiated growth foundation in the global market with its AI-based AAV engineering platform (CARETM)

김경남 마이크로디지탈 대표이사

Kyung Nam Kim CEO of MicroDigital Co.,Ltd

UC Berkeley 기계공학과를 졸업하고 Northwestern University 기계공학 박사과정을 졸업한 김경남 대표는 2002년 마 이크로디지탈을 설립하였다. 바이오메디컬 분석 및 진단장비의 기술력을 인정받아 2019년 KOSDAQ 시장에 상장되었으 며, 국내 최초로 개발한 바이오리액터를 상용화하여 바이오소부장 핵심전략기술 품목으로 승인되는 등 그 기술력을 인정받 았다. 현재는 한국공학한림원 바이오메디칼 분과 회원으로 활약하고 있다.

Mr. Kyungnam Kim, the CEO, graduated from UC Berkeley with a degree in Mechanical Engineering and completed his doctoral studies in Mechanical Engineering at Northwestern University. In 2002, he founded MicroDigital. Recognized for its technological prowess in biomedical analysis and diagnostic equipment, the company was listed on the KOSDAQ market in 2019. MicroDigital was also the first in the country to commercialize a bioreactor, earning approval as a core strategic technology item in the Bio PME(Parts, Materials and Equipment) sector. Currently, Mr. Kim actively participates as a member of the Biomedical Division of The National Academy of Engineering of Korea.



박영우 와이바이오로직스 대표이사 Youngwoo Park CEO of Y-Biologics Inc.

박영우 대표이사는 서울대학교에서 미생물학 학사·석사, 미국 워싱턴대학교에서 바이러스학 박사를 받았다. 1985년부터 LG생명과학 미국법인에서 14년 간 근무하고, 1999년부터 LG생명과학 한국법인에서 근무하면서 바이오의약품 R&D에 참 여하였다. 이후 2005년부터 한국생명공학연구원(KRIBB)에서 10년 간 근무하며, 파지 디스플레이를 활용한 항체 제작과 제작한 항체의 기능과 관련한 연구를 하였다. 2015년부터는 와이바이오로직스의 창업주이자 대표이사로 취임하며, 항체 디스커버리 플랫폼을 기반으로 항체 신약 후보 물질의 개발하고 있다.

Youngwoo Park, CEO of Y-Biologics Inc., received his Bachelor's and Master's degree in Microbiology from Seoul National University and his Ph.D. in Virology from the University of Washington. Starting in 1985, he worked for 14 years at LG Life Sciences' U.S. branch, and from 1999, he continued his work at the Korean branch, contributing to biopharmaceutical R&D. Later, beginning in 2005, he spent 10 years at the Korea Research Institute of Bioscience and Biotechnology (KRIBB), where he conducted research on the production of antibodies using phage display and the functions of those antibodies. Since 2015, Dr. Park has served as the founder and CEO of Y-Biologics, where he has been developing novel antibody drug candidates using an antibody discovery platform.

Day 3_9월 11일(Wed)

TRACK B 바이오 투자 콘퍼런스



박태교 인투셀 대표이사 Tae Kyo Park CEO of IntoCell

박태교 인투셀 대표이사는 서울대학교 화학과 및 동 대학원에서 학사 및 석사학위를 취득하였고 (1979-1985), 1987~1992년 피츠버그 대학에서 MIT로 옮겨 수학 후 박사학위를 취득하였다. 예일대 화학과 및 뉴욕소재 슬로안 케터링 암연구소에서 박사후 과정을 거쳤다.

1995년 LG생명과학에 입사하여 프로젝트 리더로 근무하다, 2006년 리가켐 바이오사이언스의 창립멤버로 연구소장/수 석부사장으로 재직하였다. 2015년 인투셀을 창업한 이래 현재까지 대표이사/사장을 맡고 있다.

Tae Kyo Park, CEO of IntoCell, received BS and MS degree in chemistry from Seoul National University. After short stay at University of Pittsburgh, he moved to MIT where he got his PhD degree in bioorganic chemistry under the direction of Prof Julius Rebek, Jr. During 1992-1995, he joined Samuel J. Danishefsky's lab (Yale University-Memorial Sloan Kettering Cancer Center) for Post-doctoral work. He started his job career at LG Life Sciences (1995-2006), then served as CTO/EVP at newly established LigaChem Biosciences (formerly known as LegoChem Biosciences) where he initiated ADC project. Starting IntoCell in 2015, he is leading the biotech as CEO.

KOREA INVESTMENT WEEK 2024

K밸류업과 혁신기업의 도전 Great Challenge for the K Value-up

Day 4_9월 12일(Thur)

TRACK A 블루밍비트 가상자산 콘퍼런스 2024



김서준 해시드 대표 Simon Kim CEO of Hashed

김서준 대표는 포항공과대학교에서 컴퓨터공학을 전공하고, IT 스타트업 분야에서 15년 이상의 경력을 쌓아왔다. 온라인 인공지능 수학교육 프로그램을 개발하는 노리(Knowre)에서 CPO(Chief Product Officer)로 5년간 활동하였고, 노리는 Fast Company에서 '세계에서 가장 혁신적인 교육 기업 Top 10'중 하나로 선정되었으며, 이후 국내 최대 교육기업인 대교 에 인수되었다. 이후 2017년, 김서준 대표는 블록체인 전문 투자회사인 Hashed를 설립하였으며, 국내 주요 IT 기업들과 협력하여 블록체인 프로젝트를 성공적으로 이끌어왔다. 그 결과, Hashed는 한국을 대표하는 블록체인 투자사로 자리매김 하며 글로벌 시장에서도 그 영향력을 확대해 나가고 있다. 아울러, 김서준 대표는 한국 국회의 4차 산업혁명 특별위원회 자 문위원, 한국블록체인협회 이사, 부산 블록체인 규제자유특구 위원, 교육부 미래교육위원회 위원 등 다양한 공공 역할을 역 임하며 블록체인 및 미래 기술 발전에 기여하고 있다.

Simon Seojoon Kim is the CEO and Managing Partner at Hashed, a prominent blockchain investment firm. As South Korea's leading blockchain thought leader and evangelist, he has spearheaded blockchain initiatives with major IT companies. Before founding Hashed, Simon co-founded Knowre, an innovative ed-tech startup in the US and Korea, where he served as Chief Product Officer. Under his leadership, Knowre was recognized by Fast Company as one of the World's Top 10 Most Innovative Companies in Education and was later acquired by Daekyo, South Korea's largest education company. Kim's expertise extends to policy-advising, having served as a member of the 4th Industrial Revolution Committee of the South Korea Parliament. He also held a position as a Director of the Korea Blockchain Association and a member of the Busan Blockchain Free Zone committee.



민병덕 더불어민주당 국회의원

Byoungdug Min Member of the National Assembly, Democratic Party of Korea

더불어민주당 소속 민병덕 국회의원(지역구, 안양, 동안갑)은 서울대학교 정치학과를 졸업하고, 제44회 사법시험을 통과 하여 '민주사회를 위한 변호사모임'민생경제위원회를 창립하고 오랫동안 변호사로 활동했다. 2020년 제21대 국회의원에 당선된 뒤 국회 정무위원회에서 계속 활동하며, 금융, 공정거래 등의 분야에서 뛰어난 활약을 보였으며, 특히 건강하고 공정 한 가상자산 생태계 조성에 많은 관심을 보였다. 민주당 정책위원회 수석부의장을 맡아, 최근 민주당의 정책 결정 과정에도 계속 참여해 온 민병덕 의원은 합리적 가상자산 시장이 만들어지는 데 꾸준히 관심을 기울일 것이다.

The Honorable MIN BYOUNGDUG, a member of the National Assembly affiliated with the Democratic Party of Korea (representing Anyang, Dongan-gap), graduated from the Department of Political Science at Seoul National University. He passed the 44th National Bar Exam, founded the Civil Economy Committee of the Lawyers for a Democratic Society, and has been actively practicing law for many years. After being elected to the 21st National Assembly in 2020, he has continuously served on the National Policy Committee, demonstrating outstanding performance in areas such as finance and fair trade, with a particular focus on fostering a healthy and fair virtual asset ecosystem.

As the Senior Vice Chairman of the Democratic Party's Policy Committee, Representative Min has been consistently involved in the party's policy-making process and will continue to devote his attention to the creation of a rational virtual asset market.

연사소개 Speaker Introduction

Day 4_9월 12일(Thur)

TRACK A 블루밍비트 가상자산 콘퍼런스 2024



양한나 한경 블루밍비트 뉴스팀장 (Moderator) Hanna Yang News Team Lead, Hankyung Bloomingbit

양한나 뉴스팀장은 2015년~2021년 경제 전문 기자 겸 앵커로 활동하다 2021년 8월 블루밍비트에 합류, 현재까지 뉴스팀 을 이끌고 있다.

Hanna Yang, News Team Lead, joined Bloomingbit in August 2021 after serving as a financial reporter and anchor between 2015 and 2021.



이하붕 두나무 업비트투자자보호센터 센터장 Haeboong Lee Head of Upbitcare, Dunamu

이해붕 업비트 투자자보호센터장은 증권감독원과 금융감독원을 거쳐 현재 업비트 투자자보호센터 센터장으로 두나무에 합류했다. 그는 글로벌 주요국의 디지털자산 관련 규제를 조사연구하며, 블록체인 생태계와 글로벌 규제동향 강의를 활발 하게 이어가고 있다. 이해붕 센터장은 개정특정금융정보법주해서(공저) 출간하고, 디지털자산 규제 관련 컨퍼런스 및 토론 등에 참석해 건전한 디지털자산 시장 조성과 투자자보호를 위한 제도 마련에 대한 의견을 활발하게 공유하고 있다.

Haeboong Lee joined Dunamu as the Head of Upbitcare after serving at the Securities Supervisory Board and the Financial Supervisory Service. Currently, he actively gives lectures on the blockchain ecosystem and global regulatory trends while conducting research on the digital asset regulations of major countries around the world. He has also co-authored a commentary on the amended Act on Reporting and Using Specified Transaction Information and actively shares his opinions on the establishment of institutions for fostering a sound digital assets market and protecting investors by participating in conferences and discussions on digital asset regulation.

Day 4_9월 12일(Thur)

TRACK A 블루밍비트 가상자산 콘퍼런스 2024



이주현 빗썸코리아 전략법무실 실장/변호사

Ju Hyun Lee Head of Strategic Legal Division/Lawyer, BITHUMB KOREA

서울대학교를 졸업하고, 건국대학교 법학전문대학원에서 수학한 후 변호사 시험을 거쳐 변호사가 되었다. 코레이트자산운 용(취) 준법감시본부에 근무하면서 금융투자업 전반에 관한 감시업무를 수행하였고, (취)번썸코리아에서 전략법무실장으로 서 가상자산이용자보호법을 비롯한 가상자산과 관련된 법령 제·개정안을 연구·검토하고, 대외적으로 소통하는 역할을 담 당하고 있다.

Lee Ju Hyun was graduated from Seoul National University and studied at Konkuk University Law School, and then passed the bar exam to become a lawyer. While working at the Compliance Headquarters of KORATE Asset Management Co., Ltd., I performed surveillance work on the overall financial investment business, As the head of strategic legal Division at Bithumb Korea, I am responsible for researching and reviewing the enactment and amendment of laws related to virtual assets, including the Virtual Asset User Protection Act, and communicating externally.

연사소개 Speaker Introduction

Day 4_9월12일(Thur)

TRACK A 블루밍비트 가상자산 콘퍼런스 2024



이수현 한경 블루밍비트 뉴스팀 기자 (Moderator) Suhyeon Lee Reporter of News Team, Bloomingbit

이수현은 블루밍비트에서 블록체인 전문 기자로 활동하고 있다. 블루밍비트 입사 전에는 IT 전문 매체인 전자신문 계열사 에서 기자로서의 커리어를 쌓으며, 블록체인 분야에 대한 관심을 키웠다.

Subyeon Lee is a reporter specializing in blockchain at Bloomingbit. Before coming to Bloomingbit, she worked as a reporter at an ET Times affiliate, a media outlet specializing in IT, and developed interest in blockchain.

김성진 금융위원회 가상자산과 과장

Sungjin Kim Director of Virtual Asset Division, Financial Services Commission

김성진 과장은 서울대학교에서 경제학 학사, 영국 요크대학교(York University)에서 행정학 석사(MPA)를 받았다. 2004년 재정경제부 사무관으로 공직에 입문한 이후, 2009년 금융위원회로 편입되어 기업구조조정, 자산운용 및 자본시장 제도 총 괄, 서민금융 및 중소금융 정책, 은행 건전성 규제 및 제도 총괄, 금융정책 총괄, 금융정보분석원 자금세탁방지 제도운영 등 다양한 금융분야 정책을 담당했다. 2019년부터 2년간 고용휴직으로 국제통화기금(IMF)에서 이코노미스트로 근무하여, 한국 및 캄보디아의 경제성장률 전망, 대외부문 보고서(ESR) 작성, 채무 지속가능성 분석(DSA) 등 다양한 거시경제분석 경 험을 쌓았다. 저서로는 자본시장법 제2판(2015년, 지원출판사)이 있다.

Sungjin Kim holds a Bachelor of Economics from Seoul National University and a Master of Public Administration (MPA) from York University, UK. With over two decades of experience in financial policy sectors, he had played key roles in corporate restructuring, asset management and capital markets, banking regulation, consumer finance, and anti-money laundering. From 2019 to 2021, he worked as a desk economist at the International Monetary Fund (IMF), contributing to the economic outlook, external sector reports, and debt sustainability analysis for the Asia and Pacific region. He is a co-author of the second edition of "Capital Markets Act" (2015, Jiwon Publishing Co.).



이태용 웨이브릿지 글로벌전략총괄 Taeyong Lee CGSO of Wavebridge

이태용 총괄은 25년여간 글로벌투자업무를 수행했으며, 처음 20여년은 북미, 아시아 등에서 ETF 관련업무를, 최근 5년 여간은 디지털에셋 업체들에서 근무하며, 초기의 비트코인 ETP등을 개발하는데 역할을 하였다. 미래에셋자산운용에서 는 사장 겸 Global Head of ETFs로서, ETF비즈니스부문을 6개국에 진출, 성장시키는데 주도적 역할을 하였다. 미국의 ProShares 자산운용사 근무시, 미국 최초의 레버리지/인버스 ETF인 ProShares ETF를 개발하고 운용하였고, 캐나다 최 초의 레버리지/인버스 ETF 개발을 돕기도 하였다. 고려대학교를 1989년에 졸업하였고, 조지워싱토대학교에서 MBA를 취 특하였다.

Mr. Lee has over 25 years of experience in the global investment industry, covering both traditional and digital assets. He spent the first 20 years of his career in the global ETF landscape, mainly in North America and Asia. Later years, he joined digital asset firms, helping them to develop one of the first Bitcoin ETPs.

Mr. Lee was president and Global Head of ETFs at Mirae Asset Global Investments where he helped grow its global ETF businesses into 6 countries with assets over 30 billion US dollars. Prior to joining Mirae Asset, Mr. Lee was the lead engineer of the America's first leveraged and inverse ETFs, ProShares. He successfully launched and managed many ProShares ETFs as Director of Portfolio. He also played an important role in developing Canada's first leveraged and inverse ETFs. Mr. Lee graduated from Korea University in 1989 and received an MBA from George Washington University in Washington, D.C. in 1994.

Day 4_9월 12일(Thur)

연사소개 Speaker Introduction

Day 4_9월 12일(Thur)

TRACK A 블루밍비트 가상자산 콘퍼런스 2024



윤종수 법무법인 광장 III트너 Jongsoo (Jay) Yoon Partner of Lee&Ko

윤종수 변호사는 법무법인 광장의 파트너 변호사로 주된 업무분야는 블록체인, ICT, 개인정보보호, 미디어 콘텐츠, 방송, 지 적재산권 관련 분야이다. 2014년 변호사 업무를 시작하기 전까지는 각급 법원에서 판사로 근무한 바 있으며, 현재는 법무 법인 광장의 TMT(Technology, Media & Telecommunications) Practice Group의 그룹장과 블록체인 팀장을 맡고 있으 며, DAXA(디지털자산거래소 공동협의체)의 자문위원 등으로 활동하고 있다.

Mr. Jongsoo (Jay) Yoon is a partner at Lee&Ko. His main practice areas include blockchain, information and communication technology, protection of personal information, media content, broadcasting, and intellectual property rights. Mr. Yoon had served as a judge at the various courts for 21 years before he went into private practice in 2014. He is currently Group Head of the TMT Group and Team Leader of the Blockchain Team, and is an advisory board member of DAXA (Digital Asset Exchange Alliance).



저스틴 선 트론 창립자

TRACK A 블루밍비트 가상자산 콘퍼런스 2024

Justin Sun Founder of TRON

저스틴 선(Justin Sun)은 세계 최대의 블록체인 DAO 생태계 중 하나인 TRON의 창립자이다. 그는 포브스 '30세 이하 30 인(Forbes 30 Under 30)' 소비자 기술 부문에 여러 차례 이름을 올린 바 있으며, 전 세계적으로 다양한 인정을 받고 있다. 또한, 자선 활동에도 활발히 참여하는 것으로 잘 알려져 있다. 2017년 9월, 저스틴 선은 TRON을 설립하여 블록체인 기술 과 DApp을 통해 인터넷의 탈중앙화를 가속화하는 데 주력했다. 현재 TRON은 2억 2천만 명 이상의 사용자와 73억 건의 거래를 기록하며, 가장 많은 유통량을 가진 스테이블코인을 제공하고 있다. 이뿐만 아니라, TRON은 2021년 12월 완전한 탈중앙화를 실현한 후 DAO로 전환되어 자치 운영 체제를 갖추고 있다.

저스틴 선은 디지털 예술의 발전에 깊은 관심을 가지고 있으며, 피카소, 자코메티, 앤디 워홀, 비플, 퍽, KAWS 등의 거장 작 품을 10억 달러 이상에 구매했다. 이 중 대부분은 예술 작품의 NFT화 및 디지털화를 위해 APENFT 재단에 기부되었다.

Justin Sun is the Founder of TRON, one of the world's largest blockchain DAO ecosystems. Sun has been named Forbes' 30 under 30 in the Consumer Technology category several times, among other global recognitions and actively engaged in philanthropic endeavors. Sun is an avid art collector, gamer, investor, philanthropist, and space enthusiast. In September 2017, Justin established TRON, which is committed to accelerating internet decentralization through blockchain technology and DApps. TRON currently provides the largest circulating supply of stablecoin with over 220 million users and 7.3 billion transactions. On top of this, TRON has transitioned into a DAO featuring self-governance after realizing full decentralization in December 2021.

Keenly following the digitalization of artworks, Justin Sun bought masterpieces by Picasso, Giacometti, Andy Warhol, Beeple, Puk, and KAWS worth over \$1 billion, most of which he later donated to APENFT Foundation for the NFTization and digitalization of artworks.



김갑래 자본시장연구원 금융법연구센터 센터장 Kab Lae Kim Head of Financial Law Research Center, KCMI

김갑래 박사는 자본시장제도, 금융과세, 가상자산제도 등을 주로 연구하는 자본시장연구원 선임연구위원이다. 김갑래 박 사는 2008년 7월 미국 Maurer School of Law at Indiana University Bloomington에서 박사학위(SJD)를 취득하였다. 2006년 미국 뉴욕주 변호사 자격을 취득하였으며, 2017년 미연방 세무사(EA) 자격을 취득하였다. 2008년 증권연구원 (자본시장연구원 전신)에 연구위원으로 입사하여 현재까지 기업정책실장, 금융소비자보호센터장 등을 역임하였다. 2011 년에는 학교로 자리를 옮겨 1년간 세종대 경영전문대학원 조교수로 근무하기도 하였다. 김갑래 박사는 현재 디지털자산법 령, 토큰증권 규제체계에 관한 연구에 집중하고 있으며, 2022년에는 그간의 연구성과를 인정받아 금융의 날 대통령 표창 을 수여 받았다.

Dr. Kab Lae Kim is a Senior Research Fellow and Head of Financial Law Research Center at Korea Capital Market Institute. He was a professor teaching business laws and corporate social responsibility at Sejong University Graduate School of Business. He acquired his LL.M. and SJD (Doctor of Juridical Science) from Indiana University Maurer School of Law. He is an attorney-at-law licensed in New York.

His research has focused on securities regulation, corporation, financial taxation, and the regulatory frameworks for digital assets. He has been advising the Korean government on the issues relating to capital market, digital asset market, and financial taxation. In 2022, he was awarded the Presidential Commendation on the 7th Financial Day in recognition of his research achievements.



알렉산드레 드레이푸스 칠리스 CEO Alexandre Dreyfus Founder and CEO of Chiliz

16세에 첫 회사를 설립한 알렉산드레 드레이푸스(1977년 리옹 출생)는 게임, 스포츠, 엔터테인먼트 산업 내에서 비즈니스 프로젝트 개발에 거의 30년의 경험을 가진 노련한 디지털 기업가이다.

그가 2018년에 설립한 칠리즈는 블록체인을 스포츠에 적용하는 글로벌 선구자이다. 그들의 팬 토큰은 유럽의 FC 바르셀 로나와 파리 생제르맹, 남미의 플라멩고와 플루미넨세에 이르기까지 전 세계 스포츠 산업 전반의 주요 조직에서 채택되었 다. Chiliz는 또한 스포츠 산업의 요구에 부응하는 최초의 Layer 1 EVM 호환 프로토콜인 Chiliz Chain의 큐레이터이기도 하 다. 새롭게 떠오르고 빠르게 성장하는 SportFi 운동의 요람인 체인은 스포츠, 블록체인 및 스포츠와 엔터테인먼트의 미래를 형성할 제품과 서비스 구축을 넘어 100개가 넘는 브랜드에 인프라를 제공한다.

Alexandre Dreyfus (born in Lyon, 1977), who founded his first company at 16, is a seasoned digital entrepreneur with almost 30 years of experience in developing business projects within the gaming, sports, and entertainment industries.

Chiliz, which he founded in 2018, is a global pioneer in applying blockchain to sports. Their tokenized fan engagement and rewards platform Socios.com hosts a community of 2.3 million users across more then 160 countries. Chiliz is also the curator of the Chiliz Chain, the first Layer 1 EVM compatible protocol catered to the needs of the sports industry. Cradle to the emerging and rapidly growing SportFi movement, the Chain provides infrastructure to over 100 brands from sports, blockchain and beyond building the products and services bound to shape the future of sports and entertainment.



Day 4_9월12일(Thur)

TRACK A 블루밍비트 가상자산 콘퍼런스 2024



귀일 엘리콧 스택스 IR 팀장

Kyle Ellicott Investor Relations Lead for Stacks

카일 엘리콧은 스택 생태계 및 비트코인 레이어에 대한 IR을 이끌고 있으며 비트코인 프론티어 펀드의 자문 파트너이다. 그 는 기술 업계에서 15년 이상의 경험을 보유한 노련한 경영자, 투자자 및 기업가이며, 최근 비트코인의 65개 이상의 Web3 스타트업에 대한 선도적인 투자자인 비트코인 프론티어 펀드(Bitcoin Frontier Fund)에서 파트너 및 전무이사로 재직했다.

Kyle Ellicott leads Investor Relations for the Stacks Ecosystem & Bitcoin Layers and is an Advising Partner for Bitcoin Frontier Fund. He is a seasoned executive, investor, and entrepreneur with over 15 years of experience in the tech industry, having recently served as a Partner & Managing Director at Bitcoin Frontier Fund, a leading investor in 65+ Web3 startups on Bitcoin.

연사소개 Speaker Introduction

Day 4_9월12일(Thur)

TRACK A 블루밍비트 가상자산 콘퍼런스 2024



김우석 카이아 재단 / 라인넥스트 이사 Woosuk Kim Director of Kaia Foundation, LINE NEXT

김우석은 LINE Tech Plus CEO를 거쳐 현재 카이아재단과 LINE NEXT의 이사를 맡고 있다.

Woosuk Kim served as CEO of LINE Tech Plus and currently serves as a director of the Kaia Foundation and LINE NEXT.



데이비드 자오 프라이버시 CEO

David Jiao CEO of Privasea AB

Privasea AB의 창립자이자 CEO인 데이비드 자오는, 분산화된 세계에서 개인 정보 보호를 강화하는 데 헌신하는 베테랑 개발자이다.

David Jiao, founder and CEO of Privasea AB. He is a veteran developer who devotes himself to enhancing Privacy in Decentralized World.



정석문 프레스토리서치리서치센터장 Peter Chung Head of Research Center, Presto Research

Goldman Sachs, UBS, Credit Suisse, Nomura를 거치며 top-tier 글로벌 자산운용사들을 담당하여 아시아 주식법인 영 업을 주도하였다. 학업으로는 University of Pennsylvania, The Wharton School에서 Finance 전공으로 학사과정을 졸 업하였다.

프레스토 리서치는 Presto의 리서치 전문 부서. Presto는 싱가폴에 본사를 두고 전통 금융 자산 및 가상자산을 다루는 전문 알고리즘 트레이딩 회사로, 프레스토 리서치는 글로벌 투자자들을 대상으로 정기적으로 리서치를 발간하고 있다.

Peter is the Head of Research at Presto, a Singapore-based algorithmic trading and financial services firm founded in 2014. Presto executes more than 100 million trades daily in both digital assets and traditional finance. Prior to joining Presto, Peter built and led the research team at Korbit, Korea's oldest crypto exchange, and has garnered a reputation for being one of the top crypto research houses in the country. Before entering the digital asset industry, he spent over 20 years in capital markets across multiple asset classes and geographies at bulge bracket firms such as Goldman Sachs, UBS, Credit Suisse, and Nomura. Peter holds a Bachelor of Science in Economics from the Wharton School of the University of Pennsylvania.

Day 4_9월 12일(Thur)

TRACK A 블루밍비트 가상자산 콘퍼런스 2024



이용준 팩토마인드 최고전략책임자 Nathan Lee CSO of Factomind

이용준 팩토마인드 최고전략책임자는 UC Berkeley 학부에서 통계학을 전공하였다. 졸업 후 뉴욕의 시티그룹 HQ에서 CDO, 모기지채권 트레이딩 데스크에서 커리어를 시작한 뒤, 채권 포트폴리오와 채권형 ETF의 자동화 거래 및 차익매매를 담당하는 신사업 부서의 창립 멤버로 참여하여 해당 비즈니스를 고속 성장시켰다. 이후, 블록체인 업계에 입문하였고, 블록 체인 VC인 해시드를 거쳐 웹3 프로젝트에 전략 최적화 및 트레이딩 솔루션을 제공하는 팩토마인드를 공동창업하여 블록 체인을 활용한 다양한 사업 기회를 모색하는 창업자들을 돕는 역할을 수행 중이다.

Nathan Lee, Chief Strategy Officer at Factomind, majored in Statistics at UC Berkeley. After graduating, he began his career on the CDO and mortgage bond trading desks at Citigroup HQ in New York. Nathan then became a founding member of a new business unit focused on algorithmic execution of fixed income portfolios and ETFs, managing a \$3BN+ balance sheet, executing client flows, and arbitrage trades, contributing to the business's rapid growth. After transitioning to the blockchain industry, Nathan worked at the blockchain VC firm Hashed before co-founding Factomind, a Web3 strategy firm that provides business optimization and market solutions for Web3 builders, helping entrepreneurs explore various business opportunities using blockchain technology.

연사소개 Speaker Introduction

Day 4_9월 12일(Thur)

TRACK A 블루밍비트 가상자산 콘퍼런스 2024



김산하 한경 블루밍비트 대표 Sanha Kim CEO of Bloomingbit

김산하 대표는 한경닷컴 뉴스국 기자, 한경닷컴 블루밍비트 팀장을 거쳐서 대표이사에 선임되었다. 블루밍비트는 한경미디 어그룹의 블록체인 전문계열사다. 가상자산 투자 정보 플랫폼 앱 '블루밍비트'를 개발, 운영하고 있다.

Sanha Kim was appointed as the CEO after working as a journalist for the news division and a team leader for the Bloomingbit team at Hankyung.com. Bloomingbit is a blockchain-focused subsidiary of Hankyung Media Group, which operates a virtual asset investment information platform app called "Bloomingbit."



엘레나강 프레스토 사업전략이사 (Moderator) Elena Kang Business Strategy Director of Presto

엘레나는 금융, 저널리즘, 암호화폐 업계에서 다양한 경력을 쌓은 전문가이다. 그녀는 금융 분야에서 경력을 쌓기 시작한 후 뉴스 앵커로 방송계로 전향한 후 암호화폐 업계에 뛰어들었다. 금융 분야에서 경험을 쌓고 금융 시장과 경제 역학에 대한 깊 은 이해를 바탕으로 후오비코리아 이사를 역임한 후 프레스토에 비즈니스 전략 이사로 합류했다. 그녀는 진화하는 암호화 폐 환경에 대한 전략적 인사이트를 제공하고 의미 있는 대화와 이해를 촉진함으로써 자신의 지식을 활용하여 금융과 기술 의 교차점을 탐색한다.

Elena is a professional with a diverse background in finance, journalism, and the cryptocurrency industry. She started her career in finance, then transitioned to broadcasting as a news anchor, before delving into the cryptocurrency industry. With experience in the finance sector and a deep understanding of financial markets and economic dynamics, she served as the Director of Huobi Korea before joining Presto as the Business Strategy Director. She leverages her knowledge to navigate the intersection of finance and technology by providing strategic insights into the evolving landscape of cryptocurrency, fostering meaningful dialogue and understanding.

Day 4_9월12일(Thur)

TRACK B 블루밍비트 가상자산 콘퍼런스 2024



정민교 프레스토 애널리스트 Min Gyo Jung Research Analyst of Presto

정민교 애널리스트는 New York University, Stern School of Business에서 금융 전공으로 학사 학위를 받았다. 대학 졸 업 후 J.P. Morgan 뉴욕 지사에서 금리 파생상품을 다루는 업무를 수행했다. 이후 2022년에 프레스토에 합류하여 현재 크 립토 리서치 및 투자 업무를 담당하고 있다.

Min received his Bachelor's degree in Finance from New York University's Stern School of Business. After college, he joined J.P. Morgan's New York office on the rates sales desk, dealing with rates derivatives products. In 2022, Min joined Presto and is currently working on research and investments.

연사소개 Speaker Introduction

Day 4_9월 12일(Thur)

TRACK B 블루밍비트 가상자산 콘퍼런스 2024



강유빈 논스클래식 CEO Youbin Kang CEO of Nonce Classic

강유빈 대표는 서울대학교에서 경영학 및 벤처경영학 학사를 복수전공하였다. 졸업 후, 2017년 딜로이트컨설팅에서 전략 컨설턴트로 약 1년 반 동안 근무하며 에너지, 자동차 부품, 제약, IT 등 다양한 산업 내 기업들의 전략 프로젝트에 참여하였 다. 2018년에는 Alphanonce라는 가상자산 트레이딩 업체를 공동창업해 COO로서 약 2년간 근무하였다. Alphanonce는 거래소에서 발생하는 가상자산들의 실시간 가격 차이를 이용해 시스템 트레이딩으로 차익거래를 하는 비즈니스를 주로 운 영했다. 2020년 웹3 엑셀러레이터인 논스클래식을 창업하여, 약 20~30여개의 초기단계에 해당하는 포트폴리오 사들에 게 지금까지 자문을 제공해 오고 있다.

Youbin Kang, CEO, majored in Business Administration and Venture Entrepreneurship at Seoul National University. After graduation, he worked as a strategy consultant at Deloitte Consulting for about a year and a half, participating in strategic projects for companies in various industries such as energy, automotive parts, pharmaceuticals, and IT. In 2018, he co-founded a crypto asset trading company called Alphanonce and served as COO for about two years. Alphanonce mainly operated a business that engaged in arbitrage trading through system trading, exploiting real-time price differences of crypto assets occurring on exchanges. In 2020, he founded Nonce Classic, a Web 3.0 accelerator company, where he has been providing advisory services to about 20 ~ 30 early-stage portfolio companies.



안수빈 해시드벤처스 플랫폼팀 데이터 리드

Subin An Data Lead of Team Platform, Hashed Ventures

안수빈 데이터 리드는 고려대학교 사이버국방학과에서 학사학위를, 서울대학교 컴퓨터공학과에서 석사학위를 취득했다. 현재 해시드에서 온체인 데이터를 포함한 데이터 관련 업무를 총괄하며, 투자 전략 및 포트폴리오 지원 업무를 담당하고 있다.

Subin An, the Data Lead, received a bachelor's degree in Cyber Defense from Korea University and a master's degree in Computer Science and Engineering from Seoul National University. At Hashed, he currently oversees all data-related tasks, including on-chain data, and is responsible for supporting investment strategies and portfolio management.



김태완 프로그라운드 대표 Taewan Kim CEO of Proground Inc.

김태완 대표는 서울대학교 체육교육과 출신으로 서울대학교 스포츠경영학회 L&K를 창설하고, KBO 중계권 가치평가 프로 젝트, 서울대학교 스포츠 스폰서십 프로그램 개발 등의 스포츠 산업의 사업화 연구개발을 수행해왔다. 이후 프로그라운드 를 설립하여 슈퍼워크의 전신인 '소셜 기반의 운동습관 동기부여 모바일 플랫폼-프로그라운드'를 개발하고, 현재 35만명의 유저, 누적 트랜잭션 4200만 건, 누적 거래액 300억 이상의 Move-To-Earn 디앱 슈퍼워크를 통해 웹3 컨슈머 서비스의 대중화를 선도하고 있다.

Taewan Kim is from the Department of Physical Education at Seoul National University. He founded the Seoul National University Sports Management Group L&K and has been involved in research and development projects for the commercialization of the sports industry, including KBO broadcasting rights valuation projects and the development of sports sponsorship programs at Seoul National University. Later, he founded Proground, where he developed the predecessor to SuperWalk, a mobile platform designed to motivate social-based exercise habits—Proground. Currently, he is leading the mass-adoption of Web3 consumer services through SuperWalk, a Move-To-Earn dApp with over 350,000 users, 42 million cumulative transactions, and a cumulative transaction volume of over 30 billion KRW.

Day 4_9월 12일(Thur)

TRACK B 블루밍비트 가상자산 콘패런스 2024



박주환 STAT 공동 대표 Juhwan Park Co-CEO of STAT

박주환 공동 대표는 현대모비스 소프트웨어 엔지니어, 보잉 리드 소프트웨어 엔지니어로 근무했다. 그 후 현재 스탯 공동 대 표이사로 선임되었다. 스탯은 소셜트레이딩 데이터 및 온체인, 오프체인 데이터를 활용해 전세계 가상자산 투자자와 재단 을 위한 모든 '스탯(통계) 데이터'를 제공하는 플랫폼이다.

Co-CEO Park Joo-hwan previously worked as a software engineer at Hyundai Mobis and as a lead software engineer at Boeing. He is currently serving as the co-CEO of STAT. STAT is a platform that provides comprehensive "statistical data" for global cryptocurrency investors and foundations by utilizing social trading data as well as on-chain and off-chain data.



리로라 타이코 Head of Strategic Finance Lora Li Head of Strategic Finance, Taiko

Lora Li는 컬럼비아 대학교와 뉴욕 파슨스 디자인 스쿨을 졸업하고 다양한 교육 배경을 결합했다. 그녀는 경력 전반에 걸쳐 금융, 전략, 부동산 분야에서 폭넓은 경험을 축적해 각 분야에서 큰 진전을 이루었다. 그녀가 암호화폐 산업에 진출한 것은 웹3 벤처캐피털과 암호화폐 채굴 분야에서 일한 것이 특징이며, 데이터 센터 개발과 투자 분야에서 그녀의 전문 지식을 활 용했다. 현재 그녀는 암호화폐 분야의 선구적인 롤업 프로젝트인 Taiko에서 전략 재무 책임자로 재직하며 전략적 성장, 혁 신 및 자본을 추진하는 데 주력하고 있다.

Lora Li graduated from Columbia University and Parsons School of Design in New York, combining a diverse educational background. Throughout her career, she has accumulated extensive experience in finance, strategy, and real estate, making significant strides in each field. Her entry into the crypto industry was marked by her work in Web3 venture capital and crypto mining, where she utilized her expertise in data centers development and investment. Currently, she serves as the Head of Strategic Finance at Taiko, a pioneering rollup project in the crypto space, where she focuses on driving strategic growth, innovation, and capital.

TRACK B 블루밍비트 가상자산 콘페런스 2024



제레미로우 D3랩스 CPO Jeremy Low Chief Product Officer of D3 Labs

일반적으로 JLow로 불리는 Jeremy Low는 2006년에 싱가포르 난양기술대학교에서 회계학 최우수 우등상, 경제학 부전 공으로 졸업했다. JLow는 총 15년 이상의 금융 경험을 바탕으로 은행 부문에서 다양한 역할을 맡았다. 이를 통해 그는 상 품, FX, 채권, 주식 및 파생 상품을 포함하여 금융, 판매 및 거래를 포괄하는 광범위한 금융 상품에 대한 광범위한 지식을 얻 었다.

JLow는 2021년에 스테이킹 서비스를 위한 디지털 자산 회사를 공동 창립하여 4개의 블록체인 네트워크에 걸쳐 1억 달러 이상의 가치가 있는 디지털 자산으로 사용자 4,000명 이상의 ATH에 도달했다.

현재 JLow는 SEA 지역에서 선도적인 블록체인 솔루션 기업을 목표로 하는 디지털 자산 회사인 D3 Labs의 CPO로, 더 넓은 금융 산업에 원활한 블록체인 솔루션의 혜택과 채택을 제공하고 있으며, 이 지역의 다수의 핀테크 및 웹3 프로젝트의 고 문으로 남아 있다.

Jeremy Low, commonly addressed as JLow, graduated from Nanyang Technological University Of Singapore with First Class Honors in Accountancy and a minor in Economics in 2006.

JLow took on a number of roles in banking sector with total more than 15 years of financial experiences. This granted him extensive knowledge across a wide range of financial products including commodities, FX, fixed income, equities and derivatives, covering Finance, Sales and Trading.

JLow also co-founded a digital assets firm for staking services in 2021 that reached an ATH of >4,000 users with digital assets worth >\$100M staked across 4 blockchain networks.

Currently, JLow is CPO of D3 Labs, a digital assets firm that aims to become the leading blockchain solution company in the SEA region, bringing benefits & adoption of seamless blockchain solution to the wider financial industry, and remains an advisor to a number of fintech and web3 projects in the region.

이현석 파인넥스 대표이사 Hyunsuk Lee CEO of Finenex

이현석 대표이사는 숭실대학교를 졸업하고, 한국의 초기 벤처기업 중 하나인 인터넷 금융 서비스 회사 뱅크타운을 공동 창업하였다. 2006년, 뱅크타운은 성공적으로 매각되며 그의 경력에 중요한 전환점을 맞이했다. 2019년, 이현석 대표이사 는 카자흐스탄의 금융 특구에서 Finenex를 설립하여 디지털 결제 및 암호화폐 결제 서비스를 제공하고 있다. 카자흐스탄 정부의 암호화폐 친화적 정책과 중앙은행 디지털 통화(CBDC) 발행을 바탕으로, 그는 Web3 기술 및 비즈니스를 개발하고 있다. 현재, 그는 사용자 참여를 통해 가치를 창출하는 새로운 Web3 커뮤니티 플랫폼인 People Mine의 개발과 출시 준비 에 집중하고 있다.

Hyunsuk Lee graduated from Soongsil University and co-founded Banktown, one of South Korea's early venture companies specializing in internet financial services. In 2006, Banktown was successfully acquired, marking a significant turning point in his career. In 2019, Hyunseok Lee established Finenex in Kazakhstan's financial special zone, providing digital payment and cryptocurrency payment services. Leveraging Kazakhstan's crypto-friendly policies and the issuance of Central Bank Digital Currency (CBDC), he has been developing Web3 technologies and businesses. Currently, he is focused on developing and preparing for the launch of a new Web3 community platform called People Mine, which aims to create value through user participation.

연사소개 Speaker Introduction

Day 4_9월12일(Thur)





BLOOMINGBIT CONFERENCE 2024

Crypto meets Yeouido

A forum where global leaders in the crypto industry, along with policymakers and financial sector representatives from Yeouido, come together for discussion.

> 글로벌 가상자산 업계 리더들과 여의도의 정책입안자, 금융권 인사들이 한데 모인 토론의 장

UPbit bithumb #HASHED

SPONSOR



STAT TRON

