

2025 한-독 AI 포럼

2025 Germany-Korea AI Forum

일시 | Date 2025. 09. 29 (Mon), 14:00~17:10

장소 | Venue SW 마에스트로 연수센터 7층
(서울특별시 마포구 마포대로 89 포스트타워)
SW Maestro Center, 7th Floor
(89, Mapo-daero, Mapo-gu, Seoul)

* 가급적 대중교통을 이용해주시기 바랍니다.
* Public transportation is recommended.

주관 | Co-organized by



후원 | Sponsored by



참가등록 | Registration

*선착순 마감 예정입니다.

*The event will close on a first-come, first-served basis.

프로그램 | Program

Time	Session	Speaker
14:00-14:05	개회사 Opening remarks	홍진배, IITP 원장 Jin-Bae Hong, President of IITP
14:05-14:25	축사 Congratulatory remarks	게오르크 빌프리트 슈미트, 주한독일대사 Georg Wilfried Schmidt, Ambassador, Embassy of the Federal Republic of Germany to the Republic of Korea, Seoul
		박태완 국장, 정보통신산업정책관 과학기술정보통신부 TaeWan Park, Deputy Minister, ICT Industry Policy Bureau, MSIT
		독일 연방 디지털 및 정부현대화부 국장 Director General, Federal Ministry of Digitalization BMDS (TBD)
		토어스텐 님케, Fraunhofer본사 국제협력 본부장 Torsten Nyncke, Head of International Business Development, Fraunhofer Headquarters
		김만기 이사장, 서울 AI 재단 Man-Gi Kim, President of Seoul AI Foundation
14:25-14:45	국내 피지컬 AI 동향 및 연구개발 전략 Trends of Physical AI and R&D strategy of South Korea	김 옥 글로벌 혁신 PM (IITP, MSIT) Wuk Kim Global Innovation PM, IITP, MSIT
14:45-15:05	독일의 AI 동향과 R&D 전략 Trends of AI and R&D strategy of Germany	독일 연방 디지털 및 정부현대화부 Federal Ministry for Digital Transformation and Government Modernisation (TBD)
15:05-15:35	얼마나 안전해야 충분히 안전한가? 피지컬 AI 시대에 신뢰를 구축하기 How Safe Is Safe Enough? Building Trust in the Age of Physical AI	카스텐 로셔 부서장 (Fraunhofer IKS) Karsten Roscher (Department Head Dependable Perception and Imaging, Fraunhofer IKS)
15:35-15:55	로봇 기반 모델에서의 추론 향상을 위한 연구 Towards Reasoning in Robot Foundation Models	최성준 교수 (고려대학교) Sung Joon Choi, Professor Korea University
15:55-16:10	휴식 BREAK	
16:10-16:30	디지털 트윈과 시뮬레이션 기반 시스템 검증을 통한 피지컬 AI 엔지니어링 Engineering Physical AI through Digital Twins and Simulation-based System Validation	파블로 안토니노 부서장 (Fraunhofer IESE) Pablo Antonino (Department Head Virtual Engineering, Fraunhofer IESE).
16:30- 16:50	피지컬 AI가 휴머노이드의 잠재력을 어떻게 열었는가 How Physical AI Unlocked Humanoid Potential	박현준 CTO(Robros) HyeonJun Park (Chief Technology Officer, Robros)
16:50-17:10	인공지능분야의 불확실성: 연구 결과를 산업현장에 적용하는 사례 Uncertainty in artificial intelligence with focus on transferring research outcomes into industrial practice	라스무스 아들러, 프로그램 매니저 (Fraunhofer IESE) Rasmus Adler (Program Manager, Fraunhofer IESE)
17:10	폐회사 Closing remarks	Fraunhofer / IITP

*참가비 무료 Free admission

* 신청현황에 따라 조기 마감될 수 있습니다.

* Registration may close early depending on the registration status.

* 문의응대 Contact E-mail: twlee@iitp.kr T: 042-612-8233