

문서번호: CT-20250226-01  
일 자: 2025년 2월 26일  
발 신: (주)컴트루테크놀로지  
수 신: 생성형AI 기획·혁신 부서, 본인인증·AML·보안, 개인정보보호, IT 부서 담당자  
제 목: 제 6회 컴트루테크놀로지 인공지능 컨퍼런스 - The Next Wave of AI Security 참석 요청

1. 귀 기관의 무궁한 발전과 건승을 기원합니다.
2. “제 6회 컴트루테크놀로지 인공지능 컨퍼런스 -The Next Wave of AI Security” 참석을 요청드립니다.
3. 올 상반기 제6회를 맞이하는 컴트루테크놀로지 인공지능 컨퍼런스는 금융/통신/공공기관 담당자분들께 생성형AI 및 비대면 본인확인에 대한 최신 이슈를 전달 드리는 자리입니다.

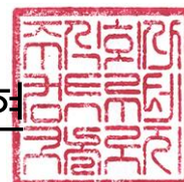
< 아 래 >

※ 행사개요

일 시	2025년 3월 19일(수) 14:00-17:00
장 소	한국과학기술회관
후 원	한국정보보호산업협회(KISIA), 한국인공지능협회(KORAIA)
주 최	(주)컴트루테크놀로지
참가 비용	무 료
주 제	<b>The Next Wave of AI Security</b> #Security for AI - 생성형AI 데이터 보안 #AI for Security - AI 기반 비대면 본인확인 (안면인식, 신분증)
참석 대상	생성형AI를 구축하고자 하는 기획/혁신 부서 담당자, 금융·통신·MVNO·전자금융업의 본인인증·AML·보안 담당자, 공공·일반기업의 개인정보 담당자

붙임 1. 제6회 Dreams Come True Conference 프로그램(안). 끝.

(주)컴트루테크놀로지 대표이사 박 노 현



시간	내용
13:30-14:00	사전등록 확인
14:00-14:05	<b>[Opening] The Next Wave of AI Security</b>
<b>[Part 1] Security for AI - 생성형 AI 데이터 보안</b>	
14:05-14:25	<b>[Case] 생성형 AI, 누가 어떻게 쓰고 있나? - 기업의 활용 전략과 보안 위협</b> - 기업에서 고려하는 생성형 AI 활용 페르소나 - 생성형 AI 보안 위협 사례 [개인정보보호, 데이터 보안을 중심으로] - '25 생성형 AI 활용 및 보안 컴플라이언스 체크 (공공/금융)
14:25-14:55	<b>[Tech/Demo] 생성형 AI, 쓰고는 싶은데... 보안은 어떻게 하죠?</b> - 생성형 AI 활용에 따른 보안 위협 점검 - ChatGPT, Gemini, Claude 등 대형 LLM 및 자체 구축형 LLM 연동 프롬프트 보안 - 해외, 국내 생성형 AI 데이터 보안 기술 적용 케이스 스터디 - <b>[시연]</b> 프롬프트 데이터 유출 방지 기술 시연
14:55-15:15	휴식 및 부스 관람
<b>[Part 2] AI for Security - AI 활용 비대면 본인확인 (안면, 신분증)</b>	
15:15-15:50	<b>[Tech/Demo] 안면과 신분증, AI의 눈으로 판독하다 - 비대면 본인확인 기술</b> - 2025년은 안면인식 기술 적용 원년, 셀카 vs 신분증 사진 얼마나 닮았나? - 업계 최초로 선보인 '신분증 사본판별' 기술의 표준화 및 3년간의 사업 히스토리 - 1금융·2금융·보험·카드·증권·통신·해외송금·가상자산·핀테크 등 업종 별 기술적용 정책 소개 - <b>[시연]</b> 안면 유사도 분석(셀피 - 신분증 사진 간) - <b>[시연]</b> 신분증 사본판별 - <b>[시연]</b> 신분증 OCR & 진위확인
15:50-16:10	<b>[Case] 주소지는 한국, 접속은 베트남? - AI가 포착하는 가짜 신원, 가짜 거래</b> - 韓/日 핀테크(해외송금) AML 담당자 - 의심거래 Case 사례 소개, 본인확인 기술 적용 및 증적자료 대응 사례 (안면인식, 신분증 인식) - 핀테크/알뜰폰 AML(자금세탁방지) 담당자 사례 발표
16:10 ~	부스 관람 & 폐회

※ 상기 프로그램(안)은 사정에 따라 변경될 수 있습니다.

※ 문의 : 고은별 사원 / 02-396-7005 (306)