

문서번호: CT-20260422-02
일 자: 2026년 4월 22일
발 신: (주)컴트루테크놀로지
수 신: 생성형 AI 기획·혁신 부서, 본인인증·AML·보안, 개인정보보호, IT 부서 담당자

제 목: 제8회 컴트루테크놀로지 인공지능 컨퍼런스 - "생성형 AI 보안과 정보보호" 참석요청

1. 귀 기관의 무궁한 발전과 건승을 기원합니다.
2. "제8회 컴트루테크놀로지 인공지능 컨퍼런스 - 생성형 AI 보안과 정보보호" 참석을 요청드립니다.
3. 올 하반기 제8회를 맞이하는 컴트루테크놀로지 인공지능 컨퍼런스는 일반 기업·공공·금융·통신 분야의 보안 담당자분들께 생성형 AI 보안 및 AI 기반 정보보호와 비대면 본인확인에 대한 최신 이슈를 전달 드리는 자리입니다.

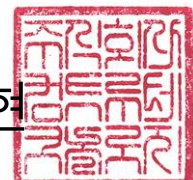
< 아 래 >

※ 행사개요

일 시	2026년 5월 19일(화) 14:00 ~ 17:00
장 소	포스코타워 역삼 3층 이벤트홀
후 원	한국인공지능협회(KORAIA)
주 최	(주)컴트루테크놀로지
참가 비용	생성형 AI 보안과 정보보호 # 생성형 AI 보안 위협과 기술 대응 # AI 기반 정보보호와 비대면 본인확인
주 제	2026년 5월 19일(화) 14:00 ~ 17:00
참석 대상	생성형 AI 보안 및 컴플라이언스 대응을 준비 중인 CSO, CISO, 정보보안·기획 담당자 일반 기업, 공공기관 개인정보 담당자 금융·통신·MVNO·전자금융업의 본인인증·AML·보안 담당자

붙임. 1. "제8회 컴트루테크놀로지 인공지능 컨퍼런스 - 생성형 AI 보안과 정보보호" 행사안
끝.

(주)컴트루테크놀로지 대표이사 박 노 현



시간	내용
13:30-14:00	사전등록 확인
[Part 1] 생성형 AI 보안 위협과 기술 대응	
14:05~14:25 (20)	[CASE] 생성형 AI 도입 및 보안 대응 전략 - AI 도입 기업의 보안 침해 실태 - 2026년 AI 보안 규제 및 가이드라인 대응 현황 (금융/공공) - 실제 기업이 요구하는 안전한 AI 서비스의 도입 요건 - 업종별 AI 보안 구축 사례
14:25~15:00 (35)	[Tech/Demo] 생성형 AI 보안의 해답, 스피크스 AI(시연) - 스피크스 AI 솔루션의 아키텍처와 구성 - 프롬프트, 첨부파일 데이터 보안 - [시연] Chat(ChatGPT, Gemini), 에이전트(Claude Cowork), 개발 환경(Claude Code, Cursor) - [시연] 인공지능 (sLLM)을 활용한 민감정보 검출 - [시연] 문서 내용, 이미지 비교 분석을 통한 기밀정보 차단
15:00-15:20 (20)	휴식 및 부스 관람
[Part 2] AI 기반 정보보호와 비대면 본인확인	
15:20~15:40 (20)	[Tech/Demo] AI 기술을 활용한 보안 솔루션(시연) - 웹서버 & PC 개인정보보호 솔루션. 설록홈즈 - AI 기술을 추가한 정보보호 솔루션 활용 전략 - [시연] PC의 주요 정보 탐색 (RAG 기반 검색) - [시연] 이름, 주소 (비정형 개인정보) 검출 - [시연] 차별/혐오 표현, 악의적 게시물 차단
15:40~16:05 (25)	[Tech/Demo] AI 신분증 위조 판별의 모든 것(시연) - 비대면 본인확인 (eKYC) 최신 기술 동향 - 신분증 위조 판별 실패로 인한 과태료 실제 사례 - 금융 사기 대응을 위한 비대면 본인확인 솔루션 - [시연] 신분증 사본판별과 위조판별 - [시연] 실물 안면 판단을 통한 안면 인식 - [시연] 신분증 OCR과 eKYC 프로세스
16:05~	부스 시연 · 관람 & 네트워킹 타임 (추가 설명 및 컨설팅을 진행합니다.)
17:00~	폐회

※ 상기 프로그램(안)은 사정에 따라 변경될 수 있습니다.

※ 문의 : 김예인 주임 / 02-396-7005 (306)