

(주)컴트루테크놀로지

(03920) 서울시 마포구 성암로 330 (상암동 1580번지, DMC첨단산업센터) 4층 TEL. 02-396-7005 FAX. 02-396-7780 E-mail. ask@comtrue.com

문서 번호 : CT-20221006-01
시행 일자 : 2022년 10월 6일
발 신 : (주)컴트루테크놀로지
수 신 : 기관/기업 인공지능, 개인정보보호, IT 담당자
제 목 : 제 3회 Dreams Come True Conference 2022 참석 요청

1. 귀 기관의 무궁한 발전과 건승을 기원합니다.
2. 제 3회 Dreams Come True Conference 2022 컨퍼런스에 참석하시어 업무에 참고하시기 바랍니다.

< 다 음 >

- 가. 행사명: 제 3회 Dreams Come True Conference 2022
나. 주 제: 비대면 본인확인, 신분증 위조판별, 문서 OCR, 이미지 개인정보보호
다. 주 최: (주)컴트루테크놀로지
라. 후 원: 한국인공지능협회(KORAIA)
마. 일 시: 2022년 11월 10일 (목) 14:00 ~
바. 장 소: 한국과학기술회관(역삼) 대회의실 B1
사. 참석대상:
관심분야 : 금융, 핀테크, AI, 혁신기술, CLOUD, 개인정보보호, RPA (업무자동화)
직무 : 디지털기획, 사업기획, 서비스기획, PM, PO, 전산, 정보보안, 개인정보보호, KYC, AML

문 의: 컨퍼런스 기획팀 TEL. 02-396-7005(305, 306) E-mail. ask@comtrue.com

붙임 1. 제 3회 Dreams Come True Conference 2022 프로그램(안). 끝.

(주) 컴트루테크놀로지



인공지능 비즈니스 for OCR, 본인확인, 개인정보보호

시간	내용
13:30-14:00	사전등록 확인
14:00-14:10	[Keynote] 인공지능 OCR과 비대면 본인확인, 개인정보보호의 모든 것
14:10-14:40	[session 1] [AI] 23년도 비대면 본인확인 프로세스, 미리보기 (안면인식 + 신분증) - 금융분야 보이스피싱 대응방안에 따른 업계 대응 방안 - '2023년 금융회사 안면인식 시스템 권고, 어떻게 대비해야할까? *시연1 AML, KYC를 위한 안전한 비대면 본인확인 방법 (사용자 / 관리자)
14:40-15:10	[session 2] [AI] 신분증 위변조 판별까지 가능한 신분증 OCR! *시연1 주민등록증, 운전면허증, 외국인등록증, 여권(국내/해외) OCR *시연2 신분증 OCR, 우리 기업에 맞는 방식은? *시연3 신분증 위변조 판별까지 하는 신분증 OCR (종이, 디스플레이 신분증 촬영 방지) *시연4 카드 OCR, USIM OCR 등 실물 OCR 사례
15:10-15:30	휴식 및 부스 관람 (다양한 전시가 준비되어있습니다.)
15:30-16:00	[session 3] [AI] 이미지로 저장된 업무용 문서, AI OCR과 문서분류로 생산성 향상하기 - 인공지능 문서 OCR을 통한 업무 생산성 향상 케이스 스터디 - 무궁무진한 연동! 문서 OCR 라이브러리 소개 *시연1 문서 OCR 적용 사례 (업무용 문서, 사업자 등록증, 계약서, 표, 진료비 영수증, 행정문서 등) *시연2 캡차 인식으로 RPA bot의 눈 만들어주기 *시연3 수 많은 정보에서 OCR로 필요정보만 추출해 보고서 생성하기 *시연4 등본, 가족관계증명서... AI 문서자동분류 시스템 연동 ('21 개인정보위원회 최우수상 수상 기능)
16:00-16:20	[session 4] [정보보안] 이미지 개인정보보호 for 업무시스템, 문서관리시스템 - 이미지 개인정보 검출 법령, 감사 이슈 체크 - '자체개발' 인공지능 OCR 개발 스토리 및 히스토리 - 인공지능 OCR, 개인정보보호 솔루션 적용 사례 *시연1 업무시스템 연동 이미지파일 개인정보 검출 *시연2 문서관리시스템 및 웹서비스시스템 연동 이미지파일 개인정보 검출
16:20-16:35	[session 5] [정보보안] 이미지 개인정보보호 for PC, 웹서버, 파일서버 - 기업 이미지 개인정보보호, 위치별 이슈 체크 - 공공기관, 일반기업 별 PC, 서버 이미지 개인정보보호 구축 케이스 - 이미지 개인정보 검출 및 비식별화(마스킹) *시연1 PC 개인정보 검출 (문서, 이미지 개인정보보호) *시연2 개인정보 행정문서 및 특정양식의 문서 검출을 통한 개인정보보호 기능 *시연3 웹서버 개인정보 검출 (홈페이지 개인정보보호) *시연4 파일서버 개인정보 검출
16:35~	폐회 & 네트워킹 타임 (추가 설명 및 컨설팅을 진행합니다.)

※ 상기 프로그램(안)은 사정에 따라 변경될 수 있습니다.