

(주)컴트루테크놀로지

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

문서 번호 : CT-20201020-01
시행 일자 : 2020년 10월 20일
발 신 : (주)컴트루테크놀로지
수 신 : 기관/기업 인공지능 담당자
제 목 : 2020 cometrue.ai 컨퍼런스 참석 요청

1. 귀 기관의 무궁한 발전과 건승을 기원합니다.
2. 2020 cometrue.ai 컨퍼런스에 참석하시어 업무에 참고하시기 바랍니다.

< 다 음 >

- 가. 행사명: 2020 cometrue.ai 컨퍼런스
- 나. 주 제: 인공지능 비즈니스 업그레이드 #인공지능OCR #RPA #비대면본인확인 #얼굴인식 #원격접속 #비식별화
- 다. 주 최: (주)컴트루테크놀로지
- 라. 후 원: 한국인공지능협회(KORAIA)
- 마. 일 시: 2020년 11월 10일 (화) 13:30~17:00
- 바. 장 소: COEX 컨퍼런스룸(남) 401호
- 사. 참석대상:
- 인공지능 기술을 통한 기업의 비즈니스 환경 변화를 고민하고 계신 담당자
 - 얼굴인식 기술을 이용한 비대면 본인확인, 출입통제, 얼굴 로그인을 기획하시는 담당자
 - 인공지능 기술을 활용한 비대면 본인확인(e-KYC)의 도입을 고민하고 계신 금융사/핀테크사 담당자
 - 개인정보(얼굴, 차량번호판 등)의 빠른 비식별화 방법을 찾고 계신 담당자
 - 언택트 환경에서 안전한 본인확인, 원격접속, 정보보안 수행 방법을 찾고 계신 담당자
- 아. 문 의: 컨퍼런스 기획팀 TEL. 02-396-7005(306) E-mail. info@cometrue.ai

붙임 1. 2020 cometrue.ai 컨퍼런스 프로그램(안). 끝.

(주) 컴트루테크놀로지 대표이사 박 노 현



인공지능 비즈니스 업그레이드

#인공지능OCR #RPA #비대면본인확인 #얼굴인식 #원격접속 #비식별화

시간	주제
13:30-14:00	사전등록 확인 & 부스 관람
14:00-14:10	<p>[keynote] 인공지능 비즈니스 업그레이드</p>
14:10-14:35	<p>[session 1] 인공지능 OCR이 기존 OCR보다 좋은 100가지 이유</p> <ul style="list-style-type: none"> - 검출 원리부터 다른 인공지능 OCR - 인공지능 OCR 활용 사례 (신분증, 서식, 우편물, 개인정보솔루션 등) - 동영상, 사진과 같은 실제 환경에서의 OCR 활용 사례 (차량번호판, 스마트팩토리 등) - 업무자동화(RPA)와 연동하여 활용하는 OCR for RPA
14:35-15:00	<p>[special session – 포스코 ICT] RPA, The 2nd Round</p> <ul style="list-style-type: none"> - Chapter 1: Digital Enterprise - Chapter 2: Market Trend & Issues - Chapter 3: RPA, The 2nd Round - Chapter 4: RPA 적용 사례
15:00-15:25	<p>[session 3] 언택트시대 얼굴로 본인확인하기</p> <ul style="list-style-type: none"> - 인공지능 얼굴인식기술 활용 사례 (출입통제, 시험, 로그인, 오프라인 서비스, 쇼핑) - 얼굴진위판별 신경망 (사진, 동영상으로 본인확인 부정 방지) - 얼굴+발열확인 기기 - 얼굴+신분증 조합으로 비대면 본인확인(eKYC) - 원격 접속, 강의 출결 확인 시 본인 확인 수행(eKYC)
15:25-15:45	쉬는 시간 & 부스 관람
15:45-16:10	<p>[session 4] 인공지능 얼굴인식과 사물인식 비즈니스 활용사례</p> <ul style="list-style-type: none"> - 인공지능 얼굴 정보 분석 + 데이터 연계 - 사물 분석과 활용 (1. 스마트 팩토리 (유통사) 사례를 기반으로) - 사물 분석과 활용 (2. 테이블 및 고객 계수, 방문자 계수) - 자율주행차, CCTV 동영상에서 얼굴, 차량번호판 비식별화를 위한 인공지능 기술
16:10-16:30	<p>[session 5] 비대면 원격근무 환경에서의 정보보안과 인공지능</p> <ul style="list-style-type: none"> - 원격접속 - 정보보안 (데이터 암호화, 백업, 출력제어, 매체제어) - 인공지능을 활용한 비대면 원격근무 환경에서 본인확인 (원격근무, 온라인 강의, 집중도분석)
16:30~	폐회 & 네트워킹 타임