

(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-20200512-01  
시행 일자 : 2020년 5월 12일  
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 서비스 구현 A to Z - 보유 데이터를 이용한 신경망 학습부터 서비스 적용까지  
다. 주 최: (주)컴트루테크놀로지  
라. 후 원: 한국인공지능협회(KORAIA)  
마. 일 시: 2020년 5월 21일 (목) 13:30~17:00, 2020년 6월 3일 (수) 13:30~17:00  
바. 장 소: 포스코타워 역삼, 중소기업DMC타워  
사. 참석대상:
  - 보유 데이터로 인공지능을 만들고 싶다.
  - 얼굴인식/사물인식을 이용해 통계적 자료를 얻고 싶다.
  - 인공지능 OCR로 빠르고 편리하게 스캔문서 속 텍스트를 뽑아내고 싶다.
  - 얼굴로 간편하게 출입통제나 로그인을 진행하고 싶다.
  - 얼굴인식 시 사진이나 동영상이 아닌 진짜 얼굴 여부를 판별하고 싶다.
  - 온라인 학습 시 집중도 분석을 하고싶다.
  - 신분증 이미지에 있는 개인정보를 비식별화 하고 싶다.
- 아. 문 의: 컨퍼런스 기획팀 TEL. 02-396-7005(306) E-mail. [info@cometrue.ai](mailto:info@cometrue.ai)

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

(주) 컴트루테크놀로지 대표이사 박 노 현



**#얼굴인식 #사물인식 #OCR 인공지능 서비스 구현 A to Z**  
**“보유 데이터를 이용한 신경망 학습부터 서비스 적용까지”**

시간	주제
13:30-14:00	사전등록 확인 & 부스 관람
14:00-14:10	<b>[keynote]</b> 얼굴인식, 사물인식, OCR의 트렌드
14:10-14:30	<b>[session 1] 보유한 데이터로 우리회사만의 인공지능 신경망 만들기</b> 인공지능 전문가 없이 보유 데이터를 학습서버에 업로드하여 인공지능 신경망 생성하기 aiBee BUILDER - 시연1: 이미지 객체 검출 학습 (얼굴인식, 사물인식) - 시연2: 이미지 분류 학습 (예. 영상의학분야, 공장품질관리) - 시연3: 이미지 검색 학습 (예. 비슷한 옷 검색, 닳은꼴 연예인 찾기)
14:30-15:00	<b>[session 2] 얼굴인식, 사물인식의 스마트한 활용법</b> 인공지능 얼굴인식, 사물인식 활용 사례 + aiSee시연(동영상) - 시연1: 얼굴 데이터 분석(성별/연령/감정/이동방향) - 시연2: 온라인 학습 시 집중도 분석(얼굴트래킹) - 시연3: 바디인식을 이용한 고객카운팅/대기테이블/히트맵/매장Zone별 통계 - 시연4: 인공지능 사물인식을 통한 사물 감별 - 시연5: 얼굴 마스크
15:00-15:20	쉬는 시간 & 부스 관람
15:20-15:40	<b>[session 3] 인공지능 OCR, 기존 OCR과 어떻게 다를까?</b> 인공지능 OCR을 이용한 자동영역 검출과 텍스트 추출 및 활용사례 - 인공지능 OCR 활용사례 + 시연(동영상) - 시연1: 인공지능을 이용한 사각영역 검출과 OCR - 시연2: OCR 활용 (엑셀, ERP, 이메일에 RPA 연동)
15:40-16:05	<b>[session 4] 얼굴이 곧 PASSWORD가 되는 세상</b> 인공지능 얼굴 등록 및 확인, 비대면 본인인증 - 시연1: 얼굴진위판별 신경망(사진, 동영상이 아닌 진짜 얼굴 판별법) - 시연2: 얼굴 등록-확인을 통한 출입통제/방문자 관리 FACE aiDee - 시연3: 비대면 본인인증(eKYC), 강화된 고객 확인 제도(EDD) 대응
16:05-16:25	<b>[session 5] 인공지능으로 민감정보 보호 및 활용하기 (신분증/지문 인식)</b> - 시연1: 신분증 인식(신분증 이미지 속 개인정보 검출/후처리) - 시연2: 지문 인식(이미지 속 지문 검출 및 파기) 인공지능 기반 개인정보보호 구축 사례
16:25~	폐회 & 네트워킹 타임