

(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-20200311-01  
시행 일자 : 2020년 03월 11일  
발 신 : (주)컴트루테크놀로지  
수 신 : 기관/기업 인공지능 및 개인정보 담당자  
제 목 : 2020 cometrue.ai 웨비나 참석 요청

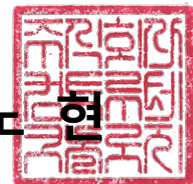
1. 귀 기관의 무궁한 발전과 건승을 기원합니다.
2. 2020 cometrue.ai 웨비나를 시청하시어 업무에 참고하시기 바랍니다.

< 다 음 >

- 가. 행사명: 2020 cometrue.ai 웨비나  
나. 주 제: 인공지능(사물인식,바디인식,얼굴인식,OCR), 정보보안(비식별화)  
다. 주 최: (주)컴트루테크놀로지  
라. 후 원: 한국인공지능협회(KORAIA), 한국데이터진흥원(Kdata), 한국정보보호산업협회(KISIA)  
마. 일 시: 2020년 03월 24일(화), 26일(목) 14:00~15:00  
바. 참석대상:
  - 인공지능 활용 분야에 관심이 많으신 정부/공공기관 및 기업 담당자
  - 개인정보보호 업무를 인공지능을 활용하여 효율적으로 진행하려는 정부/공공기관 및 기업 담당자
  - 기타 업계 관계자사. 문 의: 웨비나 운영팀 TEL. 02-396-7005(306) E-mail. [info@cometrue.ai](mailto:info@cometrue.ai)

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

(주) 컴트루테크놀로지 대표이사 박 노 현



### 3/24(화) - 인공지능(사물인식,바디인식,얼굴인식OCR)

시간	내용
13:30-14:00	사전등록 확인
14:00-14:15	<p><b>[session 1 – 사물인식, 바디인식]</b>  <b>인공지능, 세상을 보는 눈을 뜨다.</b>                      시연1. 다양한 종류의 사물 인식 및 분석                      시연2. 매장 내 인원수, 빈테이블 수                      적용분야1. 공장에서 생산되는 제품의 검수                      적용분야2. 주차장 출입구 차량 인식 및 보안 활용                      적용분야3. 매장 CCTV 속 유동인구 및 혼잡도 분석</p>
14:15-14:30	<p><b>[session 2 – 얼굴인식]</b>  <b>얼굴로 출입통제하고 로그인하는 세상</b>                      시연1. aiSee 얼굴분석(나이/성별/트래킹)                      시연2. 출입구 IP 카메라를 활용한 출입통제 및 근태관리                      시연3. FACE aiDee 얼굴로그인                      적용분야1. 공연/이벤트 입장 본인 얼굴인증                      적용분야2. 도서, DVD 렌탈 반납 시스템</p>
14:30-14:50	<p><b>[session 3 – OCR, RPA]</b>  <b>빛으로 세상을 읽다.</b>                      - 배경과 텍스트를 구분하는 인공지능                      - 이미지에에서의 텍스트 추출 및 활용(개인정보, 사무자동화 등)                      시연1. 비대면 본인인증 eKYC aiDee                      시연2. 사각지대에 가려진 신분증 검출                      시연3. 스캔된 문서(이미지) 내 OCR 추출 및 사무 활용                      시연4. 사무자동화-명함 OCR 추출                      시연5. INVOICE OCR 추출 및 엑셀 자동 입력                      적용분야1. OCR을 통한 지로 납부</p>
14:50-15:00	<p><b>[session 4 – 개인정보보호]</b>  <b>인공지능, 보안과 만나다.</b>                      - 인공지능 개인정보 검출과 비식별화 (PC, 홈페이지, 서버)</p>

※ 프로그램 및 시간은 사정에 따라 변경될 수 있습니다.

### 3/26(목) - 인공지능 기반 개인정보보호(이미지 비식별화)

시간	내용
13:30-14:00	사전등록 확인
14:00-14:05	<b>[keynote]</b> 데이터3법 - 개인정보보호/데이터활용
14:05-14:45	<b>[session 1]</b> 인공지능 기반 개인정보보호(이미지 비식별화) - PC 이미지 개인정보 검출 및 비식별화 +시연 시연1. 이미지(.jpg) 내 개인정보 검출 및 비식별화 시연2. 문서(.docx) 내 이미지 개인정보 검출 및 비식별화 - 홈페이지 내 개인정보 검출 및 인/아웃바운드 비식별화 +시연 시연1. 개인정보 이미지 홈페이지 업로드 차단 시연2. 개인정보 이미지 홈페이지 다운로드 차단 시연3. 홈페이지 개인정보 비식별화(업로드) 시연4. 홈페이지 개인정보 비식별화(열람) 시연5. 홈페이지 불법 폰트 저장 문서 업로드 탐지/차단 - 파일서버 이미지 개인정보 검출 +시연 시연1. 파일서버 내 개인정보 이미지 검출(신분증/등본 등) 시연2. 파일서버 내 지문 검출 및 파기 - 스캔된 본인확인 서류(신분증, 등본 등) 자동암호화, 복호화 - 공공기관 선별적 데이터 비식별화 시연1. 홈페이지↔PC 간 본인확인서류 암/복호화 시연2. PC↔파일서버 간 본인확인서류 암/복호화
14:45-15:00	<b>[session 2]</b> 인공지능 서비스 소개 - 인공지능 서비스(얼굴인식,사물인식,바디인식,OCR,eKYC,RPA)

※ 프로그램 및 시간은 사정에 따라 변경될 수 있습니다.