

(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-20220824-01  
시행 일자 : 2022년 8월 24일  
발 신 : (주)컴트루테크놀로지  
수 신 : 기관/기업 인공지능 및 개인정보 담당자  
제 목 : 2022 하반기 Dreams Come True 웨비나 - 정보보안, 인공지능 참석 요청

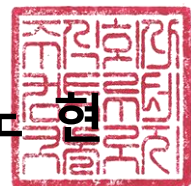
1. 귀 기관의 무궁한 발전과 건승을 기원합니다.
2. '2022 하반기 Dreams Come True 웨비나 - 정보보안, 인공지능'을 시청하시어 업무에 참고하시기 바랍니다.

< 다 음 >

- 가. 행사명: 2022 하반기 Dreams Come True 웨비나 - 정보보안, 인공지능  
나. 주 제: 정보보안(이미지 개인정보보호, DLP, 클라우드) 인공지능(사물인식, 바디인식, 얼굴인식, OCR)  
다. 주 최: (주)컴트루테크놀로지  
라. 후 원: 한국인공지능협회(KORAIA)  
마. 일 시: 2022년 09월 21일(수), 22일(목) 14:00~16:00  
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(305, 306) E-mail. [ask@comtrue.com](mailto:ask@comtrue.com)

붙임 1. Dreams Come True 웨비나데이 프로그램(안). 끝.

(주) 컴트루테크놀로지 대표이사 박 노 현



## 9/21(수) – 정보보안 Day

13:30-14:00	사전등록 확인
14:00-14:10	<p>[session 1]</p> <p><b>2022년 개인정보보호 기술 트렌드</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 개인정보보호법 변화 및 기술 트렌드</li> <li>- 문서 + 이미지 개인정보보호</li> <li>- 자체개발 OCR로 이미지 개인정보보호를 하는 이유</li> </ul>
14:10-14:20	<p>[session 2]</p> <p><b>개인정보 행정문서 검출(분류) 기능 개발 스토리</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 비정형 개인정보 이미지 문서의 유출위험성 (신분증, 등본 등)</li> <li>- 개인정보 행정문서 검출(분류) 소개 및 (21' 개인정보보호위원회 최우수상 수상 기능)</li> <li>- PC, 웹서버, 파일서버 개인정보보호 솔루션 연동 안내</li> </ul>
14:20-14:55	<p>[session 3]</p> <p><b>이미지 개인정보보호, PC, 홈페이지, 파일서버, 네트워크에 적용하기</b></p> <p><b>PC 내 이미지 개인정보보호</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- [시연] 이미지(JPG)부터 문서 내 객체(HWP) 내 이미지 개인정보 검출</li> <li>- [시연] 이미지 개인정보 영역 비식별화 시연</li> <li>- [시연] 개인정보 행정문서 검출(분류) 시연</li> </ul> <p><b>홈페이지 내 이미지 개인정보</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- [시연] 홈페이지 업로드 차단 / 비식별화 (이미지 개인정보)</li> <li>- [시연] 홈페이지 열람 차단 / 비식별화 (이미지 개인정보)</li> <li>- [시연] 홈페이지 개인정보 행정문서 검출 (탐지)</li> <li>- [시연] 홈페이지 이미지 개인정보 스캔 (개인정보 검출 리포트)</li> </ul> <p><b>파일서버 내 이미지 개인정보</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- [시연] 파일서버 내 이미지 개인정보 검출 (신분증, 등본)</li> <li>- [시연] 파일서버 내 개인정보 문서(PDF) 비식별화</li> <li>- [시연] 파일서버 내 지문 검출 및 파기</li> </ul> <p><b>네트워크 DLP 내 이미지 개인정보</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- [시연] 이메일(네트워크) 첨부파일 내 이미지 개인정보 유출방지</li> </ul>
14:55-15:07	<p>[session 4]</p> <p><b>홈페이지 클라우드 이전 시 개인정보보호는 이렇게!</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 공공기관 클라우드 시스템 이관에 따른 홈페이지 이전 계획 세우기</li> <li>- 홈페이지 개인정보보호 솔루션 클라우드 구성안 미리보기</li> <li>- 본문, 첨부파일(문서+이미지), 지문검출까지 꼼꼼한 개인정보 유출방지</li> </ul>
15:07-15:20	<p>[session 5]</p> <p><b>개인정보, 모든 시스템에서 검출하자! (서버 API 연동)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 온-나라 2.0 / 전자결재 개인정보 검출 연동 사례</li> <li>- 개인정보 API 연동 사례 (망연계, 이메일서버)</li> </ul>

15:20-15:45	<p>[session 6]</p> <p>원격근무 시대, 재택근무부터 원격업무지원까지</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- [시연] 원격접속 - 재택근무 시 정보보안부터 근태관리까지</li> <li>- [시연] 원격지원 - 사내 근무자 PC 원격 지원</li> </ul>
-------------	--

※ 프로그램 및 시간은 사정에 따라 변경될 수 있습니다.

## 9/22(목) – 인공지능 Day

13:30-14:00	사전등록 확인
14:00-14:20	<p>[session 1]</p> <p>비대면 본인확인 (KYC, AML) 자동화하기</p> <p>3Factors 인증까지 가능한 인공지능 기반 비대면 본인확인</p> <p>구축 사례 (KT, 카카오, 가상자산, 핀테크 등)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- [시연] 얼굴유사도 분석 + 신분증 인식 (OCR)</li> <li>- [시연] 신분증 인식 (OCR) + 신분증 진위확인</li> <li>- [시연] 계좌주본인확인을 위한 1원 인증 API</li> <li>- 개발연동이 가능한 인공지능 API 소개</li> </ul>
14:20-14:30	<p>[session 2]</p> <p><b>New</b> 신분증 부정 사용(인쇄, 위조, 변조, 교체) 판별 – 비대면 본인확인</p> <p>신분증 실물 판별 (Liveness)</p> <p>얼굴 유사도 확인 및 얼굴 실물판별 (Liveness)</p> <p><b>시연</b> 실물 신분증 판별 기능 소개</p> <p><b>시연</b> 실물 얼굴 판별 기능 소개</p>
14:30-15:05	<p>[session 3]</p> <p>인공지능 OCR을 활용한 업무 자동화(RPA)</p> <p>인공지능 OCR의 업무 자동화 활용 사례</p> <p>구축 사례 (하나금융, 삼성증권, 금융사, 일반기업 등)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- [시연] 신분증 OCR, 신용카드 OCR</li> <li>- [시연] 문서 OCR (사업자등록증, 등본 등)</li> <li>- [시연] 문서 OCR (계약서 내 주요 항목 OCR 검출 및 요약)</li> <li>- [시연] 표 OCR (병원 진료비 영수증, 계약서, 성분표)</li> <li>- [시연] 체크박스, 서명 인식을 통한 계약서, 동의서 검수</li> <li>- [시연] 디지털 창구를 위한 자동 문서 분류 (오프라인 스캐너 연동)</li> <li>- [시연] RPA 연동 - 스크래핑을 위한 캡차 CAPTCHA 인식</li> </ul>
15:05~15:30	<p>[session 4]</p> <p>얼굴인식, 사물인식 비즈니스 맞춤 적용하기</p> <p>얼굴인증 프로세스 소개 (FACE aiDee)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- [시연] Password 대신 얼굴로 - 로그인, 출입통제, 무인점포</li> <li>- [시연] 본인확인을 얼굴로 - 비대면 재택근무, 시험, 무인점포, 키보드 등</li> </ul> <p>얼굴인식, 바디인식 기술 활용 사례 소개</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- [시연] 얼굴인식 및 얼굴 비식별화</li> </ul>

- [시연] 바디인식을 활용한 매장 내 인원파악 및 동선 트래킹

**사물인식 기술 활용 사례 소개**

- [시연] 유통/스마트팩토리/로봇 등 사물인식 활용 사례

※ 프로그램 및 시간은 사정에 따라 변경될 수 있습니다.