

2019 Korea-China ICT Business Partnership

바이어 초청장

Dear Esteemed Fellows,

안녕하세요.

대한민국 과학기술정보통신부 주최, 정보통신산업진흥원 주관으로 9월 24일 화요일, 중국 경제의 심장이자 유구한 역사가 살아 숨 쉬는 상하이에서 2019 Korea-China ICT Business Partnership을 개최합니다.

본 행사는 한국의 기업과 중국 바이어 간의 1:1 비즈니스 상담회를 통해 상호 호혜적인 비즈니스 파트너십을 구축하고, 양국의 ICT 시장 활성화를 도모하는 자리를 마련하였습니다. 2019 Korea-China ICT Business Partnership을 위해 스마트시티/팩토리 솔루션, 블록체인 기반 사이버보안, VR/AR 콘텐츠 분야 등에서 성공적으로 사업을 확장 중인 9여개의 대한민국 기업들이 참가합니다.

행사관련 전문사항이 있으시면 언제든지 운영사무국으로 연락주시면 감사하겠습니다. 귀하의 사업성공에 2019 Korea-China ICT Business Partnership이 큰 발판이 되고자 하오니 많은 관심과 참여 부탁드립니다.

감사합니다.

2019 Korea-China ICT Business Partnership

운영사무국 드림

□ 행사개요

The 2019 Korea-China ICT Business Partnership

- 주최 :  Ministry of Science and ICT

과학기술정보통신부 (MSIT)

과학기술정보통신부는 대한민국의 중앙행정기관으로, 과학기술과 ICT 융합을 통해 4차 산업혁명을 선도하기 위해 설립되었습니다. 과학기술, 정보보안, 방송통신 등 많은 분야의 진흥을 위해 힘쓰고 있습니다.

- 주관 :  nipa National IT Industry Promotion Agency

정보통신산업진흥원 (NIPA)

정보통신산업진흥원은 정보통신산업을 효율적으로 지원하고 진흥기반을 조성함으로써 정보통신산업의 경쟁력을 강화하고 국면 경제의 발전에 이바지하고자 설립되었습니다. 현재 신SW산업, AI산업, 신기술콘텐츠산업 등의 육성과 세계로 뻗어나가는 ICT 생태계 구축에 힘쓰고 있습니다.


□ 행사일시



Shanghai Meeting

- **Date** : 10:00am~04:00pm / Tuesday, September 24th, 2019
○ **Venue** : The Eton Hotel Shanghai / Eton Ballroom II (5F)
535 Pudong Ave, Pudong Xinqu, Shanghai, China 200120

Program

2019 Korea-China ICT Business Partnership (Shanghai Meeting)			The Eton Hotel Shanghai	
지역	시간	행사	장소	
 Shanghai SEP24 [TUE]	10:00~ 10:30	30'	Eton Ballroom II (5F)	
	바이어 등록			
	10:30~ 12:00	90'	1:1 비즈니스 상담회 ①~③ / 회당 30분	
	12:00~ 13:00	60'	네트워킹 오찬	Eton Ballroom I (5F)
	13:00~ 13:30	30'	대한민국 기업 소개	Eton Ballroom II (5F)
	13:30~ 16:00	150'	1:1 비즈니스 상담회 ④~⑧ / 회당 30분	
16:00~	60'	폐회		

※ 위 프로그램은 상황에 따라 변경의 여지가 있습니다.

문의 : 이 연 경

E-Mail : marketing@bebold.kr / Tel: +82-70-5099-7586

□ 참가기업 정보 요약

○ Conis Co., Ltd.

웹사이트	www.conisit.com
소 개	<p>(주)커니스는 지능형 IoT 통합재난안전 시스템 구축 전문 벤처기업으로서 관련 특허 (등록 6건, 출원 2건)와 기술력을 통해 화재 발생 시 알고리즘과 인공지능 및 빅데이터 분석을 통해 최적 대피경로를 도출, 안내하는 솔루션을 제공합니다. 나아가 밀폐공간 작업 시 전력, 통신 거리, 작업자 위치 측위 및 유해가스 실시간 검측, 작업환경 시공 및 해체 등의 문제점들을 LoRa 무선 Mesh 망 기술을 통해 해소하였습니다. 이를 통해 통신이 어려운 밀폐공간 등의 환경에서도 작업자의 안전을 통합적으로 관리할 수 있는 솔루션을 제공하고 있습니다. 아울러 이러한 당사의 제품과 기술력은 GS인증, NICE 기술평가 우수인증(T-4) 등의 다수 인증과 현대중공업 작업자 통합 안전관리 시스템, 현대중공업 Air 압력 센서 모듈, Air 압력 통신 모듈 개발 및 구축 사업을 통해 그 우수성을 인정받았습니다.</p>
제품/서비스	<p>스마트 통합관제시스템 실시간으로 빌딩, 다중이용시설, 건축물 등의 내부의 열, 연기, 불꽃을 감지함으로써 재난상황을 감시하며 화재발생 시 알고리즘 분석을 통해 최적 대피경로를 도출하여 영상 및 소리로 정확하게 안내합니다. 동시에, 내부위치 추적을 통해 피구조자의 위치를 전달, 관리자 및 구조자의 구조활동을 돕는 시스템입니다.</p> <p>작업자 안전관리 시스템 실시간으로 조선소, 제철소, 발전소 등 사고발생 우려가 있거나 밀폐공간을 비롯한 통신제한구역 작업자들의 위치판별 및 위험상황을 감시함으로써 사고발생 시 신속하게 관리자가 조치할 수 있도록 하는 통합 안전관리 시스템입니다.</p> <p>IDSS IDSS는 위험상황 시 대피로를 시각적, 청각적으로 안내합니다.</p> <p>Gateway, middleware and Tag 각 관계자들 간에 네트워크를 구축하여 외부나 밀폐공간 같은 제한구역에서도 신호나 데이터 교환을 가능하게 합니다.</p>

○ CUBE AI

웹사이트	www.cubeai.ai
소 개	스마트 주차관리 솔루션 자율 발렛 주차 시스템 자율주행시스템
제품/서비스	<p>무선 LPR 카메라 바닥 Loop Coil 공사와 랜선 네트워크 공사 없이 무선 카메라를 전원 연결하는 것만으로 스마트 주차장 구축을 가능하게 함 (LPR – License Plate Recognition)</p> <p>모바일 LPR 앱 휴대폰 카메라를 갖다 댄과 동시에 차량 주차 정보를 실시간으로 확인할 수 있으며 AI Streaming + Cloud + Vision 딥러닝을 연결하여 스마트 주차 관리를 구현함</p> <p>자율 발렛 주차 시스템 라이더, 레이더와 같은 고가의 센서 없이 카메라 Vision Deep Learning 만으로 건물 내부에서도 자율 주차가 가능하게 함</p>

○ VisualNet Inc.

웹사이트	www.visualnet.io
소 개	비주얼넷은 마이크로렌즈 이미지 필름 제조 방법을 원천 특허 기술로 보유하고 있으며, 유무선 정보통신기술, 블록체인/모바일소프트웨어 기술력과 경영역량을 보유한 멤버로 구성되어 전세계 정품인증 솔루션 시장으로 진출하고 있습니다.
제품/서비스	<p>VisualTag® & truebloc®</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ VisualTag®는 세계의 주요 문제가 되는 위 변조를 방지하기 위해 제조업체와 고객을 보호하기 위해 설계되었습니다. ◆ VisualTag®는 첫 번째는 육안, 두 번째는 모바일로 정품 여부를 검증합니다. ◆ VisualTag®은 다층 광필름과 ICT가 혼합되어 블록체인 기술을 기반으로 한 정품 인증 솔루션으로 개발되어 복제를 더욱 불가능하게 만듭니다. ◆ 우리의 솔루션이 다른 경쟁업체들과 구별되는 이유는 암호화 알고리즘에 기초한 QR코드나 RFID 결합된 VisualTag®는 truebloc® 플랫폼의 7가지 서비스(정품 인증, 원산지증명, 품질증명, 소유권증명, 물류추적, 유통이력관리, 평판관리 등)를 제공하기 때문입니다.

○ VUIDEA INC.

웹사이트	colorpopup.com
소 개	Education AR Contents (AR + VR + Hologram) (ex : AR Coloring Book)
제품/서비스	<p>3D Coloring Dinosaur Sketchbook 증강현실, 가상현실, 홀로그램 기술을 활용한 외국어 학습 및 색칠공부 콘텐츠이며, A부터 Z까지의 알파벳 단어 학습과 10개 국어로 번역된 언어 학습 기능이 있음.</p> <p>3D Coloring Playing House 시리즈 증강현실, 가상현실, 홀로그램 기술을 활용한 외국어 학습 및 색칠공부 콘텐츠이며, 나만의 가상공간(내 방)에서 각 사물을 배치하고 그 사물에 대한 단어를 10개 국어로 학습할 수 있음.(발레 같은 경우, 학습 기능은 없지만 모션캡처를 활용한 실제 발레리나를 3D화 시킨 가상 발레를 체험 가능.)</p>

○ ELLEXI

웹사이트	https://sites.google.com/ellexi.com/eng
소 개	(주)엘렉시는 소프트웨어에 대한 임직원들의 전문성을 기반으로 데이터 기반 인공지능 솔루션 및 서비스를 개발하여 공급하는 기업입니다. 다양한 운영체제와 프레임워크상에서, 딥러닝 기반 이상패턴감지 솔루션, 상황인지 서비스실행 솔루션, 정형/비정형 데이터 통합분석 플랫폼 등 고객의 환경에 최적화된 인공지능 기반 솔루션을 제공하고 있습니다.
제품/서비스	<p>PHILO-AD : 딥러닝 기반 이상패턴감지 솔루션</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ PHILO-AD는 딥러닝 기반 신경망 모델을 사용하여 여러 종류의 데이터 스트림을 실시간 모니터링하면서 이상패턴 발생 시 사용자에게 알려주고 발생한 패턴에 대해 규칙기반 방식으로 즉시 학습 그리고 시스템에 반영하여 추후 해당 패턴의 발생 시 즉각 대응이 가능한 솔루션입니다. ◆ 데이터 업로드 전처리 데이터 필드에 대한 기본 통계자료를 시각화하여 인사이트를 제공하고 각 데이터 필드에 대한 분석 후 특징 추출방법을 추천합니다. ◆ 인공지능모델을 통한 데이터 분석 / 정.오탐 분류 사용자가 선택한 인공지능 모델을 바탕으로 전처리된 데이터를 정.오탐으로 분류하고, 분류 결과의 재학습 없이 실시간 탐지에 바로 적용 가능합니다. ◆ 분석 결과에 대한 실시간 대시보드 업데이트 ◆ 적용분야 <ul style="list-style-type: none"> - 중소규모 네트워크 보안 (ESM, IDP, IPS) - 제조 고장예지진단 - 금융 이상거래 감지 - 감시 CCTV 이상행동감지 등

○ LIVE K

웹사이트	www.livekshow.com
소 개	<p>HOLOGRAM / AR / MR / Interactive Sensing for Immersive Space</p> <p>라이브케이는 모션 그래픽, 미디어 퍼포먼스, 홀로그램에 이르기까지 문화기술과 전통소재를 활용한 차별화된 융복합 콘텐츠를 제작하는 크리에이티브 그룹입니다. 댄스와 미술작품의 콜라보레이션, 문화유산을 현대화 하는 다양한 작업을 통해 융복합 콘텐츠 제작에 있어 새로운 글로벌 패러다임을 제시하고 있습니다.</p>
제품/서비스	<p>Interactive Media Art Digital Kids & Play Park</p> <p>LIVE K의 인터랙티브 미디어아트 & 디지털키즈파크의 미디어 인터랙션은 laser sensor, touch screen, 3D scanning 등을 활용하여 다양한 공간과 미디어에 적용하여 사용자에게 보다 interactive 한 경험을 제공하기 위한 기술입니다.</p> <p>LIVE K는 박물관, 전시장, 키즈파크, 테마파크, 쇼핑몰 등 다양한 공간에서 VR과 AR과 연동될 수 있는 3D콘텐츠를 개발을 완성했습니다. 이러한 모든 콘텐츠는 관람객이 직접 참여하고 상호작용 할 수 있으며, LED, 미디어월, TV 등 모든 디스플레이에 적용될 수 있도록 통합 솔루션을 사용합니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ 애니메이션, 웹툰, 게임 등 아시아 콘텐츠IP 결합하여 콘텐츠+융합기술 비즈니스 모델 ◆ 전시, 공연 가능 3D 미디어아트 콘텐츠 기획 및 연출역량 활용한 비즈니스모델 ◆ 문화예술 디지털 콘텐츠의 AR/MR/홀로그램 전환 기술 및 제작역량 활용한 비즈니스

○ TechHeim Co., Ltd

웹사이트	http://www.techheim.com/en
소 개	<p>테크하임은 토탈 PACS 전문 솔루션을 제공하며, 해외에 클라우드 PACS 솔루션을 유통하고자 힘쓰고 있습니다.</p>
제품/서비스	<p>NubeX : Cloud PACS Solution</p> <p>NubeX는 병원에서 발생하는 의료영상들을 Cloud상에 저장함으로써, 시간과 장소의 제약 없이 인터넷이 연결된 IT기기를 통하여 의료영상 검사들의 검색, 조회, 및 판독 등의 서비스를 제공하는 솔루션입니다.</p> <p>NubeX는 기존의 PACS 및 Web enabled PACS 제품과 다르게 HTML5를 지원하는 Web Browser에서 구동가능하며 별도의 app 설치 없이 PC, Mobile기기의 Web Browser에서 영상의 검색, 조회 및 이미지 프로세싱 등의 기능을 제공하여 OS에 상관없이 구동 가능합니다.</p>

○ 4S Mapper

웹사이트	www.4SMapper.com
소 개	<p>스마트시티, ICT (공간정보 처리, 클라우드 플랫폼, AI/ML/DL, RS/GIS, 위성, 항공촬영, 드론 등)</p>
제품/서비스	<p>Car-free Street Mapping (CfSM) 스마트시티 건설에 있어서 중요한 인프라 중에 하나인 스마트도로 건설 및 유지관리에 있어서, 딥러닝 및 공간정보 기반의 도로위 차량 이미지 및 그림자 제거를 통한 효율적인 도로 위 문제점 (균열, 포트홀 등) 파악 및 관리를 위한 솔루션입니다.</p> <p>DaaS Pano 드론에서 촬영된 360° 파노라마 영상을 클라우드 플랫폼에서 실시간 자동처리 (모바일, 색보정 등) 과정을 거쳐 각종 모바일 기기 및 컴퓨터 등에 HTML5 기반의 결과물로 자동 전송합니다.</p> <p>DaaS 3D 3차원 공간정보 구축을 목적으로 촬영된 드론 영상을 클라우드 플랫폼에서 자동처리가 되고, 분석 및 결과 보고서까지 제공합니다.</p> <p>DTM ML 드론과 머신러닝을 이용하면, 도로 전차선 및 양방향을 촬영할 수 있고, 기존 장비의 차선별 데이터 취득의 한계를 극복할 수 있으며, 효과적으로 도로 포장상태 정보를 제공합니다.</p> <p>DTM AI 드론, 인공지능 및 빅데이터를 접목해서 각종 시설물에 대한 상태예측을 통한 상태 기반 관리 최적화 시스템 구축을 가능하게 하며 기존 시스템과의 통합 연계를 제공합니다.</p>

웹사이트	www.eseict.com
소 개	<p>이에스이는 도로, 철도, 항만, 도시, SOC 관련 시스템 구축과 개발, 데이터 통합, 추출 등의 20년의 경험과 노하우 기반으로 통합플랫폼 리노를 판매하고 커스터마이징하는 솔루션 회사입니다. 영상 및 유비쿼터스 IT 기술을 기반으로 통합관제서비스를 제공하며, 영상관제, 스마트시티 통합관제, 교통관제, 빌딩관제 등 통합관제솔루션을 제공하고 있습니다. Open Source기반의 개방형 시스템을 추구하는 최신IT 기술과 국내외 표준체계를 수용하여 뛰어난 이식성으로 다양한 환경에 적용할 수 있으며, 높은 상호운영성으로 타시스템과 상호 작용할 수 있는 솔루션을 제공합니다.</p>
제품/서비스	<ul style="list-style-type: none"> ◆ RINO : 스마트시티 종합관제 플랫폼 ◆ WCS : 영상표출시스템 <p>국내외 최초의 지능형 통합 관제 플랫폼으로 간편한 구축, 편리한 사용, 경제적 비용으로 제공하며 구축 및 유지보수 비용에서 40% 이상 절감 효과를 보실 수 있습니다. 확장성 및 연동성이 뛰어난 개방형 플랫폼으로 다양한 관제서비스를 위젯으로 시각화하여 보다 의미 있는 데이터로 제공합니다. 서비스별 단위시스템 Application과 상호 호환성 및 확장성을 보장하며, IoT, Big data, Cloud, Mobile 기반으로 교통, 재난, 방범, 빌딩 등 다양한 관제를 수행하며, 표준운영절차(SOP)를 따른 모델링 및 룰 기반의 Workflow 적용으로 빠른 관제 수행하며, 복잡한 코딩 없이 Drag & Drop으로 업무프로세스를 생성할 수 있습니다.</p>