

# 2019 한중 ICT 혁신협력 플라자

## K-Global@China

2019.11.20-21 / 베이징, 캠프스키호텔

### □ 사업 배경

글로벌 과학기술혁명과 산업 혁신의 진보와 함께 전 세계 5G 디지털 경제가 도래하고, ICT 기술 및 산업 또한 기술혁신과 통신기술의 통합이 계속되면서 큰 변화를 겪었습니다. 이러한 상황 속에서 한국과 중국의 ICT 산업의 공동 번영을 실현하고, 최신 산업 변화 추세를 파악하기 위해 양국 기업 간 깊은 교류와 상호 이익을 위한 기회를 제공하고자 합니다.

대한무역투자진흥공사(KOTRA)는 한국 정부의 비영리 경제 무역 및 산업 활성화 기관으로서 한국 과학기술정보통신부와 중국 베이징, 일본 도쿄, 미국 실리콘밸리 등에서 IT지원센터를 운영하고 있습니다. 이를 통해 한국 IT산업의 세계화 추진, 해외 IT전문가 및 기관·유망 IT기업들과의 긴밀한 협력관계를 구축하여 현지 진출 국내기업들에 맞춤형 현지화 지원을 하고 있습니다.

이번 교류회는 한국 과학기술정보통신부와 방송통신위원회가 주최하고 KOTRA 및 한국정보통신산업진흥원(NIPA), KISA 등의 주관으로 5G, 스마트시티, 사물인터넷, 인공지능, 빅데이터, VR/AR, 게임, 스마트로봇, 헬스케어, 투자기업(VC) 등 분야별 우수기업을 초청하고자 합니다.

### □ 행사 개요

- (일시) '19.11.20.(수)~11.21.(목), 2일간
- (장소) 베이징 캠프스키 호텔  
\* Beijing Lufthansa Center Liangmaqiao Road 50, Kempinski Hotel
- (주최) 과학기술정보통신부/방송통신위원회
- (주관) KOTRA, NIPA, KISA, K-ICT창업멘토링센터, 본투글로벌센터, 벤처기업협회, ISC(중국인터넷협회), KIC차이나
- (규모) 국내외 연사, 바이어, 투자자, 기술인력 등 약 500명
- (프로그램) 중한 우수 ICT 기업포럼, 혁신기술기업 로드쇼, 1:1 비즈니스 상담회
- (분야) 5G, 스마트 시티, 문화, 지적 교육, 사물인터넷, 인공지능, 빅데이터, VR/AR, 게임, 건강의료, 스마트로봇, 인터넷, 모바일, 투자자(VC)

### □ 행사일정

11.20(수)	내용	11.21(목)	내용
9:30-12:30	ICT Innovation Forum (한중 ICT 혁신 포럼) - 개막식 및 인사말 - 5G 통신망 구축 현황 - 5G 주요 융합산업 소개 - 공공기관의 5G시대 정보보안	9:30-12:00	ICT Partnership Expo (1:1 전시상담회)
14:00-18:00	ICT Partnership Expo (1:1 전시상담회)  K-Pitch (스타트업 피칭)	13:30-17:00	ICT Partnership Expo (1:1 전시상담회)

#### < 프로그램 세부 일정 >

일자	11.20(수)		일자	11.21(목)
행사	ICT Forum 및 K-Pitch	ICT Partnership Expo	행사	ICT Partnership Expo
09:30-10:00	ICT Forum 등록	전시상담회 준비	09:00-09:30	전시상담회 등록
10:00-10:20	인사말		09:30-12:00	전시상담회 (스타트업 홍보관 운영)
10:20-11:00	(세션 1) 대기업의 5G 통신망 구축 현황			
11:00-11:40	(세션 2) 강소기업의 5G 융합산업			
11:40-12:40	(세션 3) 공공기관의 5G시대 정보보안 전략			
12:40-14:00	G-Networking		12:00-13:00	G-Networking
14:00-14:30	K-Pitch 등록 (13:30 시작)	전시상담회 등록	13:00-13:30	전시상담회 등록
14:30-17:30	피칭 및 심사	전시상담회 (스타트업 홍보관 운영)	13:30-17:00	전시상담회 (스타트업 홍보관 운영)
17:30-18:00	수상식 및 사진촬영		17:00-	Day 2 일정 종료
18:00-	Day 1 일정 종료			

2019 중한 ICT 산업협력 포럼 및 교류회 - 지원 신청서

\*등록 신청서를 작성하시어 zlc17@kotra.or.kr로 송부 부탁드립니다.

참여회사 개요	회사명	( 중문 ) :		
		( 영문 ) :		
	주소	( 중문 ) :		
	회사 소개			
	회사 속성	제조사 [ ] 사업자 [ ] 투자자 [ ] 대리점 [ ] 기 타 [ ]		
	설립년도		대표명	
	웹사이트		연매출	
	참가자		직위	
	전화		우편	
	명함	사진 첨부		

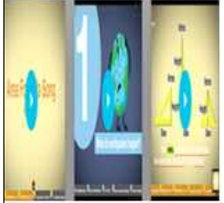
□ 전시상담 참가 한국기업 목록

No.	기업명	기업/제품 설명	제품 사진
1	CYGBOT (주)시그봇	-홈페이지: www.cygbot.com -취급품목 설명: <b>1. Solid State 2D LiDAR - CygLiDAR[indoor]</b> - 삼각측량방식(triangulation)을 사용하여 제작된 8.3cm의 소형 거리 측정 센서 - 기존 LiDAR에서 주로 사용되는 회전형 모터를 제거하여 고장 위험을 줄여 소음과 진동이 없으며, 가형 구성이 가능. - 광각(120도) 및 장거리(~5M) 인식이 가능 - 적용가능 분야 : 보안, 산업자동화, 모바일 로봇  <b>2. Solid State 2D ToF LiDAR[outdoor]</b> - ToF(Time of Flight) 방식의 이미지 센서 사용 - 회전형 모터를 제거하여 소음과 진동 없음 - 정확도와 측정 거리를 높임.( ~8M) - 실외환경에서도 사용 가능 - 적용 가능 분야 : 보안, 산업자동화, 모바일 로봇, 실외용 로봇	
2	NOMAD CONNECTION 노매드커넥션	-홈페이지 : www.nomadconnection.com -취급품목 설명 : <b>블록체인 솔루션(엔-비즈체인 솔루션)</b> 다양한 비즈니스 모델에 최적화된 블록체인 솔루션을 구축하고, 운영에 필요한 모든 기술과 컨설팅 제공.  <b>AI솔루션(다빈치 플랫폼)</b> 손쉬운 빅데이터 분석환경을 제공, 효율적인 자원 관리를 할 수 있는 데이터 분석 및 모델 배포 환경 구축	
3	ALTBASE 알티베이스	-홈페이지 : www.altibase.com -취급품목 설명 : (주)알티베이스는 대량의 데이터를 빠른 속도로 분석, 처리하여 고객의 비즈니스의 문제를 해결해 줄 수 있는 Data Performance Solution 분야(In-Memory Computing 기술)의 세계적인 선도 기업  2013년 중국에 지사를 설립하고, 중국 통신업에 높은 인지도가 있으며 전국 3대 통신업체와 모두 성공사례가 있으며 200여개 서비스를 제공	

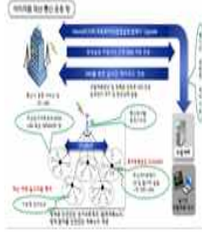
		최신 DBMS-Sharding기술을 제공하여 Big Data로 발돋움 하고 있는 중	
4	MOADATA 모아데이터	<p>-홈페이지 : <a href="http://www.moadata.co.kr">www.moadata.co.kr</a></p> <p>-취급품목 설명 :</p> <p>인공지능 기술을 이용한 ICT 인프라 장애예측 솔루션</p> <p>ICT 인프라에서 발생하는 장애를 인공지능 기술로 사전에 예측하여 장애 발생을 예방하고, 원인분석을 통해 동일장애 발생을 예방하는 차세대 인공지능 장애예측 솔루션</p> <p>장애예측 솔루션, 차세대 인공지능 APC 솔루션 등</p>	
5	BlueSignal 블루시그널	<p>-홈페이지 : <a href="http://www.bluesignal.co.kr">www.bluesignal.co.kr</a></p> <p>-취급품목 설명 :</p> <p>교통데이터를 분석하여 그 패턴들과 반복되는 유형들을 인공지능형 알고리즘을 응용한 예측엔진을 통해 미래 교통상황 등 예측</p> <p>- 축적되어 있던 교통 빅데이터와 클라우드 컴퓨팅을 활용하여, 머신러닝 기법을 통하여 교통상태를 실시간으로 예측하고 예측정보를 바탕으로 한 새로운 광역 교통신호제어나 경로안내를 하는 네비게이션에 적용할 수 있는 기술 개발</p> <p>- 인공지능 (AI) 기술을 교통빅데이터에 적용하여 미래에 발생할 수 있는 교통 혼잡을 예측하여 교통신호 운영에 반영</p> <p>- 미래 교통상황/사고발생 예측할 수 있는 인공지능형 알고리즘 개발을 통해 기존 인프라의 변경을 통한 해결이 아닌 기존에 발생할 수 있는 교통 혼잡을 일으키는 모든 요소들을 미리 예측하여 해소함으로써 원천 교통문제를 해결하는 솔루션제공</p>	
<b>IT 콘텐츠</b>			
6	ONE Education (주)오앤이교육	<p>-홈페이지: <a href="http://www.mathnomics.co.kr">www.mathnomics.co.kr</a></p> <p>-취급품목 설명 :</p> <p><b>Mathnomic 플랫폼</b></p> <p>- IRT(Item Response Theory) 문항반응이론 기반의 학습자 절대점수 추정 기술</p> <p>- RSM(Rule Space Model) 규칙장 모델 기반의 현재 지식상태 오류 유형 식별 기술</p> <p>- 학습자 지식오류 유형별 진단 처방 콘텐츠 생성 및</p>	

		<p>제공 기술</p> <p>Mathnomic 플랫폼의 기능</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Big-Data 기반의 수학 맞춤형 학습 관리 시스템</li> <li>- 수식폰트 및 콘텐츠 관리 시스템(다국어 지원 및 중국 소확1~초중3까지 20만 콘텐츠 DB)</li> <li>- 교사가 학생들을 대상으로 온라인에서 학습관리 가능</li> <li>- 중국 교과서 3개 판본별 수학 서비스가 가능함</li> </ul>	
7	CK&B (주)씨케이앤비	<p>-홈페이지: <a href="http://www.hiddentag.com">www.hiddentag.com</a></p> <p>-취급품목 설명 :</p> <p>디지털 워터마킹이란 디지털 콘텐츠에 사용자의 ID나 고유 정보를 삽입함으로써, 불법 복제를 예방하여 지적재산권을 보호하며, 소유권의 근거를 명확히 할 수 있는 기술. 씨케이앤비의 <b>히든태그</b>는 기존의 디지털 워터마킹 기술에서 진보한 기술력으로 단순 정보 삽입에서 사용자가 원하는 정보와 즐거움, 가치를 더하는 기술</p> <p>- 고유한 ID값을 갖는 히든태그(라벨)를 수출 제품에 부착, 스마트폰 앱을 통하여 소비자가 손쉽게 제품의 정품 여부 판별</p>	
8	Chungchy.com 청취닷컴	<p>-홈페이지: <a href="http://www.chungchy.com">http://www.chungchy.com</a></p> <p>-취급품목 설명 :</p> <p>핸드파닉스는 기초 영어를 학습하는 학습자들에게 체계적인 영어 교육 도구를 제공. 핸드파닉스는 12개의 알파벳 자석블록과 함께, 핸드파닉스 앱, 블록 가방, 핸드폰 거치대, 제품설명서, 그리고 액티비티 북을 무료로 제공</p>	
9	LIMA 리마 주식회사	<p>-홈페이지: <a href="http://www.limastory.com">www.limastory.com</a></p> <p>-취급품목 설명 :</p> <p><b>'웹툰 유출방지 및 유출자 추적 솔루션 '락툰'</b></p> <p>웹툰 이용자의 별도의 프로그램 설치 없이도 웹툰을 캡처 등의 방법으로 유출하게 되면, 유출된 웹툰에서 유출자의 신상정보를 추출할 수 있게 하는 솔루션. 서비스 플랫폼에도 추가되는 부가가 1프로 이하여서 서버의 업그레이드가 필요치 않음</p> <p><b>동영상 유출자 추적 솔루션 '락클립'</b></p> <p>인터넷을 통해 스트리밍으로 서비스되는 동영상은 캡처 등의 방법으로 유출할 때 유출자의 정보가</p>	

		영상에 자동 삽입되게 하여 유출자를 추적할 수 있는 솔루션으로, 서비스서버에는 추가부하가 거의 없고 (3퍼센트내외), 서비스이용자에게는 프로그램 추가 설치 필요치 않음. 유튜브 방송과 같은 실시간영상에도 적용 가능	
10	IDEA CONCERT 아이디어콘서트	-홈페이지: www.toonivie.com -취급품목 설명 : 웹툰이나 만화를 영상으로 만드는 저작툴 누구나 40시간 정도면 손쉽게 웹툰이나 만화를 영상으로 제작 가능한 서비스 만화나 웹툰 튜니비 저작툴 웹툰무비 - 기존의 영상으로 만드는 방식보다 2-3배이상 빠르게 제작 가능 - 해당 영상을 전문으로 시청할 수 있는 글로벌 플랫폼(www.toonivie.com) 운영	
11	BLUE Communication 블루 커뮤니케이션	-홈페이지 : http://bluecom.kr -취급품목 설명 : <b>춤추는 코딩로봇 &lt; 어썬봇 Asomebot &gt;</b> 피지컬 컴퓨팅을 통한 SW코딩 학습용 로봇. 작은 로봇 안에 커다란 상상력을 넣어 새로운 동작과 기능 코딩 가능. 두 다리를 움직여 걸을 수 있고 음악에 맞춰 춤추게 하고, 초음파 센서로 장애물을 피하게 할 수 있음. <b>사물인터넷 개발도구 &lt; 어썬킷 Asomekit &gt;</b> 다양한 센서를 활용해 사물인터넷(IoT) 키트. 반도체, 주파수, 도체, 전류 등 과학과 연계된 다양한 기초지식을 습득하고 시뮬레이션을 통해 응용 능력을 배양할 수 있음. 한 가지 센서의 기능을 익힌 후 다양한 활용법을 개발할 수 있고, 여러 개의 센서를 복합적으로 활용하여 게임기, 도난 방지 장치 등 나만의 아이디어의 실제 구현 가능	
12	SoundUX 사운드유엑스	-홈페이지: www.bgmshop.com -취급품목 설명: <b>중국 배경음악 유통 플랫폼 사업</b> 기존 대중음악이 아닌 콘텐츠 제작에 필요한 영상음악, 광고음악, 게임음악 등 2차 저작물을 만들기 위한 음악 유통 프로젝트	

13	AceEdu 에이에듀	-홈페이지: www.kpopenglish.com -취급품목 설명: 전세계의 '텍스트형' 교과서를 '뮤직비디오'로 제작하여 교육계의 패러다임을 바꾸어 학생들에게 공부에 흥미와 더불어 암기효과가 탁월한 콘텐츠를 제공  oB2C: 글로벌 온라인 스트리밍 플랫폼에 혁신적인 k팝 뮤직비디오로 만든 10대 학생들 교과서 교육비디오 영상을 상품으로 판매  oB2B: 교과서 뮤직비디오 제작 기술을 바탕으로 전세계 교육기업의 각종 교육콘텐츠를 '암기가 잘 되는 혁신적인 뮤직비디오'로 제작하는 기술력 수출	
14	Mediacast 미디어캐스트	-홈페이지 : www.tune-made.com -취급품목 설명: <b>피아노 학습자와 강사를 연결하는 플랫폼 서비스</b> 강사는 플랫폼 솔루션을 이용하여 쉽게 콘텐츠를 제작하고 판매 가능  또한 별도의 포터블 피아노 하드웨어를 제조하고 있으며 장기 가입 회원에게는 할인 혹은 무상으로 공급하는 마케팅 전략을 제공	
<b>IT 하드웨어</b>			
15	ONSCANS 쥬온스캔스	-홈페이지: www.onscans.com -취급품목 설명: <b>3D 스캐너를 개발, 제조, 판매</b> 스캐너의 특징은 고정형이며, 초보자도 쉽게 사용 가능하고 다양한 재질을 스캔할 수 있으며, 사용자의 캘리브레이션이 불필요  산업용은 전문가들이 사용할 수 있으며, 용도 다양 중고등학교의 교육용으로부터 캐릭터/생활용품의 스캔, 부품이나 제품의 설계, 치수 검사, 역설계 등으로 다양하게 사용 가능  인체용은 정밀 스캔이 가능 및 이동 간편  인체분석, 성형전후 비교, 흉상 제작, 캐릭터 제작, 의류용 보조기구 등 다양하게 활용 가능	
16	SEALTECH 셀테크	-홈페이지: www.es Sealtech.com -취급품목 설명: <b>오링</b>	

		<p>유동부위나 고정부위에 장착되어 두 표면사이 가깝게 밀착되면서 유동체가 흘러 들어올 수 있는 통로에 Leak 발생을 막아주는 신뢰성이 있는 봉합장치</p>	
17	Buzzpole 주식회사 버즈폴	<p>-홈페이지: <a href="http://www.buzzpole.com">www.buzzpole.com</a> 써비레이(Cerviray)는 인공지능 기반의 자궁경부암 원격판독 시스템. 인공지능 SW 시스템과 자궁경부를 촬영하는 Digital Colposcope 하드웨어로 구성</p> <p>Cerviray는 자궁경부 검진 방식중 자궁경부의 이상여부를 형태학적으로 판단하는 VIA(Visual Inspection with Acetic acid)에 인공지능과 원격진료를 추가하여 전통적인 세포검사(Cytology) 방식에 비해 간편하고, 빠르고, 저렴</p> <p>인공지능: 분당서울대병원, 고려대안암병원에서 IRB 승인을 받은 자궁경부 DB 총 26000장을 학습하여, 민감도 86%, 특이도 71%의 정확도를 보유하고 있음</p> <p>전자음도경: 기존 산부인과에서 사용하던 전자음도경은 무겁고 이동이 불편하였으나, 당사의 전자음도경은 한손으로 조작이 가능한 휴대용 기기이며, Wi-fi로 SW와 무선 연결됨</p>	 
18	nfomind 인포마인드	<p>-홈페이지: <a href="http://www.infomind.co.kr">www.infomind.co.kr</a> -취급품목 설명: <b>인스윙</b> 12축 자이로센서를 탑재한 신개념 골프 시뮬레이션 게임. inSwing 골프게임기는 헤드스피드, 스윙 페이스, 템포, 페이스 앵글, 볼 스피드 등 스윙 코치에 필요한 모든 데이터를 분석하여 알기쉬운 3D 비주얼로 구현</p>	
19	YoungIL Engineering 영일엔지니어링	<p>-홈페이지: <a href="http://www.yieng.co.kr">www.yieng.co.kr</a> -취급품목 설명: <b>자율자동차 관련 부품</b>(전동조향장치, 전동컴프레서, 발전기, 브레이크장치 등의 조립라인 및 시험기 제조) 및 인공지능 AR제품</p>	

20	HANSUNG BRAVO 주식회사 한성브라보	<p>-홈페이지: <a href="http://www.bravo.co.kr">www.bravo.co.kr</a> -취급품목 설명: 매트세척진공건조기, 진공청소기, 거품세차기, 노브러쉬세차기</p>	
21	Issalab (주)아이자랩	<p>-홈페이지: <a href="http://www.issalab.com/">http://www.issalab.com/</a> -취급품목 설명: <b>사면붕괴전조계측기</b> - 국제 산사태 기준에 따른 붕괴 예측 진단 알고리즘 탑재 - 붕괴우려 다양한 분야에 적용이 가능. (터널, 교량, 지진, 저수지, 댐 등) - 무선 장비(센서노드)를 이용한 측정데이터의 저장 및 전송이 가능 - 센서 설치 방법이 간단하여 공간 활용성과 작업시간 축소</p>	
22	Bridge's 브릿지	<p>-홈페이지: <a href="http://www.bridges.co.kr">www.bridges.co.kr</a> -취급품목 설명: LTE 통신기반의 무선 CCTV 카메라</p>	
<b>스마트시티/IIoT</b>			
23	XISOM (주)자이섬	<p>-홈페이지: <a href="http://www.xisom.com">www.xisom.com</a> -취급품목 설명: <b>X-SCADA</b> 원격지의 데이터를 수집 후 중앙센터에 현장 상황을 전송하여 온라인으로 감시하는 소프트웨어 o 제조공정자동화, 발전설비, 송유시설, 가스·폐수처리, 공공 교통체계 등 다양한 분야의 자동제어, 모니터링, 데이터로깅에 적용하는 소프트웨어 개발툴</p>	

		<p>○현장의 자동화기기(PLC, Control, 센서 등)의 실시간 데이터 수집 및 데이터베이스 정보를 구축하여 작업한 기기를 다양한 웹브라우저 및 App을 통해 모니터링 및 컨트롤 가능</p>	
24	FiveGT 파이브지티	<p>-홈페이지: www.fivegt.com -취급품목 설명:</p> <p><b>1. GTER-6000H</b></p> <p>호출기능이 있어 직접 스마트폰과 연동되어 원거리에서도출입문 통제가 가능한 국내 최초 매립형 얼굴 인식 단말기. 설치될 벽을 뚫어 매립되어지는 형태의 얼굴인식보안로봇</p> <p>해당 버전은 가정에서 사용 할 수 있도록 만들어졌으며 건물 건축 초기의 설계부터 벽안으로 매립될 수 있도록 설계된 아파트 및 빌라에 설치 가능하고 준공이 완료되었거나 이미 거주하고 있는 곳의 벽을 뚫어서 시공해야하는 버전.</p> <p><b>2. GTER-6000S</b></p> <p>호출기능이 있어 직접 스마트폰과 연동되어 원거리에서도출입문 통제가 가능한 국내 최초 노출형 얼굴 인식 단말기. 설치될 벽에 부착되어지는 형태의 얼굴인식보안로봇으로, 해당버전은 가정뿐만 아니라 기업에서도 사용할 수 있도록 만들어졌으며 한 사용자가 여러 대의 단말기의 출입 호출 알림 메시지를 받을 수 있음. 유리벽에도 부착이 가능할 정도로 시공이 용이한 버전</p>	
25	Iritech 아이리텍인코	<p>-홈페이지: http://www.iritech.com/ -취급품목 설명:</p> <p><b>'1) IriShield-USB MK 2120U</b></p> <p>- IriShield 제품군은 IriTech의 세계 최고 성능의 변별력 및 홍채영상 화질 평가 기능 탑재, 홍채인식에 적합한 품질의 홍채 영상 촬영 가능</p> <p>- IriShield-USB MK는 단안 홍채 촬영 카메라 제품</p> <p><b>2) IriShield-USB BK 2121U</b></p> <p>- IriShield-USB BK는 양안 홍채 촬영 카메라 제품</p> <p><b>3) Gemini-Venus</b></p> <p>- Gemini-Venus는 세계 최초의 원거리(35~55 cm) 촬영이 가능한 양안 홍채 카메라</p>	

		<p><b>4) IriKey</b></p> <p>- IriKey는 암호화폐를 보관/관리하는 차세대 하드웨어 지갑으로서 세계 최초로 홍채인식 기술을 적용함으로써, 기존 제품들이 가지는 보안상의 취약점을 제거</p>	
26	ESE 이에스이 주식회사	<p>-홈페이지: www.es-smt.com -취급품목 설명:</p> <p><b>Rino플랫폼</b></p> <p>rino란 “스마트시티플랫폼” + “관제기능”을 통합한 “스마트시티 관제플랫폼”. 도시에 설치된 현장 장비, N/W, H/W 와 업무시스템을 연계·통합하여 서비스 (교통, 방범, 환경,...)를 효율적으로 모니터링하며, 사고 발생 시 신속한 대응지휘를 통하여 인명과 재산을 보호 가능</p>	
27	I-PLANET 아이플래닛	<p>-홈페이지: www.i-planet.co.kr -취급품목 설명:</p> <p><b>-Secudium IoT</b></p> <p>Secudium IoT는 정보보안은 물론 물리보안, OT(ICS/SCADA)보안 시스템에서 발생하는 모든 디지털 정보를 하나의 플랫폼에서 수집 및 분석하여 새로운 디지털 보안 위협에 대응하는 디지털 시큐리티 통합 관제 플랫폼. 연결된 모든 것을 관제한다는 목표로 국가주요기반시설(철도, 항만 등), 스마트팩토리, 스마트빌딩 등 다양한 산업 영역에 최적화된 디지털 시큐리티 통합 관제 서비스를 제공</p> <p>- 주요 기능 :</p> <p>이기종 데이터 수집, 복합 위협 탐지, SOP (Standard Operation Procedure) 제공, 통합 대시 보드 등</p>	
28	Ecube Labs 이큐브랩 주식회사	<p>-홈페이지: ecubelabs.com -취급품목 설명:</p> <p><b>CleanCUBE (CCB)</b></p> <p>클린큐브는 100% 태양광 에너지를 사용해 최대 700kgf(1,540lbs) 힘으로 쓰레기를 압축하고 기존 쓰레기통 대비 최대 8배 더 많은 쓰레기의 적재 가능. 클린시티네트워크를 통해 적재량을 종합적이고 체계적으로 관리</p>	

		<p><b>CleanFLEX (CFX)</b></p> <p>클린플렉스는 작은 사이즈로 공공장소 또는 여러 위치에 설치된 쓰레기통, 컨테이너 등 다양한 종류의 통에 부착하여 쓰레기 적재량을 확인하는 수거 솔루션 제품. 클린플렉스를 통해 수집되는 데이터는 이클라우드의 서비스인 클린시티네트웍스로 실시간 전송되어 고객에게 최적의 서비스를 제공</p> <p><b>CleanCityNetworks (CCN)</b></p> <p>클린시티네트웍스는 클라우드 기반 서비스로 PC(웹), 모바일(앱)에서 사용 가능하며 시간 및 장소의 제약을 받지 않고 서비스 이용 가능. 별도의 소프트웨어 설치가 필요치 않아 사용자들이 손쉽게 제품 운영 모니터링 및 관리 가능</p>	
29	4S Mapper 4S Mapper	<p>-홈페이지: <a href="http://www.4SMapper.com">www.4SMapper.com</a> -취급품목 설명:</p> <p><b>DaaS Pano</b></p> <p>드론에서 촬영된 360° 파노라마 영상을 클라우드 플랫폼에서 실시간 자동처리 (모바일, 색보정 등) 과정을 거쳐 각종 모바일 기기 및 컴퓨터 등에 HTML5 기반의 결과물로 자동전송</p> <p><b>DaaS 3D</b></p> <p>3차원 공간정보 구축을 목적으로 촬영된 드론영상을 클라우드 플랫폼에서 자동처리가 되고, 분석 및 결과 보고서까지 제공</p> <p><b>DTM ML</b></p> <p>드론과 머신러닝을 이용하면, 도로 전차선 및 양방향을 촬영할 수 있고, 기존 장비의 차선별 데이터 취득의 한계를 극복할 수 있으며, 효과적으로 도로 포장상태 정보 제공</p> <p><b>DTM AI</b></p> <p>드론, 인공지능 및 빅데이터를 접목해서 각종 시설물에 대한 상태예측을 통한 상태기반관리 최적화 시스템 구축과 기존 시스템과의 통합 연계 제공</p>	
30	10pple 열사람	<p>-홈페이지: <a href="http://www.broadp.com">www.broadp.com</a> -취급품목 설명:</p> <p>반려동물 홈헬스케어시스템(몸무게 및 체온측정) - 반려동물 체중 측정 및 Big Data 저장관리</p>	

		<p>Pogme를 보급자리로 여기는 반려동물이 알아서 올라가면, 그 즉시 같은 나이, 같은 종의 몸무게와 비교되어 비만여부를 측정 가능</p> <p>- 면역력을 높이는 체온관리 기능(인식온열 및 자동온열, 예약 알림 기능 등)</p> <p>- 반려동물 숙면 및 스트레스 관리를 위한 치유음악 기능</p>	
31	DYNAIR KOREA 딘에어코리아	<p>-홈페이지: <a href="http://www.dynair.co.kr">www.dynair.co.kr</a> -취급품목 설명:</p> <p>실내 공기정화를 위한 공기청정기로 PM2.5센서 및 가스센서가 탑재된 IOT 공기청정기 제품</p> <p>사용처는 가정, 학교, 병원, 숙박시설, 요양원 등 모든 생활공간에 사용가능하며 특히 벽걸이 설치가 가능하여 반려동물 및 어린이의 안전사고를 방지할 수 있으며 공간의 활용도를 높일 수 있음</p> <p>스마트IOT 기능으로 집밖에서도 예약, 풍량, 전원 등을 컨트롤 할 수 있으며 현재 집안의 공기 청정도를 확인 가능</p>	
32	HANBAT IOT (주)한밭아이오티	<p>-홈페이지: <a href="http://www.hanbatiot.com">www.hanbatiot.com</a> -취급품목 설명:</p> <p>양계이력통합관리시스템 IOT 센서 데이터 수집, 계란선별데이터 수집, 농장 기초 데이터 수집, 빅데이터 분석, AI를 활용한 생산성, 질병 예측 분석</p>	
33	Econnbiz Co., Ltd (주)이콘비즈	<p>-홈페이지: <a href="http://www.econn.biz">www.econn.biz</a> -취급품목 설명:</p> <p>산림병해충 센서가 부착된 나무로부터 센싱한 데이터에 대한 빅데이터 AI 분석을 통해 산림병해충을 예방하고 모니터링하여 병해충 방제를 지원하는 시스템</p> <p><b>○ 저전력 나무센서, 중계기센서</b></p> <p>- 나무와 토양에서 수분 정보를 센싱 (화재 감지 기능 지원)</p> <p>- IoT 통신 중계, 네트워크(LoRa, NBIoT, 등)</p> <p>- 3년간 작동(저전력)</p> <p><b>○ 모니터링 플랫폼</b></p> <p>- 산림병해충(소나무재선충병 등) 감염 여부를</p>	

		<p>예찰하고 모니터링하는 Web(PC), Apps(모바일)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 빅데이터 센싱과 AI(인공지능) 분석</li> <li>- 예측 알고리즘과 모니터링 시스템</li> </ul>	
34	Imagination Garden Inc. 상상텃밭(주)	<p>-홈페이지: www.sangsang.farm</p> <p>-홈페이지: www.sangsang.farm</p> <p>-취급품목 설명: 수직형 수경재배 식물 재배기</p>	
<b>프리미엄 S/W</b>			
35	Well Data System 웰데이터 시스템	<p>-홈페이지: www.ncloud24.com</p> <p>-취급품목 설명: 엔클라우드24 (주)웰데이터시스템은 2011년 KT Cloud의 1호총판으로 Cloud Service를 시작한 국내최초의 Cloud Managed Service사업자</p> <p>다양한 벤더들의 서비스를 종합적으로 핸들링하며 클라우드컨설팅, 클라우드시스템구축, 하이브리드클라우드, 코로케이션 및 매니지드서비스 제공 외에 <b>다양한 유형의 클라우드기반 솔루션 및 서비스</b>를 제공하고 있음.</p> <p>아울러 엔클라우드24는 지난해부터 Open Stack 기반의 Cloud Service개발에 주력, 자체 오픈스택 기반 클라우드솔루션인 "openNstack"을 개발</p>	
36	SKonec Entertainment 스코넥 엔터테인먼트	<p>-홈페이지: www.skonec.com</p> <p>-취급품목 설명: <b>방탈출 VR</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 방탈출 VR은 제한된 시간 내에 퍼즐을 풀어 밀폐된 공간 탈출하는 콘텐츠</li> <li>○ 다양한 소재로 개발된 4종의 콘텐츠 제공 (제이콥의 감옥, 인형의 방, 비밀연구실)</li> <li>○ 3.6m x 3.6m의 작은 공간에서 2인 플레이가 가능한 높은 공간 활용도</li> <li>○ 고객의 피로도를 고려한 플레이 타임, 총 4종의 콘텐츠 중 원하는 콘텐츠를 선택 플레이를 할수 있는</li> </ul>	

		<p>등 가상현실 게임장용으로 최적화된 콘텐츠 구성 (연내 총 10종 이상 출시 예정)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ '더 도어' 개발사 '유켄스타' 외, '신과 함께'의 '덱스터', '브릴라' 등 우수 VR 개발사들이 참여한신규 콘텐츠 업데이트 예정, 제품 라이프 사이클을 극대화</li> </ul>	
37	NileSOFT (주)나일소프트	<p>-홈페이지: http://www.nilessoft.co.kr</p> <p>-취급품목 설명: <b>LogCops</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 로그캡스는 로그가 생성된 후 수집, 가공, 분석, 저장 및 폐기에 이르는 로그생명주기(Log Life Cycle)의 일부분을 지원하는 부분 솔루션(Partly Solution)이 아니라 전 과정을 자동화하여 관리할 수 있는 통합 시스템(Total System)</li> </ul> <p><b>Secuguard UVM</b></p> <p>통합보안취약점 관리시스템인 Secuguard UVM은 취약점 점검도구(호스트 스캐너, 네트워크 스캐너, 웹 스캐너, PC스캐너 등)와 연계하여 취약점 점검결과를 공유하여 체계적인 취약점 분석업무 체계를 구축</p> <p><b>Secuguard SSE &amp; NSE</b></p> <p>취약점 점검도구 Secuguard SSE &amp; NSE는 시스템 및 네트워크상에 연결된 모든 시스템의 보안 취약점을 자동으로 점검하고 발견된 문제들에 대한 해결방법을 제공하여 해킹과 컴퓨터범죄들을 예방할 수 있는 보안취약점 점검도구</p> <p><b>Secuguard WSE</b></p> <p>네트워크에 연결된 모든 시스템들의 다양한 웹 어플리케이션에 대한 취약점들을 진단하고 발견된 문제들에 대한 해결 방법을 제공하여 해킹과 컴퓨터 범죄들로부터 보호하고 예방할 수 있는 보안 소프트웨어 솔루션</p>	
38	Victoria Productions 빅토리아프로덕션	<p>-홈페이지: www.vproductions.net</p> <p>-취급품목 설명: 증강/가상현실 접목의 &lt;BOOK+APP&gt;이라는 브랜드로 <b>오감교육에 기반한 3D입체</b> 단어학습, 다국어학습, 실감형 책읽기등 다수의 콘텐츠, 제품을 보유</p>	

		<p>- 태블릿 또는 스마트폰을 이용한 인터랙티브 다국어 책읽기 &amp; 단어 학습</p>	
39	DragonFly 드래곤플라이	<p>-홈페이지: <a href="http://www.dragonfly.com">www.dragonfly.com</a> -취급품목 설명: 스페셜포스 V R: INFINITY WAR</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 멀티플레이 밀리터리 대전 VR 슈팅</li> </ul> <p>➢스페셜 포스 DNA 유지</p> <p>PVP 대전: 최대 8 인 의 개인전과 팀전 등 다양한 게임모드 지원하여 질리지 않는 경쟁심 유도</p> <p>➢글로벌 매치메이킹</p> <p>글로벌 대전 디스코드 시스템 보이스 챗 등 멀티플레이 기능지원</p> <p>➢보편화된 이동방식</p> <p>컨트롤러 버튼을 이용한 자유이동 지원</p>	
40	AD Company (주)에이디	<p>-홈페이지: <a href="http://www.adcompany.co.kr/">http://www.adcompany.co.kr/</a> -취급품목 설명: AR / VR을 활용한 고객참여 맞춤형 (Self Design) 인테리어 중개 플랫폼 O2O서비스</p>	

끝.