

「2021技術交流オンライン商談会」参加企業リスト

分野	NO	企業名	商品	商談日
建設IOT	1	韓ウィディコ (WIDICO INC) http://widico.co.kr	◆ IoT ALC 音声認識によるガス遮断システム&ガス遮断器 ①IoT遠隔統制機能 ②音声認識技術を用いた製品 – 体の不自由な人や高齢者が使いやすい。 音声認識によるガス遮断機能 ③震度 4 以上の地震の場合、ガスを自動的に遮断する。	8日
ロボット	2	韓ヒルズエンジニアリング (Hills Engineering) www.hillslogis.com	◆ 複合防疫方式を搭載したロボットや無人自由運行ロボット,物流ドロン等の設計から開発まで製造可能な企業 ①防疫ロボット：防疫のため多様な機能の搭載で殺菌はもちろん消毒や感染防止などの効果が得られるロボット ②物流ロボット：自律運行及びpicker追従できる。1.2m/S以下のスピード、運搬重量100kg以上	
ロボット	3	韓マロボットテック (MAROROBOTTECH) www.marorobot.com	◆ ロボットの位置認識とカメラ技術を駆使し無人移動ロボットの専門企業 ①物流ロボット：QRコード型、自由運行型、Follow型(カメラを使用者が認識してフォローする) ②駐車ロボットナルカ：QRコードを利用した位置認識方式（位置精度±10mm）	
AI	4	韓エイチエイチエス HHS. CO., Ltd www.hhskorea.com	◆ 生体信号技術を用いた安全システム&産業用脳波安全ヘルメット ①脳波の状態をリアルタイムで労働者の収集・測定・分析して異常がある場合は知らせてくれるので、事故予防や安全 →生体信号 + AI + ビックデータを組み合わせて先端産業安全統制システムの構築可能 ②安全ヘルメットとモジュールの分離可能 ◆ スマートフィットネスシステム –筋電図計測器により収集したデータに基づいて、受講者にあう運動プランを組むことができる。	
AI・医療器機	5	Monitor corporation www.monitorcorp.ai	◆ LuCAS – AIによる胸部CT診断補助ソリューション、医療映像の読影のためのソフトウェア – 肺がんの98%の発見率 – 独自のViewerあり：スマートなレポート、専門家向けのビューア – 分析モジュール：結節の検出、位置、分類、定量化、細分化、測定	
自動車部品・粉末冶金(歯科)	6	韓ユスン (Yuseung Co., Ltd) http://ysbiz.co.kr	◆ 自動車用及び産業機械用部品に粉末冶金工法を活かした製品 ①パイプライン [EGR Pipe, Cooler(Exhaust Gas Recirculation)] ハイドロフォーミング、つまり内部高圧成形を通じたEGR Coolerのパイプ開発 ②粉末冶金ライン (Porcelain, CAD-CAM Block) CAD-CAMは歯科複合材料として、歯科業界で使用されている ③R&Dセンター (MOTOR)	9日
医療器機 (コーティング)	7	ノアニックス コーポレーション (noanix) www.noanix.com	◆ 医療器機のコーティング装置・部品・コーティング溶剤・サービス 人体へのリスクがないよう多様なコーティング溶剤をユーザーの仕様に合わせてカスタマイズが可能 ①ノズルシステム、スプレーコーター、ディスペンサーポンプ ②親水性コーティング・抗菌コーティング・抗血栓性コーティング・薬剤コーティング・疎水性コーティング	
ITC・スマートプラットフォーム	8	韓ギント (GINT) www.gintlab.com	◆ オートモーティブやICT技術を活用したスマート農業・モビリティプラットフォームを開発 コアアイテム：コントローラ(Telematics Device)、コネクタ、GPS、AUTONOMOUS ※コントローラ：AEC規格 認定済み、信号ノイズ防止、PCB断熱材、ESD保護デバイス、フラットプログラム 応用 ※コネクタ：防水 IP67、AEC規格 認定済み ※Smart Fleet Management：農業・建設分野→保険・遠隔制御・政府支援・自律制御、モビ	
自動車部品・ロボット	9	ドライブテック DRIVETECH CO.,LTD www.drivetech.kr	◆ 電機駆動装置、小形電機車両の高効率化、標準化、高度化技術を提供するR&D企業 ①駆動装置(減速機、モーター) ②物流ロボット：工場内を自由自在に動き回る物流ロボットが現場の無人化を進める。	
機械(コンベヤー)	10	サムフン精工韓 SAMHEUNG PRECISION CO.,LTD. www.shcoon.com	◆ チップコンベアーシステムを開発 ①ヒンジチップコンベアーシステム ②スクレーパーチップコンベアーシステム	