

【メイン出展ブース】

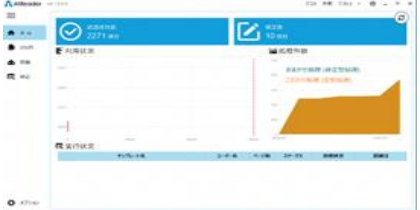
会社名	展示内容
<p>ソニーセミコンダクタソリューションズグループ</p>	<p>ソニー製品のさまざまなところに使用されるセンサー、半導体</p> <p>デモ:</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ブース内人数カウント ・リアルタイム表示 ・自走式ロボット ・AR Map Solution 
<p>京セラグループ</p>	<p>”スマートシティ”をテーマに、豊かな街づくりに向けた、長崎大学との潮流発電を活用した海のデータの見える化や、スマートファクトリに貢献するAI協働ロボットシステムやローカル5Gシステムの他、withコロナ時代に対応する画像認識AI技術を活用したスマート無人レジシステム等の京セラグループの最新技術、製品、ソリューションを紹介します。</p>   

【一般出展ブース】

会社名	展示内容
株式会社アドミン	<p>・3次元シミュレータ ・農業用巡回ロボット</p>  
エコ電子工業株式会社	<p>(1)バーチャルロボットサービス ・キャラクターと音声、画像を活用した情報発信やご案内 ・タッチモニタによる操作 ・クラウド上での表示コンテンツ設定と配信</p> <p>(2)雨量観測システムEQROS(エクロス) ・ピンポイントの雨量情報を9分毎に取得・公開 ・規定値を超えた場合、登録者にメール配信 ・住民に公開し、公助・自助・共助の意識を！ ・データの蓄積による情報活用 ・情報発信→意識向上→情報活用</p>   
NTTドコモ	<p>ARスマートグラス「AceReal® One」</p> <ul style="list-style-type: none"> ・防塵・防滴 (IP54準拠)、高温環境対応 (40℃) ・ヘルメットに装着可能 ・縦長ディスプレイで、縦長PDFマニュアルもそのまま見える ・完全クリアレンズで高輝度・高精細映像を表示 ・両眼ディスプレイ搭載により奥行きのある3D表示も可能 <p>RealWear HMT-1</p> <ul style="list-style-type: none"> ・防塵・防滴 (IP66準拠)、低高温対応 (-20°~50°) ・ヘルメットに装着可能 ・通常使用でフルシフト (9~10時間) の運用に対応 ・音声操作で100%ハンズフリーで利用可能 ・FULLHD (30fps) の高精細な動画撮影が可能 <p>Lightwear</p> <p>製品名: Magic Leap 1 (ANS/S9907 Size 1, APPL/S9910 Size 2) OS: LuminOS 0.98.11</p> <p>ディスプレイ: 対角視野角: 50°, 左右/上下視野角: 140°/30° 解像度: 1.3M (2K x 1k), 1680万色表示, 120Hz高刷新率/フレックスレート</p> <p>CPU: NVIDIA Parker SOC (Denver 2.0 64Cトクトデュアルコア + ARM Cortex A57コア4コア)</p> <p>GPU: NVIDIA Pascal™ 256 CUDAコア</p> <p>メモリ: 8GB RAM, 128GB ROM (実用)に利用可能なストレージ容量256GB</p> <p>オーディオ: 内蔵スピーカー/3.5mmオーディオジャック, 空間オーディオ再生に300</p> <p>接続性: Bluetooth 4.2, Wi-Fi 802.11ac/b/g/n, USB-C</p> <p>バッテリー駆動時間: 最大3.5時間 (連続使用時間) 充電式リチウムイオンバッテリー内蔵</p> <p>重量: Lightwear: 316 g Lightpack: 436 g</p>

【一般出展ブース】

会社名	展示内容
NTT西日本	<ul style="list-style-type: none"> ・次世代コミュニケーション基盤の紹介 ・スマートシティ(都市OS)の取組みの紹介 ・(仮)VRを使った体験型コンテンツ
NBC情報システム株式会社	<ul style="list-style-type: none"> ・Aiチャットボット ・AiOCR ・Ai議事録システム ・RPA ・顔認証システム
FPTジャパンホールディングス株式会社	<p>■本展示会では下記の開発事例及び製品をご紹介します:</p> <ul style="list-style-type: none"> ・akaMES:製造実行システム(MES) ・akaLink:従業員エンゲージメントプラットフォーム ・akaMeet:ビデオ会議プラットフォーム ・Use:精度保証需要予測サービス ・akaDrive:自動運転ソリューション ・CrystalSound:オンライン会議の音質向上ソリューション ・VoiceDNA:コールセンター業務を劇的改善するAI声紋認証技術活用の製品 ・FUNiX:メンターと一緒に学べるオンラインプログラミング学習のプラットフォーム



【一般出展ブース】

会社名	展示内容
<p>扇精光ソリューションズ株式会社</p>	<p>ドローン搭載ALB(レーザ測深機)で計測したデータを3次元で表現するビューアーです。 今回の展示は2021年7月3日静岡県熱海市土石流災害データを利用しております。 データ掲載: 静岡県交通基盤部建設政策課未来まちづくり室</p> 
<p>オーシャンソリューションテクノロジー株式会社 株式会社佐世保航海測器社</p>	<p>◆オーシャンソリューションテクノロジー株式会社と佐世保航海測器社の共同出展 (オーシャンソリューションテクノロジー株式会社) ・漁業者支援アプリ「トリトンの矛」の展示・説明 ・管理者用システムの説明(機器:PC) ・モニターにて動画放映、資料、パンフレット等の配布 (佐世保航海測器社) ・水中転落検知、通知システムの簡易デモ展示</p> 
<p>株式会社亀山電機</p>	<p>①SIEMENS SINEMA-RC リモートシステム ・SINEMA RCはサーバー経由で遠隔地のPCから現地のPLCへ接続できるシステムです。 ②ベルトコンベア予知・予防保全システム ・ベルトコンベアの振動、温度、電流、画像等のデータを計測ししきい値の設定により、異常を察知して故障等を予防します。</p>  

【一般出展ブース】

会社名	展示内容
<p>株式会社 kiipl&nap</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・ドローンの展示 ・活動紹介(モニター)  <p>The poster for kiipl&nap features the company logo and the text 'プロフェッショナルドローンサービス' (Professional Drone Service). It highlights their nationwide presence with the slogan '全国“いつでも”、“どこでも”、“確実に”ドローンソリューションを提供します' (We provide drone solutions nationwide, anytime, anywhere, and reliably). The main image shows a drone flying over a landscape with wind turbines. Below this are several smaller images showing various drone applications, including agricultural monitoring, construction site surveys, and aerial photography.</p>
<p>九州電力株式会社</p>	<p>高品質な空撮映像、設備点検などの作業効率化やコスト削減につながるサービスを提供します。</p>  <p>The Kyuden Drone Service Menu is a detailed list of services. It includes categories such as '移動・静止画空撮サービス' (Moving/Still Photo Drone Service), '測量空撮サービス' (Survey Drone Service), 'サーモグラフィ空撮サービス' (Thermal Imaging Drone Service), '3D・360度撮影空撮サービス' (3D/360-degree Video Drone Service), and '360度パノラマVRサービス' (360-degree Panorama VR Service). Each service is accompanied by a small image and a brief description of its application, such as power line inspection, facility maintenance, and disaster relief.</p>
<p>Q-bicソリューションズ株式会社</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・長崎県内でのGIGAスクール先進校の取り組み紹介 ・大型タッチディスプレイを使ったデモンストレーション ・プログラミング教材を使った実演コーナー   <p>The images show a sleek, black laptop designed for educational use, and a young child sitting at a desk in a classroom, actively using the laptop. The child is wearing a light-colored hoodie and is focused on the screen, which displays some educational content.</p>


【一般出展ブース】

会社名	展示内容
株式会社コミュニケーションメディア	<p>①専用のゴーグルで人間の視界を覆い、360°の3D映像を流します。 ②3D映像の中で人間は実際にその空間にいる様な感覚になります。 ③カメラや動体センサーにより人間の動きを感知し、映像の中を自由に移動するなどの映像処理を行い、リアルなVR体験が可能となります。</p> 
株式会社シーエーシー	<p>AIを活用した下記各種ソリューションを展示の予定</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ニューノーマル環境におけるコミュニケーション促進と心と体の健康促進ソリューション ・画像による感情分析、脈波推定、姿勢推定ソリューション ・現場業務管理の効率化を図るAI・IoT・ARソリューション ・ウォークスルー型個人別体表温測定ソリューション ・トラッキングソリューション(人流解析への活用) ・顔認証決済ソリューション 
株式会社システム井上	<ul style="list-style-type: none"> ・Noreo:空中ディスプレイを使用し、非接触で装置・機器の操作を行うシステム。 ・メッシュWi-Fi:LANケーブルを使用せず、AP同士が無線で繋がりWi-Fiエリアを拡張する機器。 ・S-Smart運転記録:製造現場やサービス現場でのアクシデントをAIが検出し、画像として記録するシステム。 

【一般出展ブース】

会社名	展示内容
システムファイブ株式会社	<p>①介護施設向け見守りシステム すいすいケア ・すいすいケアはセンサーとカメラで見守り業務の負担を軽減する、IoT見守りシステムです。</p> <p>②施設園芸向け 長崎型低コスト統合環境制御装置 ・農業IoT化により施設園芸における収量アップを実現します ・クラウドシステムだからどこからでも圃場の管理が可能に</p>
株式会社ゼンリン	<p>【①スマート観光】 長崎市観光型MaaS実証実験アプリ (デモンストレーション) ↳長崎市の歴史・文化などの観光情報と公共交通サービスをデジタル化してスマートフォンアプリを介して提供(※2021年度中に開始予定)</p> <p>【②スマート教育】 まなっぴ ↳地図を活用したプログラミング教材</p> <p>【③スマート医療】 スマートメディカルアイランド構想 ↳地図・位置情報を利用した遠隔医療システムの実証実験</p> <div style="text-align: center;">  <p>長崎市観光マイクロMaaS</p>   </div>
双日九州株式会社	<p>在庫管理・発注業務を簡単自動化 SmartMat Cloud ゼロクリック在庫管理スマートマット</p> <p>スマートマット(在庫管理・発注業務自動化ツール) Miidel(画像・図面比較システム) PROCELL(業務用乾電池) temphawk(温湿度管理センサー) バルブオートマイザー(アタッチメント式自動バルブ)</p> <div style="text-align: center;">      </div>

【一般出展ブース】

会社名	展示内容
株式会社ティエムエヌ	<p>(1)ドローン映像等の遠隔情報共有システムの紹介 ①現場で収集したドローンやスマートフォンの情報共有 ②リアルタイムで遠隔地と共有するプラットフォーム ③詳細な地図情報との共有できるクラウドアプリ ④活用事例の紹介(民間イベントや自然災害の活用)</p> <p>(2)水中ドローンビジネスの紹介 ①水中ドローン市場の活躍と展望 ②水中ドローン安全潜航操縦士認定講習会の紹介</p>  
株式会社ディーエスブランド	<p>■おりこうブログAI ・見たまま編集の簡単操作で本格的なホームページ構築ができる全国19,000社以上にご利用いただいているホームページ構築運用ソリューション。</p> <p>■おりこうオンラインfor SDGs ・ブラウザだけの簡単接続で手軽にオンラインコミュニケーションが可能なオンライン接続ツール。 ・多言語にも対応し、言葉の壁を越えたコミュニケーションも可能。</p> <p>■おりこうHR ・従業員の日々の体調管理やストレスチェックなどのアンケートを通してメンタル不調を早期発見できるツール。 ・従業員が相談したいときの相談窓口も合わせてご提供。</p> 
株式会社デュアルキーシステム	<p>smart mat (スマートマット)を用いたクラウド在庫管理による業務効率化「株式会社スマートショッピング製」</p> 

【一般出展ブース】

会社名	展示内容
株式会社デンソーウェーブ	<p>①自動認識技術を活用した各種ソリューション オフィス・くらしの安心、安全 スマートシティ</p> <p>②人協働ロボット操作体験</p>
トヨタ自動車株式会社	<p><長崎県新上五島町でのスマートGOTOの取組み></p> <ul style="list-style-type: none"> ・地域の人流に合わせた予約型乗合タクシーアプリと 高齢者まで考慮した操作端末 ・地域店舗商品との情報&貨物輸送連携 ・地域ポイント通貨システム構想 ・医療Maasなど多様なマルチタスク車両を活用した モビリティハブプラットフォーム構想
有限会社トーフテック	<p>LPWA IoTセンシングモジュール (PonTsuke)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・商品ラインナップ紹介 ・実機によるデモ ・実例紹介



【一般出展ブース】

会社名	展示内容
<p>株式会社ドゥアイネット</p>	<p>1. 映像音声システム体験会 遠隔コミュニケーションを必要とする様々な業界や分野のサービスに新たな付加価値を提供</p> <p>2. スマートロック系(SADIOT LOCK)実演 あなたのスマートフォンで簡単施錠解錠するスマートロック 近づくだけでカギがハンズフリーで解錠</p> <p>2. スマートグラス系ご紹介</p>   
<p>ニシム電子工業株式会社</p>	<p>■農業向けITセンサーシステム(ミハラス)・大規模化・分散化が進ん圃場(水田、畑など)でも、手元で簡単に環境データ(気温、湿度、水位、水温、風向、風速など)の監視が可能。・低コストでシステム導入が可能・長距離通信により、広範囲圃場の監視が可能・収集したデータをWebアプリで閲覧可能(お客さま端末)</p> 
<p>株式会社西村商会</p>	<p>・水質テレメータ装置 ・自動撮影顕微鏡システム ・I型採水器 ・有害プランクトン用鉛直水質テレメータ装置</p>   

【一般出展ブース】

会社名	展示内容
株式会社橋本商会	<p>①顔認証就業システム 【三菱電機ITソリューションズ(株)製品】</p> <p>②空中ディスプレイ 【MIRAIBAR(株)製品】</p> <p>③ホログラム・ホバリング 非接触タッチディスプレイ</p> <p>④薄型ビーコン 【MIRAIBAR(株)製品】</p> 
株式会社MuuMu	<p>①天草四郎がホログラムで目の前に蘇る！ 島原城で公開中のMR天草四郎を特別体験！天草四郎役は石田彰さん</p> <p>②軍艦島のガンジョーくん～ちゃぶちゃぶ水槽3D～ 裸眼3Dディスプレイとセンサー技術を駆使した触れ合い体験！</p> <p>③VRで見る軍艦島 ドローンによる360度空撮</p> 
株式会社ユースフル	<p>・各作業や工事の人員の配置を管理するシステム「Hychee」の紹介</p> <p>・設備や備品を一元管理できるシステム「Facilu.」の紹介</p> <p>・ホレンズを使った簡単なデモ</p>  <p>メンバーの配置稼働状況・動向を共有する。</p> <p>設備の把握と共有、点検・故障の履歴を知る。</p>



【一般出展ブース】

会社名	展示内容
Liaison Group	<p>介護の現場を動画で見える化するシステム「iTherapyアイセラピー」の紹介と導入に関する情報提供、導入相談など。</p>  
長崎大学	<ol style="list-style-type: none"> 1. 社会人向けIT先端技術応用講座の紹介 ・講座内容、・受講生の声 2. 非接触操作アプリ(カメレオンアプリ)のデモ紹介 上記2のアプリを来場者のスマホで操作して、上記1の紹介を行います。 3. 平和学習用タンジブルVRシステムのデモ紹介 
長崎大学	<p>海中環境調査を目的とした、カメラユニットや小型ROVと連携する自律船の実機展示・動画ポスターによる説明を行う</p>  

【一般出展ブース】

会社名	展示内容
<p>長崎県立大学</p>	<p>高齢者の見守りや健康寿命を延ばすためのシステムを3点出展します</p> <p>(1)会話ロボットUniboを用いた口腔機能訓練システム</p> <p>(2)会話ロボットUniboを用いた独居高齢者のサポートを行うシステム</p> <p>(3)空間スイッチを用いた上肢のリハビリ支援システム</p>  
<p>長崎総合科学大学</p>	<p>・トマト自動収穫ロボットのデモンストレーション、ロボットコンテストの映像配信</p> <p>・水中探査ロボットの操作体験、海中撮影動画の上映展示</p> <p>・長崎総合科学大学の紹介(海洋・船舶分野の取組 等)</p>    
<p>佐世保工業高等専門学校</p>	<p>佐世保高専EDGEキャリアセンターの取り組みの紹介</p> <p>小さなキューブ型ロボットイ・toio(トイオ)を使ったプログラミング学習の紹介など</p> <p>・産学官連携制度の情報提供</p> <p>・技術相談等</p> <p>・高専ロボコン紹介</p> 

【一般出展ブース】

会社名	展示内容
<p>長崎県ドローン連絡協議会</p>	<p>・協議会の活動内容の紹介 ・ドローンの展示 ・ドローン体験会</p> 
<p>長崎鶴洋高校</p>	<p>ドローンを活用した教育実践の成果 (1)水産分野 (2)町づくり分野 (3)教育分野</p> 
<p>長崎県工業技術センター</p>	<p>・県内製造業向けの技術支援を行っている長崎県工業技術センターの概要紹介 ・ICTに関連する技術支援例、研究開発事例の紹介</p> 