

## あおりICTソリューション2017 出展概要

No.		出展概要
1	東日本電信電話(株)青森支店	<p>①オフィスや店舗で役立つ機能に加え、プロによる導入から運用までのサポートが付いた、安心・カンタン・すぐに使えるWi-Fiサービスです。</p> <p>②情報共有に便利な店舗・事業所向けデジタルサイネージ(電子掲示板)</p> <p>③クラウド型サービスのため、インターネット接続環境があれば、ロケーションを選ばずに映像を録画・再生したり、モニタリング機能により従業員とお客様との対応状況などモニタリングできます。</p> <p>④オフィスや店舗、公共施設等で、ふれあう人々の暮らしを豊かにしてくれるコミュニケーションロボット。コミュニケーションロボットに基本機能として、会話機能やカメラ撮影機能等を付加するアプリケーションをクラウド上で提供するサービス。</p>
2	(株)ドコモCS 東北青森支店	<p>①運輸、建設、福祉業界向けソリューション</p> <p>②各業界で使えるビジネス向けアプリ</p> <p>③VR(ヴァーチャル・リアリティ)体験</p> <p>④IoTに関する展示</p>
3	(株)サン・コンピュータ	<p>①ふるさと納税業務支援システム「わがさと」 ふるさと納税(寄附)を受ける自治体向けの管理システムです。寄附の申込み・各種帳票出力・返礼品管理等・情報分析等、ふるさと納税に関連する業務を一元的に管理できます。急増するふるさと納税業務の省力化、セキュリティ強化に役立ちます。</p> <p>②ふるさと応援アプリ 各自治体(都道府県・市町村)固有のスマホアプリです。アプリからは様々な情報発信ができるだけでなく、アプリからふるさと納税の申込みが出来ます。地方創生事業を促進するツールとしての利用が期待されます。</p>
4	(株)ビジネスサービス	<p>「LocoCUBE」 地域住民向け防災・防犯情報のメール配信と防災ポータルサイトとの連動、BCPの第一歩となる安否状況確認が可能なクラウドサービスです。</p>
5	(株)青森電子計算センター	<p>①情報ポータル・グループウェア(mACS Office) 手軽に利用できるクラウド型サービスです。(サーバ導入型も可能です) シンプルな画面構成で、PC操作に不慣れな利用者でも直感的な操作を可能としました。 スマートフォンからの接続にも対応しており、モバイル用にカスタムされた画面で外出先からもアクセスできます。 ☆主な機能 1. 掲示板 2. 行先案内板 3. 施設予約 4. スケジュール 5. ローカルメール 6. 伝言メモ 7. ネットフォルダ等</p> <p>②コミュニケーションロボット(PaPeRo i) フレンドリーなユーザーインターフェースを備えたオープンプラットフォームです。 ☆ユーザーインターフェースとしての主な機能 1. 音声認識 2. 顔認証 3. 人検知(赤外線センサ) 4. 温度・湿度・照度等センサ機能 5. テキスト読み上げ(日本語、英語、中国語) その他アプリケーションを組み合わせることによって多彩な機能が実現できます。</p>
6	(株)青森共同計算センター	<p>①仮想空間3Dペイントアプリケーション</p> <p>②空間物体配置アプリケーション</p> <p>③花火シミュレータ</p>
7	青森三菱電機機器販売(株) (株)シンク	<p>三菱の製品でオフィスの入口を、よりスマートに！ より便利に！</p> <p>①コンコンコール：来訪者がタッチパネルの簡単操作で、担当者をカンタンに呼び出し！</p> <p>②超指向性音響システム：超音波に音を乗せて放射。届けたい人にもみ確実に音を伝えます！</p> <p>③カンタンサイネージ：本体とSDカードだけでOK。カンタンサイネージでスマートな広告表示を実現！</p> <p>④MELOOK3：もっと「クリア」に！ もっと「リアル」に！ もっと「スマート」に！ 高精度な映像監視システムでオフィスの安心安全を強化！</p>

あおもりICTソリューション2017 出展概要

8	株式会社テラソリューション	<p>①LED照明調光システム(OZUPLC) LEDの明るさをコントロールして最大90%の電力削減 電力線搬送通信(PLC)採用で配線敷設工事が不要</p> <p>②空調とLED照明によるデマンド制御装置 デマンド監視制御装置は、設定された目標電力よりも電気を使用すると予測される時、PLC通信によって接続されたエアコン室外機(エアコン)を自動的に数分間停止(または制御)するとともに、LED機器の照度を自動的に下げること、デマンドを抑制し、不要な電気料金の上昇を抑えるとともに、定常的な電気料金を節約することができます。</p>
9	株式会社アイシーシーコンピュータシステム	<p>①土木積算、橋梁工事積算、建設工事積算等のあらゆる公共工事向け積算システム</p> <p>②世界標準仕様「SPMシミュレータ」 理論的計算シミュレータ機能(有限要素法、分子動力学法、密度汎関数法に基づく強結合法(DFTB法)の採用。実験画像データの3D処理機能、世界主要SPMメーカーのデータダイレクト読み込み可能。 「ものづくり」の現場における、SPMの検査装置としての利用。 ナノ構造デバイス作成における、SPMの製造装置としての利用。 他</p>
10	青森県企画政策部 情報システム課	<p>県では、住民による地域課題の解決や地域力の向上を図るため、地域の将来を担う大学生を対象に、オープンデータを活用したより実用性のあるアプリ等を開発するための講座を開催しました。 「あおもりICTソリューション2017」では、この講座に参加した大学生が制作したアプリの一部を紹介します。</p>
11	株式会社イービッツ 株式会社日立製作所東北支社青森支店	<p>近年、生活習慣病やメンタル疾患の増加により、健康管理は社会的な課題となっています。うつ病などの気分障害(感情障害)の総患者数は約112万人(2015年12月厚生労働省発表)に達し、休職などによる経済的損失も生じています。 企業や団体においては、メンタル疾患の早期発見・予防に努めていますが、自記式によるストレスチェックや問診・面談だけでは実態を見極めることが困難なケースも有り、本人の意図に左右されずに手軽に客観的に心の状態をチェックできる仕組みが求められています。音声こころ分析サービスは心の状態を見える化し、メンタル疾患の予防や早期発見を促します。</p>
12	株式会社NECソリューションイノベータ	<p>①性別・年齢自動推定システム FieldAnalyst 商業施設やイベント会場などの入口に設置したカメラを用いて、来場者数を自動で計測します。さらに来場者の性別・年齢層もリアルタイムに推定、集計します。</p> <p>②バーチャルリアリティ(VR)教育・訓練・観光ソリューション 不測事故対応訓練、工程学習など、バーチャルリアリティ(VR)を活用した仮想空間における教育・訓練により、現実では難しいことを体感学習することができます。</p>
13	マルマンコンピュータサービス(株)	<p>①ケア物語 煩雑な勤務表作成業務を支援！公平で効率的な勤務表が作れます。 応研の「就業大臣・給与大臣」との連携が可能です。</p> <p>②健康物語 企業の健康増進を支援します。管理者側からと従業員側の両面からサポート！ 自分自身の健康状態を知り健康管理します。</p>
14	弘前大学 COI研究推進機構	<p>検診データ等を活用することで、疾患の予兆発見の仕組みを構築し、予防法を開発する、弘前大学のプロジェクトを紹介。</p>
15	青森県警察本部 サイバー犯罪対策室	<p>サイバー攻撃情勢のデモ画面展示及びサイバー関係パンフレット等を配布</p>