

< 最新技術が出展！今回初披露の商品も目白押し！ >

国内最大級のワイヤレス&モバイル技術とソリューションの展示会ワイヤレスジャパン 2011

各企業の出展情報を先立って紹介！

会期：2011年5月25日(水)～27日(金) 10:00～18:00(最終日 17:00まで)

会場：東京ビッグサイト (西3・4ホール/会議棟<各種セミナー>)

「第2回 無線技術応用産業展 モバイルパワー2011」も同時開催！！

株式会社リックテレコム
日本イージェイケイ株式会社

株式会社リックテレコム(東京都文京区、代表取締役社長・土岡正純)と日本イージェイケイ株式会社(東京都港区、代表取締役社長・狐塚直純)は、2011年5月25日(水)～27日(金)の3日間、東京ビッグサイト(東京都江東区)で“ここから始まるワイヤレス新ビジネス”をテーマに、ワイヤレス&モバイル通信業界最大級の専門展示会「ワイヤレスジャパン 2011」(<http://www.wjexpo.com>)を開催します。

< ワイヤレスジャパンとは >

ワイヤレスジャパンとは、今年で16回目を迎え、携帯電話インフラの技術進化を基盤とする、デバイス・部品から携帯端末、さらにはコンテンツに至るまでの垂直統合モデルを構成するキープレーヤーが一堂に集結するワイヤレス産業の縮図ともいえる展示会です。新のワイヤレス・モバイル製品やサービス、ソリューションが展示され、50000人が来場しているワイヤレス通信業界最大の展示会です。出展社数は130社、来場者数は55,000人を見込んでいます。

名称	ワイヤレスジャパン2011 / 第2回無線技術応用産業展モバイルパワー2011
開催日時	2011年5月25日(水)～27日(金) 10:00～18:00(最終日 17:00 終了)
開催場所	東京ビッグサイト 西3・4ホール / URL http://www.wjexpo.com
主催	株式会社リックテレコム
企画・運営	日本イージェイケイ株式会社
入場料	無料(事前無料登録・無料招待券、当日受付は名刺提出で入場可 <セミナーは一部を除き有料>)
来場者数	55,000人(想定)
イベント構成	展示会会場:製品カテゴリーごとにゾーニングして、出展企業と来場者の効率的なビジネス交流を図ります。無料の商談コーナーやプレスルーム等も開設いたします。 コンファレンス会場:展示会と連携して、専門テーマごとに開催いたします。ワイヤレス&モバイル分野における、国内最大級の専門コンファレンスです。 また、NTTドコモ 代表取締役社長、KDDI 代表取締役社長、ソフトバンクモバイル 取締役副社長を始め、全てのキャリアの経営TOPが揃って講演するのはワイヤレスジャパンだけ！

< 4つの見どころと参加企業情報 >

通信業界、50000人が来場する国内最大展示会で集結する「モバイルの最先端と近未来」最新スマートフォン、タブレット型携帯端末など2011今夏モデルも目白押し！初披露商品も！最新アプリも展示！
日本初の新技術・新サービスも展示！
展示企業例:NTTドコモ、KDDI、京セラ、NEC、デンソー ほか

<報道関係者からのお問い合わせ先>

「ワイヤレスジャパン2011」PR事務局 (株式会社一宣知 内)
TEL(03) 3261-2392 FAX(03) 6661-3513 緊急連絡先:090-5523-0193(阿部)
担当:阿部・松本・保坂・武井

< 参加展示情報一例 >

1、デンソー

受付発券システム「待ち楽」(業界初)

「待ち楽」はボタンを押して番号順に待たされる一般的な受付発券システムとは異なり、業界初の機能として店舗以外の場所から事前に順番待ち予出出来る「Web 受付機能」を搭載しお客様の待ち時間を少なくすることを実現致しました。

また、携帯電話専用サイトにアクセスすると、待ち人数や受付までの予想時間を確認することができ、お客様の待ち時間の有効活用に繋がります。

店舗運営サイドからみると、混雑状況をリアルタイムに把握することで窓口の人員配置を変更するなど、店舗の業務効率化も実現可能です。

(ポイント)業界初の「Web 受付機能」を搭載



2、日本無線

遠隔監視システム「スタンガード」

無線 LAN および FOMA 網を利用し、遠隔地の状況をインターネットで容易に確認できる静止画遠隔監視システム。太陽電池パネルで電源工事不要、設置後即、監視開始が可能。災害時等に役立つことが期待される。



3、大洋システム

迷子防止アプリケーション

Bluetooth 機能を利用して 30 秒置きに回りの Bluetooth 機器をスキャンすることで、監視中の機器が離れることを検知するアプリです。検出可能な Bluetooth 機器を子供に持たせることで、迷子の防止ができます。アラーム種類(音/バイブ)と音量を設定することもできる Android アプリケーションです。



4. OTSL

スマートフォンを用いた位置情報システム

事故のない世界を目指したスマートフォンの GPS 情報サービス。スマートフォンを用いた位置情報システム。屋外にある移動体の位置情報などを集約して管理するシステムです。

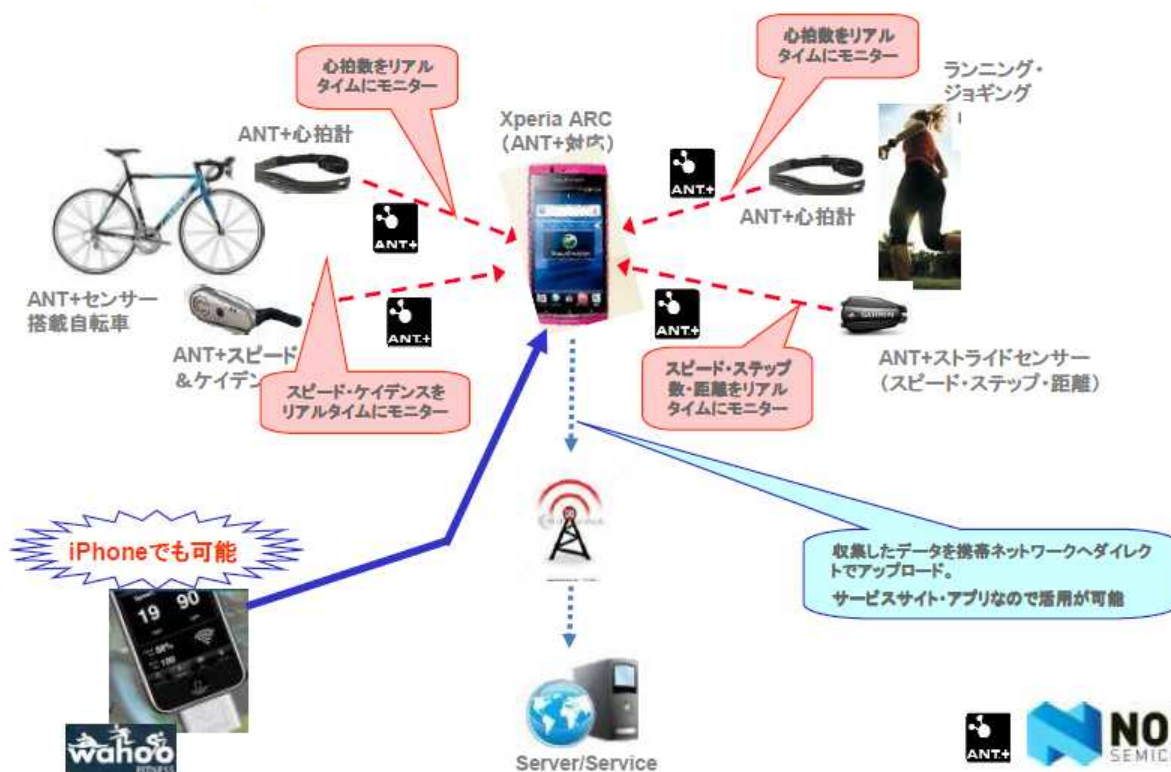
デモ内容はスマートフォンを持った人が展示会場ではないところを歩行し、スマートフォンから発信される位置情報を、展示ブースにある iPad が受信し、Google マップに位置情報を表示します。このデモには、衝突防止のアプリケーションをインストールする必要があります。

5. ノルディックセミコンダクター

センサーと iPhone や Android フォンの連携によるヘルスケア管理。(ANT+と携帯端末・スマートフォンとの連携によるアプリケーション・ウェルネスサービス) ブースでは自転車を持ち込み、下記画像にあるようなデモを実施します。日々の健康管理にスマートフォンを活用する新しいモデルになります。

国内初のANT+対応スマートフォン“Xperia ARC”とANT+センサーによるデモンストレーション

～ iPhoneでも可能(外部ANT+アダプター使用)



なお、記載してあります企業の展示情報は一部であり、記載してある展示情報以外の商品・サービスも展示いたします。