

◆◆◆◆*****◆◆◆◆
 ◆◆◆◆*****◆◆◆◆
 ◆◆◆◆*****◆◆◆◆

このメールマガジンは、アイニックスメンバーズにご登録を頂いたお客様、及び、弊社製品をご購入頂いたお客様に、自動認識技術情報、新製品情報、展示会・セミナー情報、キャンペーン情報などをお届けしています。本メールの配信先変更や停止をご希望の場合は末尾をご参照下さい。

 目次

【1】自動認識技術情報

- ・音声・ビデオの同時同報通信をモバイルで実現

【2】新製品情報

- ・音声・ビデオ同報通信サービス EveryTalk を5月から販売開始
- ・検査・点検業務を改善する音声チェックシステム CheckVoiceを開発
- ・NFCポケットリーダー MR10A7 を6月から販売開始
- ・メガピクセル二次元イメージャ DS43087 を販売開始
- ・モバイル決済ターミナル BIP-1500/1530 を販売開始

【3】展示会・セミナー情報

- ・第5回 スマートフォン&モバイル EXPO 2015 春
- ・第6回 教育ITソリューション EXPO 2015
- ・第19回 医療情報学会シンポジウム 2015 併設展示会

【4】お知らせ、キャンペーン、その他

- ・バーコードリーダーのバリューキャンペーンを実施
- ・BarStar Pro と LabelStar Pro のバージョンアップを第1四半期に予定
- ・恒例のアイニックス ソリューションセミナーを7月に開催予定

 【1】自動認識情報

◆ 音声・ビデオの同時同報通信をモバイルで実現

インターネットは、様々な分野で大きな変化をもたらしてきましたが、いよいよ携帯無線もインターネットに吸収されようとしています。イベント、災害救助、タクシー無線のように、同時に複数の人にメッセージを伝達するためには、携帯無線機は欠かせません。近年、通話品質とセキュリティからデジタル化が進んでいますが、通話エリアが電波の届く範囲であることに変わりありません。

一方、スマートフォンやモバイル端末は、インターネットに接続され、どこでもデータ通信が可能になっています。このデータ通信に音声を乗せれば、携帯無線機に代わることができるかと誰もが思いますが、なかなか実現できませんでした。VoIPは、1対1通信が基本ですので、多人数の同時同報通信はできません。これを実現するためには、Webで使用される SIP (Session Initiation Protocol) と無線機のようにボタンを押して話す PTT (Push to Talk) をベースに、リアルタイム通信する技術が必要だったからです。

この技術は、インターネットに接続できるスマートフォンやタブレット、モバイル端末、PCなどで、同時同報通信を可能にします。通信できるグループは、PTTサーバにメンバーのIPアドレスを登録するだけですので、企業や団体の枠を超えて通信が可能になります。インターネットへの接続方法は、3G/LTE/WiFiの何れでも良いので、世界中の殆どの地域で使用できます。

上記の技術は、ビデオの同時同報通信も可能にします。災害救助や救急医療など、音声で現場の状況を伝達するのは困難ですので、ビデオ通信は大変便利です。したがって、公共安全 (Public Safety) には、欠かせない技術になるでしょう。また、店舗では、現在、内線電話、モバイル端末、携帯無線機を所持していますが、これをモバイル端末に統合することができます。

アイニックスが提供する IP-PTTサービス EveryTalk は、音声2万人、ビデオ2千人までの同時同報通信が可能です。スマートフォン&モバイル EXPO に出展しますので、是非、ご覧ください。

【2】新製品情報

◆ 音声・ビデオ同報通信サービス EveryTalk を5月から販売開始
EveryTalkは、IP-PTTにより音声2万人、ビデオ2千人まで同時同報通信が可能な通信サービスです。3G/LTE/WiFiに接続されたデバイスばかりでなく、ブリッジサーバを使用することにより、既存のIP電話機や既存の携帯無線機との通信も可能です。

<http://www.ainix.co.jp/products/wireless/mobile/everytalk.html>

◆ 検査・点検業務を改善する音声チェックシステム CheckVoiceを開発
CheckVoiceは、音声認識技術を使用して検査や点検作業を効率化するチェックシステムです。検査・点検指示を音声で聞き、結果を音声で応えますので、作業者は、紙とペンから解放されます。また、両手がフリーになりますので、作業が効率化します。

http://www.ainix.co.jp/products/auto_id_system/history/CheckVoice.html

◆ NFCポケットリーダー MR10A7 を6月から販売開始
MR10A7は、ISO14443A/B、ISO15693、FeliCaに対応したポケットサイズのRFIDリーダーです。データは、内部に蓄積し、USB/Bluetoothでバッチ転送するか、リアルタイムにBluetoothで転送できます。防塵・防滴IP55

http://www.ainix.co.jp/products/RFID_IC_CARD/RFID_reader/MR10A7.html

◆ メガピクセル二次元イメージャ DS4308 を販売開始
DS4308は、1280×800ピクセルの高解像度ですので、従来の約2倍の読取距離が可能です。また、パスポート読取のOCRにも対応しましたので、免税品対応にもご利用ください。ヘスルケアモデル、スタンダー一体型モデルも用意しました。

http://www.ainix.co.jp/products/barcode equipments/2D_barcode_reader/DS4308.html

◆ モバイル決済端末 BIP-1500/1530 を販売開始
BIP-1500シリーズは、磁気カード、ICカード、非接触ICカード(NFC)、1D/2Dバーコード、指紋認証、カメラ、プリンタを搭載できるモバイル決済端末です。プリンタは、2インチ幅と3インチ幅が選択できます。PCI PTX 3.11 および EMV Level 1&2 に対応。

http://www.ainix.co.jp/products/wireless/barcode_handy_terminal/BIP-1500.html

【3】展示会・セミナー情報

◆ 第5回 スマートフォン&モバイル EXPO 2015 春
日 時 : 5月13日(水)～15日(金) 10時～18時
場 所 : 東京ビックサイト 東展示場
出展品 : 音声・ビデオ同報通信サービス、音声チェックシステム、モバイル通信、モバイル決済端末、バーコードコピヤ、POT棚卸、NFCポケットリーダー、他
費 用 : 有料(招待状をお送りしますので、必要数をお知らせください。)
詳 細 : <http://www.ainix.co.jp/event/exhibition/3655.html>

◆ 第4回 IoT/M2M展 2015
日 時 : 5月13日(水)～15日(金) 10時～18時
場 所 : 東京ビックサイト 西展示場 アルファ ブース
出展品 : 加速度センサー付RFタグを使用した現場監視システム
費 用 : 有料(招待状をお送りしますので、必要数をお知らせください。)
詳 細 : <http://www.ainix.co.jp/event/exhibition/3659.html>

◆ 第6回 教育ITソリューション EXPO 2015
日 時 : 2015年5月20日(水)～22日(金) 10時～18時
場 所 : 東京ビックサイト アヴェネット ブース
出展品 : 音声・ビデオ同報通信サービス、無線LANシステム、業務用モバイルターミナル、ポケットスキャナ、NFCポケットリーダー
費 用 : 有料(招待状をお送りしますので、必要数をお知らせください。)
詳 細 : <http://www.ainix.co.jp/event/exhibition/3660.html>

◆ 第19回 医療情報学会春季学術大会 併設展示会

日時 : 2015年6月11日(木) ~ 13日(土) 9時~17時
場所 : 仙台国際センター
出展品 : 医療用リストバンド、医療用バーコードリーダー、医療用モバイルターミナル、
ポケットスキャナ、リストバンド発行システム、バーコードコピー
費用 : 無料
詳細 : <http://www.ainix.co.jp/event/exhibition/3661.html>

【4】お知らせ、キャンペーン、その他

◆ バリューキャンペーン

リニアイメージャ F560/F688/F688BT/1300g、二次元イメージャ A770/A770BT、ミニポケットスキャナ M1197MW を大幅値下げしていますので、この機会にご検討ください。

◆ バージョンアップ

BarStar Pro と LabelStar Pro は、第1四半期にバージョンアップを予定しています。今回は、操作性を向上させると共に、32ビット版と64ビット版を同梱します。

◆ セミナー

恒例のアイニックス ソリューションセミナーは、東京 7月15日、名古屋 7月22日、大阪 7月24日に開催予定です。講演内容は、後日、お知らせします。

◆ 配信先の変更・停止をご希望の場合

アイニックスメンバーズ登録をされている方は、メンバーズページにログインし、登録情報を変更してください。https://www.ainix.co.jp/ainix_members/login.html

未登録の方は、会社問い合わせページ、または、下記のメールアドレスから変更内容をお知らせください。

<https://www.ainix.co.jp/contact/aboutus.html> eigyoweb01@ainix.co.jp

アイニックス株式会社 <http://www.ainix.co.jp/>
東京都目黒区大橋1-6-2 tel 03-5728-7500
お問い合わせ <http://www.ainix.co.jp/contact.html>

Copyright(C) 2015 AINIX Corporation. All Rights Reserved.