

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
 - ・UHF帯RFIDの周波数が、940MHz帯から915MHz帯に移動
- 【2】新製品情報
 - ・音声ピッキングシステム POT Voiceをパッケージ化
 - ・ポケットスキャナ BI-300をAndroidに対応
 - ・医療用リストバンド Laserbandを日本向けにデザイン
 - ・医療標準ラベル発行システム かんたんラベル V2.0
- 【3】展示会・セミナー情報
 - ・リテイルテックJAPAN
 - ・スマートフォン&モバイルEXPO
- 【4】キャンペーン情報
 - ・Amazonにアイニックスストアを開設
 - ・バーコードリーダーの年度末キャンペーンを実施
 - ・Windows 7 バージョンアップキャンペーンを継続
 - ・物流応援キャンペーン 40%~50% OFF

=====

【1】自動認識技術情報

UHF帯RFIDの周波数が、940MHz帯から915MHz帯に移動
2010年12月、総務省主催の携帯電話等周波数有効利用委員会から報告が上がリ、周波数再編方針が次のように決定されました。「総務省主催のワイヤレスブロードバンド実現のための周波数検討ワーキンググループは、900MHz帯における周波数再編の基本方針の中で、RFID、MCAについては2011年夏までに技術基準等を整備し、機器開発等を行い、2012年夏頃から周波数移行を開始する。そして、周波数の移行状況を踏まえつつ、2015年を目途に当該周波数帯での携帯電話の利用を図ることとする。ただし、それまでに移行が完了しない地域等では、既存免許人と調整を図りながら利用を図り、最終的には2017年度末を目途に移行を進める。RFIDの周波数帯は、現在の950~958MHzから915~928MHzとし、スマートメータの利用も考慮し5MHz拡大する。」

UHF帯RFIDは、昨年の法改正により中出力250mWが認可され、ハンディターミナルへの用途拡大が期待されていた中の発表でしたので、自動認識業界としては大きな衝撃を受けています。移動先の915MHz帯は、米国と同じ帯域ですので、グローバル化にはメリットがあると思われませんが、日本の電波事情を鑑みると、今後検討される技術適合基準を米国と同じにすることは困難ですので、無線LANのような共用化は不可能と思われる。

総務省は、上記スケジュールに従い本通常国会に法案提出しますが、国会審議の成り行きによっては、移行時期が遅れる可能性もあります。周波数移行方針が決定した限り、遅れることは業界やユーザにとって好ましいことではなく、早く新しい周波数で安定的な運用ができることを望みます。

【2】新製品情報

音声ピッキングシステム POT Voice をパッケージ化
POT Voiceは、欧州 NO.1の音声認識エンジンtopSPEECH-Lydia (topsystem社)を使用したピッキングシステムです。ERPやWMSから出庫指示データを受け取り、ピッキングを行い、その出庫実績を上位システムに転送します。POT Voiceに男性と女性のアナウンスを用意すると共に、アナウンス内容をピッカーの慣れにより初級版、中級版、上級版を選択できるようにしました。これにより導入後の運用が楽になります。

ポケットスキャナ BI-300がAndroidに対応
BI-300は、ポケットサイズのコードレスバーコードリーダーで、レーザスキャナモデルと2次元イメージャモデルの2種類があります。リチウムイオン電池を搭載し、フル充電で15,000回の読取が可能です。今までは、Windows CEやWindows Mobileのみの対応でしたが、2月からAndroidに対応し、スマートフォンへの接続が可能になりました。iPhone対応も間もなく開始する予定です。

医療用リストバンド LaserBandを日本向けにデザイン
LaserBandは、汎用のレーザプリンタで印刷できるリストバンドで、FusionBandは、感熱式バーコードプリンタで印刷できるリストバンドです。何れも安価なプリンタで印刷でき、熱転写リボンに残った個人情報漏洩の心配がありません。当初、透明フィルムを使用していたが、柔らかいイメージにするためマットフィルムに変更しました。

医療標準ラベル発行システム かんたんラベル V2.0

かんたんラベルV2.0は、Windows 7対応のラベル発行システムで、医療標準のGS1-128、GS1-Databar、GS1-DataMatrixの出荷ラベルや製品ラベルが簡単に作成できます。ラベルデザインにLabelStar Pro V3.1、データベースにMS-Access 2010を使用していますので、レイアウト変更やデータベースのカスタマイズが容易です。2011年3月からバーコード表示が義務化されますので、是非、ご利用ください。

【3】展示会・セミナー情報

リテイルテックJAPAN

モトローラのブースで音声ピッキングシステム POT Voice、及び、通信サービスAINIX MOBILEとミドルウェアEmPlusを使用した安価なモバイル販売管理「販管パック」のデモを行います。

日時 : 2011年3月8日(火)~11日(金) 10時~17時
場所 : 東京ビッグサイト 東展示棟
<http://www.retailtech.jp/>

スマートフォン&モバイルEXPO

Android対応のポケットスキャナBI-300、業務用PDA BM-170、安価なモバイル通信サービス AINIX MOBILE等を、韓国ブルーバードソフト社と共同で出展します。

日時 : 2011年5月11日(水)~13日(金) 10時~18時
場所 : 東京ビッグサイト
<http://www.smart-japan.jp/ja/Home/>

【4】キャンペーン情報

Amazonにアイニックスストアを出店

3月よりAmazonにアイニックスストアを開設しましたので、同サイトで弊社製品を購入することができるようになりました。Yahoo!にも出店を計画しています。

バーコードリーダの年度末キャンペーン

下記の製品を従来価格より10%~20%値引きした年度末キャンペーンを実施しています。製品ページの「購入、見積り」をクリックしてください。
F468, F688, F688BT, 3800g, Xenon1900, LS2208, LS4278, LS9208i, DS6707, QC890K

Windows 7 バージョンアップサービスを延長

従来のバージョンアップサービスは、直前のバージョンに限定していましたが、それ以前のバージョンにも適用するバージョンアップ サービスキャンペーンを2011年3月31日まで実施中です。お申し込みは、ホームページ各製品ページの「購入、見積り」ボタンをクリックしてお進みください。対象製品は、次の通りです。
BarStar Pro V1.0~V1.4, LabelStar Pro V2.0~V3.0, RS-receiver Lite V1.0/V2.0

物流応援キャンペーン

厳しい経済環境の中で苦労している物流業界のために、倉庫管理システムPOT Managerと運行管理ソフトSilver Cruiseの物流応援キャンペーンを実施中です。POT Managerは最大50%OFF、Silver Cruiseは40%OFFに拡大しました。

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) 2011 AINIX Corporation. All Rights Reserved.