

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

- ・ いよいよ加速するUHF帯RFIDの帯域移行
- ・ 電子バーコードに対応した二次元イメージ

【2】新製品情報

- ・ 64ビット版の BarStar Pro V2.1を4月初にリリース
- ・ 64ビット版の LabelStar Pro V3.2を4月初にリリース
- ・ BarStar Pro と LabelStar Pro の英語版が提供可能に
- ・ 低価格な手持型二次元イメージ A770を5月から販売開始予定
- ・ ポケットスキャナのライナップ充実、幅広いニーズに対応

【3】展示会・セミナー情報

- ・ スマートフォン&モバイル EXPO 2013 春

【4】キャンペーン情報、その他

- ・ BarStar Pro V2.1、LabelStar Pro V3.2 無償バージョンアップ
- ・ モバイル通信サービス AINIX MOBILE 販売パートナーの募集
- ・ 音声ピックアップ POT Voice 販売パートナーの募集
- ・ 医療用リストバンド LaserBand 販売パートナーの募集

=====

【1】自動認識技術情報

◆ いよいよ加速するUHF帯RFIDの帯域移行

昨年7月25日に開始されたUHF帯RFIDの帯域移行は、新帯域(920MHz)対応の機器が出揃ってきたことから、本格的な移行手続きに入りました。帯域移行費用は、認定開設者のソフトバンクモバイルが負担しますが、特定小電力無線局の所有者・占有者に関しては、認定開設者からの通知はありませんので、早めに協議を申し込む必要があります。

移行費用の対象は (1)無線設備とこれに付属する電子タグ (2)変更工事の費用 (3)ソフトウェア改修費用です。機器は、原則的に同じメーカーの同等機種を選択しますが、協議により他メーカーへの変更も可能です。また、システム移行期間として新旧の周波数帯を併用することも可能です。協議の申し込み先、手続き方法、リース契約の取扱い、受贈益の税務処理等のQ&Aが、下記の自動認識システム協会(JAISA)のホームページに載っていますのでご利用ください。

<http://www.jaisa.jp/topics/rfid-frequency-info.html>

◆ 電子バーコードに対応した二次元イメージ

コンビニや飲食店では、インターネットで配信されたクーポンバーコードを携帯電話やスマートフォンに表示し、それを読み取って値引きサービスやおまけサービスが行われています。工場では、タブレットなどの液晶画面に表示された生産指示書を読み取り、作業確認や進捗管理が行われています。

このように電子バーコードは、従来のペーパーバーコードと同じように広く使用されつつあります。電子バーコード読み取りには、外乱光の影響を少なくしたボックス型リーダが使用されていますが、これでは、商品読取用にもう一台の手持型リーダが必要です。そこで、両方のバーコードを1台で読み取りできるリニアイメージャや二次元イメージャが注目されています。レーザスキャナは、鏡面反射するために読み取りが困難です。

二次元市場の拡大により二次元イメージャの低価格化が進行し、それが更なる需要に繋がる好循環が始まっています。また、二次元イメージャは、シンボルの方向に関係なく読み取りできますので、バーコードでも作業効率を改善できます。また、LED蛍光灯の影響により読み取りできなくなる心配もありません。したがって、今後、二次元イメージャがバーコードリーダの主流になるかも知れません。

【2】新製品情報

◆ 64ビット版の BarStar Pro V2.1を4月初にリリース

バーコード作成ソフトウェア BarStar Pro V2.0は、Windows 7/8の64ビットOSに対応し、V2.1にバージョンアップします。対象になる製品は、スタンダード版、開発用/サーバ用のDTK版、DLL版です。32ビットOSでご使用になる場合は、従来のV2.0をご使用ください。

http://www.ainix.co.jp/products/autoid_software/Barcode-Creation.html

◆ 64ビット版の LabelStar Pro V3.2を4月初にリリース

バーコードラベル作成ソフトウェア LabelStar Pro V3.1は、Windows 7/8の64ビットOSに対応し、V3.2にバージョンアップします。なお、32ビットOSでご使用になる場合は、従来のV3.1をご使用ください

http://www.ainix.co.jp/products/autoid_software/printing/LabelStar_Pro_V3.2.html

◆ BarStar Pro と LabelStar Pro の英語版が提供可能に

グローバル化が進行するなかで、BarStar Pro と LabelStar Proを組み込んだアプリケーションを海外で使用することが増加しています。そこで、画面表示を英語に修正した英語版をご用意しました。日本での開発を前提にしていますので、マニュアルとヘルプは、日本語のままですのでご注意ください。32ビット版と64ビット版の何れも、4月上旬から出荷可能になります。

◆ 低価格な手持型二次元イメージャ A770 を5月から販売開始予定

A770は、従来のペーパーバーコードと液晶表示の電子バーコードを幅広く読み取ります。オーバーモールド成形による優れた耐久性、卓越した読取性能、プレゼンモード読取などの様々な機能は、生産性の向上やプロセスの合理化に類のない価値を提供します。標準のSRモデルと高分解能のHDモデルを用意していますので、小売、物流、製造、医療など、幅広い用途にご使用頂けます。無償保証期間 2年。

http://www.ainix.co.jp/products/barcode equipments/2D_barcode_reader/A770.html

◆ ポケットスキャナのライナップを充実、幅広いニーズに対応

スマートフォンやタブレットのバーコード入力にBluetooth接続できるポケットサイズのバーコードリーダが使用されています。BI-300は、小さ過ぎず大き過ぎず、掌にフィットする最適サイズで高い評価を頂いていますが、iOSのSPP接続、GS1 Databar読取、二次元の高速読取が課題でした。そこで、これらのニーズに応えるためにリニアイメージャのCyclopsと二次元イメージャのOPN-3002の取扱いを開始しました。これにより幅広いニーズに応えることができるようになりました。

http://www.ainix.co.jp/products/wireless/cordless_reader/Cyclops.html

http://www.ainix.co.jp/products/wireless/cordless_reader/OPN-3002.html

【3】展示会・セミナー情報

◆ スマートフォン&モバイル EXPO 2013 春

モバイル通信サービス、業務用モバイルコンピュータ、業務用タブレット、ポケットスキャナ、コードレススキャナ、モバイルプリンタ、モバイル決済サービス等を出展します。

日 時 : 2013年5月8日(水)~10日(金) 10時~18時

場 所 : 東京ビックサイト

詳 細 : <http://www.ainix.co.jp/event/exhibition/3231.html>

【4】キャンペーン情報、その他

◆ BarStar Pro V2.1、LabelStar Pro V3.2 無償バージョンアップ

2013年1月1日から6月30日の期間に、BarStar Pro V2.0、LabelStar Pro V3.1のユーザ登録をされた方は、6月30日までに無償バージョンアップの申し込みが可能です。

◆ モバイル通信サービ AINIX MOBILE 販売パートナー募集

ご紹介頂いたお客様と契約が成立した場合、コミッションとして月額通信料の一部を継続的にお支払します。

◆ 音声ピックアップ POT Voice 販売パートナー募集

販売パートナーは、POT Voice のプログラムを改変する権利が付与されますので、貴社のシステムとの連携やカスタマイズが可能になります。

◆ 医療用リストバンド LaserBand 販売パートナー募集

汎用レーザプリンタで作成できるリストバンドですので、新たなプリンタ投資や患者情報漏洩の心配がありません。是非、貴社のストックビジネスとしてお取り扱いください。

◆ 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) 2013 AINIX Corporation. All Rights Reserved.