

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、弊社製品をご購入頂いたお客様、展示会で名刺交換させて頂いたお客様に、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】 業界情報
 - ・ 欧州ナンバーワンの音声認識ソフトウェア Lydia Voice
- 【2】 新製品情報
 - ・ データ入力・編集ソフトウェア RS-receiver Lite V4.0 リリース
 - ・ UHF帯のポケットRFIDリーダー MR11A7J
 - ・ ケーブルタグ、ハングタグ、スクリュータグ、タイヤタグ
 - ・ クラス最高性能の高解像度二次元イメージャ DS8108
 - ・ 低価格なミニポケットスキャナ MT-100A
- 【3】 イベント情報
 - ・ スマートファクトリー Japan 2019 (6月5日～7日)
 - ・ メディカルショー ジャパン&ビジネスエキスポ 2019 (6月13日～15日)
 - ・ アイニックスソリューションセミナー名古屋 (7月9日)
 - ・ アイニックスソリューションセミナー東京 (7月11日)
 - ・ アイニックスソリューションセミナー大阪 (7月17日)
- 【4】 お知らせ、キャンペーン、その他
 - ・ 自動認識ソフトウェアのWindows10対応 バージョンアップ



欧州ナンバーワンの音声認識ソフトウェア Lydia Voice

労働人口の減少と働き方改革により物流現場の人手不足が問題になっています。また、物流現場では高齢化が進み、小さな文字が読めない、ハンディターミナルの操作が難しいなど、物流効率の低下をもたらしています。これらの問題を解決する方法として、音声ピッキングが注目されています。

音声ピッキングは、サーバから音声で出荷指示を受け、確認のために棚番や数量を音声で応答する仕組みです。画面や指示書を見る必要がないので、誰でも簡単に使用することができ、両手がフリーになるので、作業効率が改善します。最近のデータでは、ペーパーピッキングに比べて作業効率が20%改善し、出荷ミスが50%になったと報告されています。

音声認識技術は、CPUの高速化と認識技術の進歩により認識率が非常に良くなっていることが音声の利用を後押ししています。昔は、認識率を高くするために、音声登録をしていましたが今は不要です。また、人工知能によってカゼ声やノイズによる認識率低下を抑え、従来より信頼性が25%改善しています。また、英語、スペイン語、中国語などにも対応していますので、外国人作業でも安心です。

ドイツで開発されたLydia Voiceは、日本語を含め32地域をサポートしています。また、Androidをサポートしていますので、音声端末に安価なスマホを使用することができます。また、今年から端末ライセンスでの販売が可能になりましたので、音声認識技術を使用したアプリケーション開発が容易になりました。



新製品情報

■ データ入力・編集ソフトウェア RS-receiver Lite V4.0 リリース

RS-receiver Liteをリニューアルし5月にリリースしました。今回は、画面を大

きく変更してデータ編集を楽にすると共に、GS1-128アプリケーション識別子によるデータ抽出を可能にしました。また、同時に複数の入力ポートをサポートすると共に、出力先にLANを追加しましたので、サーバや特定のPCに送信できます。

http://www.ainix.co.jp/products/autoid_software/input_edit/RS-receiverLite_V4.0

■ UHF帯のポケットRFIDリーダ MR11A7J

MR11A7は、ポケットサイズのRFIDリーダで、UHF帯のRFIDタグやRFカードを手軽に読取し、Bluetoothでスマホやタブレットに入力できます。また、データ蓄積が可能ですので、来場者や棚卸などのデータ収集にも使用できます。

http://www.ainix.co.jp/products/RFID_ICcard/RFID_reader/MR11A7/

■ ケーブルタグ、ハングタグ、スクリュータグ、タイヤタグ

RFIDは資産管理に有効ですが、取付方法に悩まされます。ケーブルで縛るケーブルタグ、吊り下げるハングタグ、ネジ型のスクリュータグ、タイヤに埋め込むタイヤタグなど、ユニークなRFIDタグをたくさん取り揃えました。

http://www.ainix.co.jp/products/RFID_ICcard/RFID_tag/

■ クラス最高性能の高解像度二次元イメージャ DS8108

1280x960ピクセルの高解像度イメージセンサを搭載したDS8108は、高密度から大きなシンボルまでを1台で、しかも長距離で読み取ることができます。また、OCRの読取にも対応、これからはSRモデルのみですべて対応できます。

http://www.ainix.co.jp/products/barcode equipments/handheld_barcode_reader/DS8108/

■ 低価格なミニポケットスキャナ MT-100A

MT100Aは、MT1197MWの後継機、走査速度を約3倍にして読取率を改善しました。また、データ蓄積機能をなくすことにより、大幅な価格ダウンを実現しました。スマホやタブレットにBluetoothで接続し、簡単にバーコードを入力できます。

http://www.ainix.co.jp/products/barcode equipments/cordless_barcode_reader/MT100A/



イベント情報

■ スマートファクトリー Japan 2019

日時 : 6月5日(水) ~ 7日(金) 10時~17時
場所 : 東京ビッグサイト 青海展示棟 S-60
出展品 : 電子ラベルESL、ウェアラブルスキャナ、ポケットスキャナ、RFIDタグ、ポケットRFIDリーダ、モバイルコンピュータ、業務用タブレット、帳票作成ツール、音声ピッキング、クラウドWMS
費用 : 有料(招待状をお送りしますので、お知らせください。)
詳細 : <http://www.ainix.co.jp/profile/information/exhibition/smart-factory19.html>

■ メディカルショージャパン&ビジネスエキスポ 2019

日時 : 6月13日(木) ~ 15日(土) 10時~17時30分(土曜日16時)
場所 : 大阪国際会議場(グランキューブ大阪) 3F イベントホール
出展品 : 医療用リストバンド、看護用モバイルコンピュータ、ポケットスキャナ、バーコード読取ソフトウェア、三点認証システム、電子ラベルESL
費用 : 無料

詳細 : <http://www.ainix.co.jp/profile/information/exhibition/5127.html>

■ アイニックスソリューションセミナー名古屋

日時 : 7月9日(火) 13:30~17:00
場所 : ウィンクあいち 愛知県産業労働センター12階 1201号室
テーマ : 電子ラベルSoluM-ESL、クラウドWMS-LFS、音声認識ソフトLydia Voice
Zebra社モバイルソリューション、帳票作成ツールXC-Gate、
ユニークRFIDタグ、ポケットRFIDリーダー、自動認識最新動向
費用 : 無料

■ アイニックスソリューションセミナー東京

日時 : 7月11日(木) 13:30~17:00
場所 : TKP渋谷カンファレンスセンター 渋谷区渋谷2-17-3 渋谷東宝ビル
テーマ : 電子ラベルSoluM-ESL、クラウドWMS-LFS、音声認識ソフトLydia Voice
Zebra社モバイルソリューション、帳票作成ツールXC-Gate、
ユニークRFIDタグ、ポケットRFIDリーダー、自動認識最新動向
費用 : 無料

■ アイニックスソリューションセミナー大阪

日時 : 7月17日(水) 13:30~17:00
場所 : マイドーム大阪 会議室
テーマ : 電子ラベルSoluM-ESL、クラウドWMS-LFS、音声認識ソフトLydia Voice
Zebra社モバイルソリューション、帳票作成ツールXC-Gate、
ユニークRFIDタグ、ポケットRFIDリーダー、自動認識最新動向
費用 : 無料

※アイニックスソリューションセミナーの詳細は、後日、ホームページに掲載
します。



お知らせ、キャンペーン、その他

◆ 自動認識ソフトウェアのバージョンアップ

BarStar Pro V3.0、LabelStar Pro V4.0、ImageStar V2.0、RS-receiver Lite
V4.0のバージョンアップサービスを受付しています。RS-receiver Lite V3.0を
2019年1月20日から2019年7月31日までにユーザ登録された方は、V4.0に無償で
バージョンアップできます。

■ 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> eigyoweb02@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) 2019 AINIX Corporation. All Rights Reserved.