

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

- ・ 業界、業種に依存しないクラウド型倉庫管理システム LFS.wms

【2】 新製品情報

- ・ 店舗用次世代電子ラベル Solu-M Newton ESL
- ・ テキストを読取できるバーコード読取ソフトウェア Scandit OCR
- ・ Zebra ヘルスケア 2次元イメージャ DS4608HC
- ・ Zebra 堅牢型リングスキャナ RS5100
- ・ UHF帯RFID ランドリータグ YL7515 / RI-X012

【3】 イベント情報

- ・ 第5回 名古屋 設計・製造ソリューション展 (9月9日～11日)
- ・ スマートファクトリー Japan 2020 (10月14日～16日)
- ・ 第8回 Japan IT Week | 次世代EC & 店舗 EXPO (10月28日～30日)
- ・ アイニックスソリューションセミナー 東京 (7月2日) <開催延期>
- ・ アイニックスソリューションセミナー 大阪 (7月9日) <開催延期>
- ・ アイニックスソリューションセミナー 名古屋 (7月17日) <開催延期>

【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Windows 10対応 バージョンアップサービス

クラウドサービスと言えば、顧客管理やPOSのように同じアプリケーションを多くのユーザで使用することが多いなかで、機能や画面などを個々にカスタマイズして自分のシステムとして使用できるクラウドが登場しました。

ドイツで開発されたLFSは、倉庫のすべてのプロセスと物流機器をアクティブに制御し、極めて高い生産性を実現したクラウド型の倉庫管理システムです。

その比類ない豊富な機能により、設定だけで様々な業務に対応できます。物流、通販、自動車、電気、薬品、アパレルなどの約90%の業務に対応できます。

LFSは、クラウド型ですのでサーバ設定やデータベース設定は不要です。また、マスターデータは、xml mappingやGateway mappingによるフラットデータで取り込むことができますので、導入期間を短縮できます。また、OSやデータベースのバージョンアップなしに、自分のシステムとして永続的に使い続けることができます。

Windows、Linux、IBM iシリーズなどの一般的なプラットフォームとモバイル用のAndroid および iOSで動作します。データベースは、Oracle、MS SQL、DB2が使用できます。SOA(Service Oriented Architecture)におけるソフトウェアのように、ERPやPPS生産計画システムへの通信インターフェイスを持っています。更に、SAPシステムインターフェイスでSAPとリンクできますので、連携のためのプログラミング労力を最小限に抑えることができます。

物流は、需要に応じて迅速に対応しなければなりません。LFSは、新しいクライアントを追加するのと同じように、新しいサイトと設備を素早く増やすことができます。つまり、クライアント数やユーザ数に関係なく、すべてのサイトが1つのライセンスを使用できます。また、多言語化されていますので、同じシステムを海外でも使用することができます。

http://www.ainix.co.jp/products/autoid_system/logistics_production/LFS.wms

□ ■ □

■ □ ■ 新製品情報

□ ■ □

┌

└ ■ 店舗用次世代電子ラベル Solu-M Newton ESL

従来より高い解像度、2倍のバッテリー寿命、10倍のデータ書換速度、高耐久性、2個の多機能ボタン、7色のマルチカラーLED、7枚の保存画面など、高い性能と操作性を実現した次世代電子ラベルです。また、赤/黄に対応しています。

http://www.ainix.co.jp/products/biometrics_service/digital_signage/Newton_ESL_retail/

┌

└ ■ テキストを読取できるバーコード読取ソフトウェア Scandit OCR

バーコード、OCR-A/Bフォントの他に、明朝やゴシックなどの英数字テキストフォントを読取できます。しかも、フォント、サイズ、色に関係ありません。Android、iOS、Windowsに対応、SDKによりアプリケーション開発できます。

http://www.ainix.co.jp/products/autoid_software/barcode_read/Scandit_OCR/

□
└■ Zebra ヘルスケア 2次元イメージャ DS4608HC

1280x800ピクセルのイメージセンサにより、レーザスキャナ相当の読取距離を実現、読取速度は従来のDS4308より大幅に改善しました。医療用HCモデルは、次亜塩素酸ナトリウムなどの洗浄液を使用しても、変色、劣化がありません。

http://www.ainix.co.jp/products/barcode equipments/handheld_barcode_reader/DS4608/

□
└■ Zebra 堅牢型リングスキャナ RS5100

指に装着してハンドフリー読取ができる高耐久性スキャナです。1280 x 800ピクセルの高解像度イメージセンサを搭載、1.8mの落下耐久性、IP65の防塵防滴です。20台のシェアクレードルは、多数のUSBケーブルから解放されます。

http://www.ainix.co.jp/products/barcode equipments/cordless_barcode_reader/RS5100/

□
└■ UHF帯RFID ランドリータグ YL7515 / RI-X012

UHF帯RFIDチップを封入した柔らかな布製ランドリータグです。YL-7515は、Monza R6Pチップにより長い通信距離を実現しました。UCODE 7mチップを搭載したRI-X012は、リーズナブルな価格と高い読取性能を実現しました。

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



■ □ ■ イベント情報



■ 第5回 名古屋 設計・製造ソリューション展 | 名古屋ものづくりワールド

日 時 : 2020年9月9日(水)~11日(金) 10:00~18:00

場 所 : Aichi Sky Expo 愛知県国際展示場

出展品 : 電子ラベル SoluM-ESL、クラウドWMS-LFS、在庫管理 POT Check、音声ピッキング POT Voice、バーコード読取ソフトウェア Scandit、RFIDソリューション、モバイルソリューション

■ スマートファクトリー Japan 2020

日 時 : 2020年10月14日(水)~16(金) 10:00~17:00

場 所 : 東京ビックサイト 南ホール

出展品 : 電子ラベル SoluM-ESL、クラウドWMS-LFS、在庫管理 POT Check、
音声ピッキング POT Voice、バーコード読取ソフトウェア Scandit、
RFIDソリューション、モバイルソリューション

■ 第8回 Japan IT Week | 次世代EC & 店舗 EXPO

日時 : 2020年10月28日(水)~10月30日(金) 10:00~18:00

場所 : 幕張メッセ

出展品 : AR対応バーコードソフトウェア Scandit、電子ラベル SoluM-ESL、
クラウドWMS-LFS、音声認識ピッキング POT Voice/Lydia
RFIDソリューション、モバイルソリューション

■ アイニックスソリューションセミナー2020 東京 <開催延期>

日時 : 7月2日(木) 13:30~17:00

場所 : TKPガーデンシティ渋谷 渋谷区渋谷2-22-3 渋谷東口ビル

備考 : 本セミナーを延期することにしました。開催時期は未定です。

■ アイニックスソリューションセミナー2020 大阪 <開催延期>

日時 : 7月9日(木) 13:30~17:00

場所 : マイドーム大阪 会議室

備考 : 本セミナーを延期することにしました。開催時期は未定です。

■ アイニックスソリューションセミナー2020 名古屋 <開催延期>

日時 : 7月17日(金) 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

備考 : 本セミナーを延期することにしました。開催時期は未定です。

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サービス

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。

=====

■ 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) 2020 AINIX Corporation. All Rights Reserved.