

物流業務の省人化の切り札

ロボットが自動で棚をピッキングエリアに運び、
作業者は歩かずに楽々ピッキング

作業効率なんと**3倍以上**！

KYOEI物流ソリューションセミナー in 東京 ご案内

開催日時 : **2018年 6月 6日 (水)**

時間 : **14:00~17:00 (13:00より開場)**

会場 : **東京流通センター アネックスビル8F 大会議室**
東京都大田区平和島6-1-1

主催 : **協栄産業株式会社**

協賛 : **株式会社 GeekPlus、株式会社タクテック**

お申込み方法 :

Web、メール、FAXからお申込み頂けます。
詳しくは、同封の「お申込みについて」を
ご覧ください。

定員 : **60名程度**

※申込み先着順

参加費無料

【会場地図】



【アクセス】

東京モノレール「流通センター駅」
下車すぐ

流通センター内 アネックスビル8F

ご紹介の製品について

1. ピッキング業務効率化のための最新物流ロボット『EVE』 **Geek+**

中国、日本など、全世界で約3,000台の実績

<ご導入メリット>

① 人手不足解消

(手作業のピッキングに比べ3倍以上の作業効率UP)

② 効率的な棚配置

(ロボットが棚持ち上げ回転。棚両面に保管可能)

③ 段階的な拡張可能

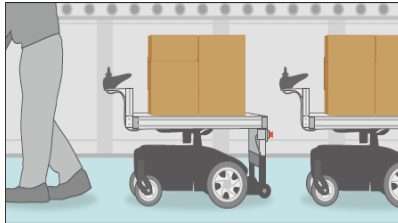
(作業量の増加に合わせ、スペース、ロボットの追加可能)



2. 人の後を追従する追従運搬ロボット『THOUZER』 **株式会社 ドーグ**

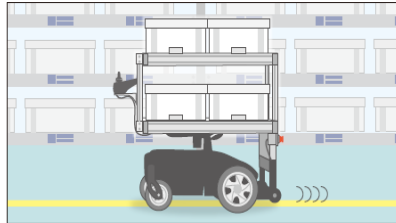


自動追従



レーザーセンサーで追従対象を区別

無人ライン走行



簡単に敷設できる反射テープのラインを検出

簡単導入

初期&運用コストが低い

多様環境対応

狭い通路、凹凸や坂道、屋外も対応

安全性

広視野レーザーセンサーで衝突回避

3. KBL物流業務アプリケーション『物流トラック点検支援ツール』

モバイル端末を利用して 車両点検日常業務、事故報告業務を効率化

展示物 ギークプラス社製EVE500、ドーグ社製THOUZER、イノフィス社製マッスルスーツ、HPWINNER製高天井用LED照明
タクテック社製ボタン電池駆動無線式LEDタグSTOCピッキング及びカート、協栄産業製物流トラック点検支援ツール

アジェンダ (予定)

スケジュール	時間	タイトル
13:30~14:00	30分	受付 展示コーナーご見学 (自由)
14:00~14:10	10分	ご挨拶・会社紹介 物流ソリューション事業の取り組み
14:10~14:35	25分	追従運搬ロボット「サウザー」のご紹介 実機デモンストレーション
14:35~15:00	25分	物流トラック点検支援ツールのご紹介
15:00~15:10	10分	休憩
15:10~15:55	45分	物流ロボット導入とその効果 ～物流をビジネスの差別化の武器に～
15:55~16:10	15分	質疑・応答
16:10~17:00		展示コーナーご見学 (自由)

※セミナー内容は都合により、変更させて頂く場合があります。

【お問合せ】

System Technology Group
協栄産業株式会社

ICTサービス事業本部 エンベデッドシステム事業部 営業部
〒143-6565 東京都大田区平和島6-1-1 TRCアネックスビル
TEL: 03(3767)2385 FAX: 03(3767)2308

KYOEI

お申込みについて

お申込み方法		備考
① Web	https://www.kyoei.co.jp/	ニュースリリース「KYOEI物流ソリューションセミナー in 東京」開催のお知らせよりお申込みできます
② FAX	(03) 3767-2308	下記の「KYOEI物流ソリューションセミナー in 東京 参加申込み書」をご記入の上、お送りください

KYOEI物流ソリューションセミナー in 東京 参加申込み書

FAX : (03) 3767-2308

連絡先の記入（ご案内をご連絡させていただきます）

フリガナ			
貴社名※			
ご住所※			
電話番号※		FAX番号	
申込み代表者	ご所属※		
	フリガナ※		
	ご氏名※		
	e-mail ※		

※必須記入欄

ご参加者（代表者以外の方のお名前をご記入願います）

フリガナ	e-mail
ご氏名	
フリガナ	e-mail
ご氏名	
フリガナ	e-mail
ご氏名	