

物流倉庫・製造工場に革命を
「協栄ロボットソリューション」

作業効率向上

人手不足解消

最大1000kg搬送

KYOEI物流ロボット ソリューションセミナー in 東京

開催日時 : 2019年 6月 6日 (木)

時間 : ①午前の部 10:00~12:00(開場9:30)②午後の部 13:30~15:30(開場13:00)

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

共催 : 株式会社ギークプラス

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 : 各回 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. 最新物流ロボットシステム ギークプラス社製『EVE』

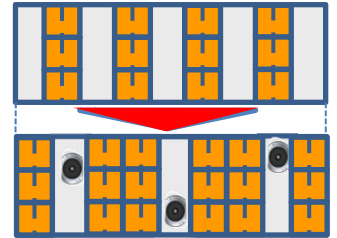
「ムービングシステム」 工程間搬送

- ・レーザーセンサで人や障害物を検知
(人とロボットの共働・共存)
- ・セルフマッピングシステム (SLAM方式)
(倉庫・工場のレイアウト変更に対応)
- ・積載荷重：最大1000kg
- ・様々なアタッチメントを用意。パレット搬送や自動コンベア連携も可能



「棚搬送システム」 ピッキング作業効率向上

- ・従来のシステムに比べ、低コスト、高生産性、多種・多数のメリット
- ・手作業ピッキングに比べ3倍以上の効率向上
- ・「効率的な棚配置」同敷地面積で棚数50%拡張

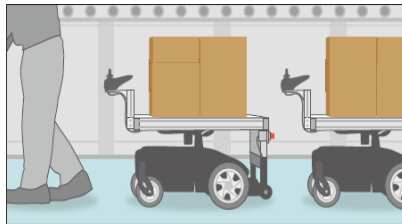


両面ピッキング用通路不要

2. 人の後を追従する追従運搬ロボット『THOUZER』

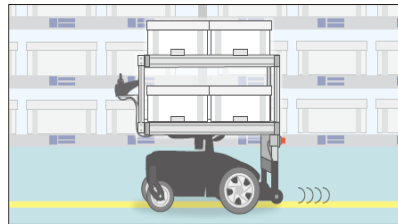


自動追従



レーザーセンサで追従対象を区別

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で衝突回避

展示物

ギークプラス社製EVE800、EVE100 ドーグ社製THOUZER及びサウザージャイアント、インフォス社製マッスルスーツ
インフラ点検ロボットシステム

アジェンダ (予定)

スケジュール		時間	タイトル
9:30~10:00	13:00~13:30	30分	受付 展示コーナーご見学 (自由)
10:00~10:10	13:30~13:40	10分	ご挨拶・会社紹介 搬送ソリューション事業の取り組み 協栄産業(株)
10:10~11:00	13:40~14:30	50分	搬送ロボット導入とその効果 ～倉庫・工場の自動搬送革命～ (株)ギークプラス 松井 政嗣様
11:00~11:20	14:30~14:50	20分	追従運搬ロボット「サウザー」の御紹介 協栄産業(株)
11:20~11:30	14:50~15:00	10分	質疑・応答
11:30~12:00	15:00~15:30	30分	展示コーナーご見学 (自由)

【お問い合わせ】

※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。

お申込みについて

お申込み方法		備考
①Web	https://www.kyoei.co.jp/	ニュースリリース「KYOEI物流ロボット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メール	ir-info@kyoei.co.jp	必要事項を記入の上御返信下さい 【必要事項】 会社名、氏名（代表者）、ご所属 電話番号、参加人数、ご希望時間
③FAX	(03)3467-1676	下記の「KYOEI物流ロボット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物流ロボットソリューションセミナー in 東京 参加申込み書

FAX：(03) 3467-1676

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 ※		
	参加時間 ※	どちらかに○を記入下さい	AM

※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	