ロボティクス物流ソリューション

Geek+

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 大阪

開催日 : 2019年 11月 14日(木)

時間: ①10:00~12:30 開場9:30

②13:30 ~ 16:00 開場13:00

会 場 : 福島阪神ビルディング 2階会議室

大阪府大阪市福島区福島3-14-24

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からお申込み頂けます。 協栄産業ホームページ: https://www.kyoei.co.jp/ より、お申し込みください。

定員: 各回 50名程度

※申込み先着順

参加費無料

【会場地図】



System Technology Group M 分產業株式会社

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』

Geek+

「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)
- ·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



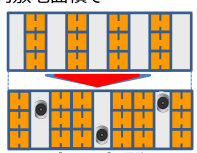


「棚搬送システム」ピッキング作業効率向上

- ・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





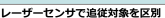
両面ピッキング用通路不要

2. 人の後を追従する追従運搬ロボット『THOUZER』











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

デモンストレーション

ギークプラス社製EVE800、ドーグ社製THOUZER(ハイウェイ方式、台車牽引)、 出荷前検品システム(タブレット計量・計測システム)、点検ロボットシステム

アジェンダ(予定)

※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。

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 物流ソリューション事業の取り組み 協栄産業株式会社
10:10~11:00	13:40~14:30	50分	搬送ロボットを活用した自動搬送革命 株式会社ギークプラス 代表取締役社長 佐藤 智裕
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 協栄産業株式会社
11:20~11:30	14:50~15:00	10分	質疑・応答
11:30~12:30	15:00~16:00	60分	展示コーナーご見学(自由)

【お問い合わせ】



事業戦略室

〒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)2331 (担当:露木、堀内、加澤)

KY0EI