

搬送作業自動化のすすめ！

「価格が高い」「経路設定が難しい」「使用環境が限られる」などの理由から、搬送作業の自動化をあきらめていませんか？

今後ますます深刻化する人手不足への対応を見据えて、今は人手に頼っている搬送作業も、これからは搬送ロボットを活用して自動化していく時代です。本セミナーでは、複雑なプログラミングが不要で、様々な環境下で活用可能な搬送ロボット「SIGNAS」をご紹介します。

本セミナーを通して、『搬送作業自動化』の可能性を実感してみませんか？

＜おすすめポイント！＞

- ◆ 搬送ロボットの導入メリットや導入可能な現場、活用方法などがわかります！
- ◆ 実際に経路設定を体験したり、デモ走行を目で見て可能性を実感することができます！

内容

- ◎搬送自動化の考え方やポイント紹介
- ◎新誘導方式による搬送ロボット「SIGNAS」とは？
- ◎導入事例紹介（動画、成功事例など）
- ◎経路設定などの操作体験&デモ走行
- ◎搬送ロボット導入に関するQ&A

操作体験 デモ走行 ロボット

THK株式会社製
搬送ロボット
「SIGNAS（シグナス）」



（用途例）

「積載」



「牽引」



講師
THK株式会社
IMT事業部 ロボット部
溝口 太一氏



大手機械要素部品メーカー。LMガイドにおいて高いシェアを持つ。その他メカトロ関連製品や自動車関連部品、免震システムなどの開発・製造・販売も手掛けている。

対象者

- ◎新誘導方式の搬送ロボットやシステムに関心のある企業／操作体験してみたい企業
- ◎無人搬送台車の導入経験はあるが、現在は運用されていない企業
- ◎ワーク搬送や工場内搬送の自動化を手掛けるSIer企業 など

日時

令和4年4月22日（金）

ご都合の良い時間帯をお選びください。
（各部同じ内容です）

【第1部】10:00～12:30（9:40 受付開始）

【第2部】14:00～16:30（13:40 受付開始）

場所

サン・エールさがみはら
（2階・第1研修室）

※所在地：相模原市緑区西橋本
5-4-20

定員

各部 先着15名
（1社3名まで。参加費無料）

申し込み

さがみはらロボット導入支援センターのWEBサイトよりお申し込みください（右下のQRコードからアクセスできます）。お申し込み受付後、当日の参加方法などについて、別途E-Mailにてご連絡いたします。

備考

- 新型コロナウイルス感染症の感染状況により、開催を延期する場合があります。
- 本セミナーは、新型コロナウイルス感染症の感染防止対策を実施のうえで開催いたします。参加される方は、受付時の検温（非接触型体温計を使用）・マスク着用・手指消毒等へのご協力をお願いいたします。

＜お問い合わせ＞

さがみはらロボット導入支援センター（事務局：さがみはら産業創造センター）
〒252-0131 相模原市緑区西橋本5-4-30 SIC-2 R&D Lab. 2113号室
E-mail: robot-center@sic-sagamihara.jp（担当：樽川・花摘・川下）

