

オリンパス株式会社とのタイアップセミナー の実施について

本市はこのたび、市内に物流センターを持つオリンパス株式会社と、タイアップしたセミナーを実施いたしますのでお知らせします。

本市では、企業の生産性向上を支援するため、「さがみはらロボット導入支援センター」を開設し、ロボット導入等のコンサルティングやセミナーなどの取組を行っています。その取組の一つとして、物流施設の自動化に成功し、業務効率化で成果をあげているオリンパス株式会社の協力のもと、工場や倉庫の自動化を成功に導く“勘どころ”を講演いただくとともに、施設見学を実施いたします。

1 概要

(1) 日時

令和5年9月14日（木） 14時30分～16時30分（受付開始 14時00分）

(2) 会場

オリンパス株式会社 相模原物流センター（相模原市南区麻溝台1-13-1）

(3) 定員

12名（申込先着順 1社2名まで）

※市外企業からの申込みも受け付けていますが、申込み多数の場合は、市内企業を優先いたします。あらかじめご了承ください。

(4) 対象

自社の工場や倉庫の自動化に関心がある製造業・物流業

※少人数制による開催のため、誠に勝手ながら、S I e r 企業やコンサルタント業などからの申込みは、お断りする場合がございます。あらかじめご了承ください。

(5) 参加費

無料

2 内容

① 物流自動化の勘どころ

講師：オリンパス株式会社 サプライチェーンマネジメント
ロジスティクス&トランスポートーション
ディレクター 原 英一 氏

② 施設見学

③ 質疑応答・意見交換等

3 参加申込

(1) 方法 次のサイト内からお申込みください。

<https://www.sic-sagamihara.jp/robot/seminar>

(2) 申込開始日 令和5年8月18日(金) 9時00分から



4 実施主体

主催 さがみはらロボット導入支援センター

協力 オリンパス株式会社

5 その他

本事業は、本市がさがみはら産業創造センターに委託している、ロボット導入支援事業において、オリンパス株式会社の協力により実施します。

ロボットS I e r 養成講座でも特別講義を予定しています

オリンパス株式会社の協力で、本セミナーとは別に、現在受講生を募集している「ロボットS I e r 養成講座」でも、施設見学と自動化設備の設計思想などを学べる講義を追加で実施する予定です。

●ロボットS I e r 養成講座概要

<https://www.sic-sagamihara.jp/robot/seminar/1905>



問合せ先

環境経済局産業支援課

電話(直通) 042-707-7154

タイアップセミナー 特別版

現場で学ぶ！自動化を成功に導く勘どころ in オリンパス相模原物流センター

オリンパス株式会社では、多頻度・小ロット・短納期といった物流部門の課題解決に向けて、自動倉庫システムの導入を中心とした業務改革プロジェクトを実施し、出庫作業の生産性38%アップなどの大きな成果をあげています。

同社の自動化を成功に導いたポイントとして、プロジェクトマネジメントの基本に徹しながら、チームの目標や役割分担を明確化し、現場レベルでの最適な業務設計や作業改善、治具配置等に取り組んだことが挙げられます。本セミナーでは、オリンパス相模原物流センターの見学を通して、工場や倉庫の自動化を成功に導く“勘どころ”を探ります。

日時

令和5年9月14日（木） 14:30 ～ 16:30（受付開始 14:00）

場所

オリンパス株式会社 相模原物流センター（所在地：相模原市南区麻溝台1-13-1）

定員

12名（先着順。1社2名まで）

参加費

無料

対象者

自社の工場や倉庫の自動化に関心がある製造業・物流業（相模原市内企業優先）

※少人数制による開催のため、誠に勝手ながら、SIer企業やコンサルタント業などからのお申し込みは、お断りする場合がございます。あらかじめご了承ください。

内容

- ①講演「物流自動化の勘どころ」
（講師：オリンパス株式会社 ロジスティクス&トランスポーテーションディレクター 原 英一 氏）
- ②見学「相模原物流センター」
- ③質疑応答・意見交換 等



（オリンパス 相模原物流センター）

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。

留意事項

参加者用の駐車場はご用意できません。公共交通機関でお越しいただくか、近隣の時間貸駐車場をご利用ください。
※その他留意事項の詳細は、申し込み受付後にご案内いたします。

申し込みはこちらから

<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・村山）


 さがみはらロボット
 導入支援センター
 Sagamihara ROBOT SUPPORT CENTER
