

メールマガジン登録

最新のセミナー情報や、補助金情報など、
自動化・省力化に関する
お役立ち情報を配信！

Sign Up to Receive Our Email Newsletters

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



さがみはらロボット
導入支援センター

Sagamihara ROBOT SUPPORT CENTER

お問い合わせ・来所予約

各種ご相談やお問い合わせは下記連絡先までお願いいたします。

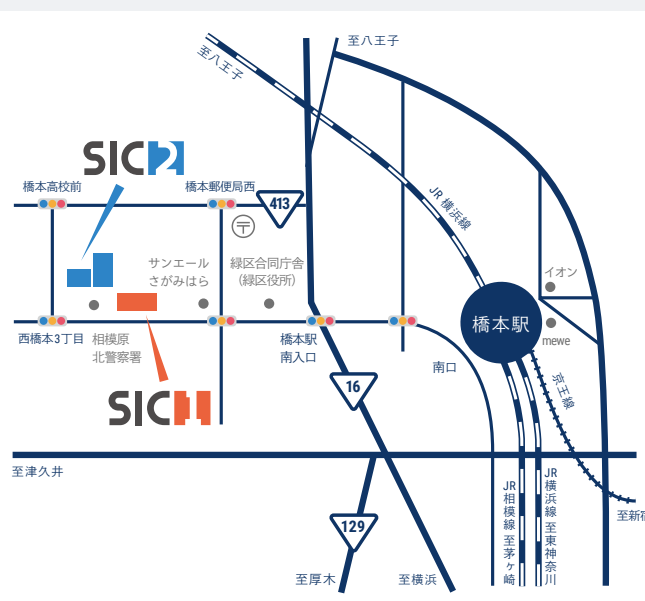
さがみはらロボット導入支援センター

〒252-0131 相模原市緑区西橋本5-4-30 SIC-2 R&DLab.1F・2113号室

E-Mail robot-center@sic-sagamihara.jp

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

FACEBOOK <https://www.facebook.com/SagamiharaRobotSupportCenter/>



SIC-1 / SIC-2

交通アクセス

- 京王線 → 新宿駅から41分（京王線準特急）
- JR横浜線 → 横浜駅から47分（快速）
- 徒歩 → JR橋本駅南口から15分（約1km）
- 首都圏中央連絡自動車道（圏央道）
相模原ICから約5km

※お車でお越しの場合

SIC-1へは「西橋本3丁目」交差点方向より、
SIC-2へは「橋本高校前」交差点よりお越しください。
（反対方向からは進入できません）

“ロボット”から“改善”まで！
企業の生産性向上をサポート！！

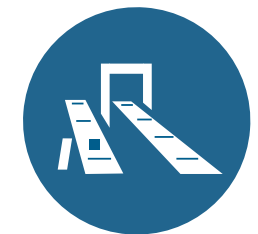
MENU



相談・コンサルティング



人材育成



システム展示

現場が抱える
様々な悩み・課題について、
まずは私たちにご相談ください。



相談・コンサルティング

ロボット導入やIoT活用などに関する課題について、経験豊富なコーディネーターが、ロボットシステムインテグレータ（Sler）や各種専門家とのネットワークを活用しながら、相談企業の課題解決をサポートいたします。

Point 1
相談企業に寄り添ったご提案を行います。

ロボットありきではない、最適な解決策をともに考えます。

Point 3
“出張相談”などにより現場を重視します。

窓口相談後、必要に応じて出張相談も行います。

Point 2
コーディネーターが親身に対応します。

経験豊富な専門家が皆様の声に耳を傾けます。

Point 4
“製造業以外”からのご相談も歓迎します。

様々な現場の自動化相談をお受けします。

ご相談の流れ

ご相談は予約制です。事前に電子メールやWEBサイトよりお問い合わせください。

①窓口相談

すでに自動化・ロボット導入計画を策定済みの企業だけでなく、「どのように取り組んだらいいかわからない」といったご相談もお受けします。

※オンライン相談もお受けいたします。
※必要に応じて、「秘密保持誓約書」をご用意いたします。

②出張相談

窓口相談後、希望する企業には、秘密保持契約を締結のうえ、出張相談（製造現場での調査・ヒアリング）を実施しています。

ロボットSlerや各種専門家とのネットワークを活用し、連携先とのマッチングも行います。



③継続支援

自動化に向けた継続的な支援を希望される場合は、別途コンサルティング契約などを締結のうえ、有償での継続支援にも取り組んでいます。

<支援実績>

- コンサルティング（ロボット導入、IoT活用、製品開発等）
- オーダーメイド型研修の企画運営（自動化スキル養成研修等）
- 治具等の設計・試作

人材育成

自動化・省力化を推進するユーザー企業向けの「生産プロセス改善講座」をはじめ、ロボットシステムに必要な不可欠なロボットSlerの育成を目的とした「ロボットSler養成講座」などを開催しています。

生産プロセス改善講座

競争力の向上のために生産プロセスの改善に取り組み、自動化を推進する企業を応援するため、毎回様々なテーマを取り上げ、講座を開催しています。

<開催実績>

IE/VE、からくり改善、工場安全、シーケンス制御、IoTデータ分析等

ロボットSler養成講座

ロボットシステムの構想・設計・製作等を担うSlerの育成を目指した研修を開催しています。実際の自動化案件を題材とした実践的なプログラムを中心に、Slerに求められる構成力・企画提案力・プロジェクトマネジメント力を磨きます。



システム展示

ロボット導入のイメージづくりに役立つデモシステムを展示しています。



画像認識で多品
種混流生産に
ビジョントラッ
キングシステム



双腕型協働ロ
ボットによる
組立・分解シ
ステム



仕分け作業と組
立作業との混流
可能なシステム

タイアップセミナー

ロボットメーカーや各種機器メーカー、ロボットSler、商社などとタイアップした先端技術・最新機器に関するセミナーや展示会・講習会を開催しています。
※タイアップを希望する企業からのご相談も随時受け付けています。

情報発信 / 視察・講演

<情報発信>

メールマガジンの配信を通して、ロボットをはじめとした生産性向上に関する最新のお役立ち情報を配信しています。

<視察・講演>

視察の受け入れやセミナーでの講演を通して、当センターの取り組みを紹介しています。