## 視察会×講演会×交流会

TODA BUILDING

~ロボットフレンドリービルディングデザイン~

ロボットンと・ボリー ロボットフレンドリー施設推進機構 謹 ~ロボットフレンドリーな環境の実現に向けて~

交流会 TODA BUILDING カンファレンスルーム (協議会×RFA講師×戸田建設)



2025. 12/1 日付

15:00-20:00 時間

戸田建設本社ビル (東京都中央区京橋1-7-1)

5.000円 参加費

今すぐ申込む

40名 定員

お問い合わせ

場所

さがみはらロボットビジネス協議会



**L** 042-753-8136

info@sagamihara-srbc.com

事務局 相模原商工会議所 産業振興課 担当:糠谷

相模原市中央区中央3-12-3 商工会館2階

www.sagamihara-srbc.com

その他

- 参加費は当日現金にて受領いたします
- ●現地集合(1階ロビー)・現地解散となります
- ●タイムスケジュールは以下の通りです 15時~講演会、16時~視察会、18時~交流会

## 講演会概要

## テーマ「ロボットフレンドリーな環境の実現に向けて」

製造現場のみならず、施設管理、小売、食品製造、物流倉 庫等の人手不足が顕著な分野へロボットを導入していく上 で、ロボットを導入しやすくする環境、いわゆる「ロボッ トフレンドリーな環境(ロボフレ)」の構築が重要です。

RFAが発行するマニュアルやガイドラインを解説するとと もに、ロボットの製作側から見て、環境面がどのように変 化していくかを知るヒントをいただきます。



講師紹介

-般社団法人

ロボットフレンドリー施設推進機構(RFA) 理事 村松 洋佑 氏

スマートビルやスマートシティの開発や、 デジタル領域における特許の取得とそれに 紐づくビジネス開発に従事。2022年8月より、

現職にて「ロボットとエレベーターの連携」「ロボットと セキュリティの連携」「ロボット同士の連携」「ロボットが 自律移動するための物理環境」の4領域における標準化に 取り組みつつ、ロボット/ロボフレの普及に努める。デジ タル庁主催「モビリティワーキンググループ」構成員。