

産業用ロボット × IoT技術を体感!

スマートファクトリーソリューション
展示ラボ見学会

参加費
無料



貸切バスで
移動します

2024
10/9 水

集合時間：午前10:00
集合場所：大井町駅周辺

※貸し切りバスで移動します。
※集合場所の詳細は申込者の方へ別途
ご連絡いたします。

対象

区内に主な事業所を有する
区内中小製造業事業者

定員

14名 ※先着順となります。

「ユーザー企業へのリアルな
ロボット×IoT体感」と
「Sierの育成」を目的とした、
スマートファクトリーに向けた
最新ソリューションを展示する
施設です。

見学先

Smart Factory Conductor LABO小山
“スマラボ小山”

栃木県小山市東間々田3-23-23

SMALABO
SMART FACTORY LABO



詳細・申込みは
こちら▼

申込方法 下記URLからお申込みください。

https://shinagawa-dx-digital.com/event_list/smalabo2024/

品川区 DX・デジタル技術活用推進事業



検索

品川区DX・デジタル技術活用推進事業HP内にあります、
イベント情報ページよりお申込みいただけます。

◆主催：品川区 地域産業振興課 中小企業支援担当(経営支援担当) TEL:03-5498-6340
◆運営：株式会社キャンパスクリエイト オープンイノベーション推進部 TEL:042-490-5728



タイムスケジュール

10:00

大井町駅周辺集合

※集合場所の詳細は申込者の方へ別途ご連絡いたします。
※10分前までにご集合ください。

11:00

お昼休憩 ※サービスエリアでの休憩を予定しています。

13:00

セミナー聴講 (Aグループ)

スマラボ見学 (Bグループ)

15:00

スマラボ見学 (Aグループ)

セミナー聴講 (Bグループ)

※2グループに分かれ、交代制でセミナー聴講とスマラボ見学を実施します。

17:30 (予定) 大井町駅周辺到着後、解散

◆スマラボ小山運営事業者◆

次世代生産ラインの開発・実装を含めた、製造業のDXを包括的に支援する新エフエイコム株式会社が運営しています。本見学会は、パートナー企業である「株式会社FAプロダクツ」のご協力のもと実施いたします。

スマラボ見学会内容

セミナー

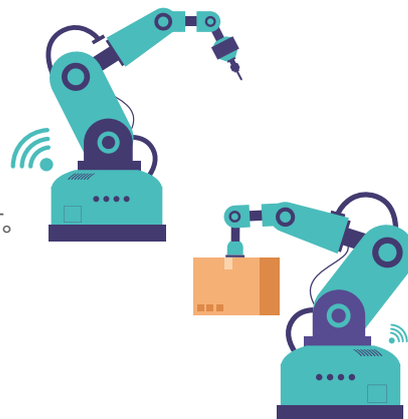
『IoT技術の活用で実現できるDXとは?』

株式会社FAプロダクツ

【設備案内】 営業本部 SF営業部 大森 和也 氏

【セミナー】 営業顧問 貴田 義和 氏

製造業が抱える生産年齢人口の減少、人手不足、技術者のスキル向上など、様々な課題を解決するための、最新の事例を交えたデジタルツールの活用方法をご紹介しますとともに、製造業DXを成功に導くデジタルツイン技術についてご紹介いたします。



スマラボ見学

スマラボ内は、**物流** **自動車/機械** **IoT** **食品** の4つのゾーンに分かれており、業態に応じたロボットの活用事例を展示しています。

自動車/機械ゾーンでは、2つの金属部品をロボット2体がつかんで1つにはめ合わせる「嵌合システム」や、IoTゾーンでは、専用の制御装置を必要とせずパソコンだけで操作できる最新の「3Dピッキング+ORiN」などのシステムが見学できます。



▲ティーチレスデパレタイジング



▲3Dピッキング+ORiN



▲移動式おにぎりばんじゅう詰め