

AI・IoT活用を推進する技術者の育成に最適！

AI・IoTツール

導入実践研修 第1回

開催日時 8月25日(水) / 9月1日(水) / 9月8日(水) ※1日間研修

ご都合の良い1日をお選びください。

会場 有限会社アクシズエンジニアリング 2F 会議室 (東京都日野市新町5-4-16)

バス：JR日野駅バス停4番のりばで西東京バス「宇津木台」行きに乗車、「小宮町東」下車、徒歩3分

タクシー：JR日野駅から約10分

定員 10名 (先着順) ※原則1社1名

県内中小製造業技術者対象

※埼玉県AI・IoTコンソーシアム

への入会が必須となります。

受講料 5,000円 (消費税、テキスト代込み)

FANUC MT-LINKi (稼働管理ソフトウェア) のインストール、各種設定、カスタマイズ方法などについて座学・実習により学びます。
(実習は、**FANUC CNC Simulator** / **ROBODRILL** / Robot 実機を使用)

研修内容

- **MT-LINKi**の概要
システム構成、機能
- **MT-LINKi**の各種設定の処理フロー
各種設定の順序と必須項目の説明
- **MT-LINKi**のインストール方法
インストール、各種設定方法
- 環境設定
工作機械のIPアドレス設定
工作機械から取り込むデータの設定
古い工作機械の接続方法
- カスタマイズ
工作機械のフロア図、表示項目と表示形式
アラーム設定 他
- その他
MT-LINKi / **FIELDsystem** 工作機械に関わるQ&A

受講レベル

パソコンの基本操作 (マウス操作、文字入力、コピー&ペースト等) ができる方。
プログラミング経験がある方が好ましい。
※必須ではありません。

講師紹介



川角健司 (かわすみけんじ) 氏
(有)アクシズエンジニアリング 代表取締役
FANUC IoT / Consultant
Executive edge Supervisor
FANUC ROBODRILL / APP 開発担当



富田史晃 (とみだしこう) 氏
(株)アクシズ 常務取締役
FANUC IoT / Robotization
edge Supervisor
FANUC Robot / AI 担当

■お申込み

インターネットでお申込み願います ↓ または右のQRコードから

<https://www.saitama-j.or.jp/seminar/20210825iot/>

公益財団法人埼玉県産業振興公社 デジタル・技術支援グループ

さいたま市中央区上落合2-3-2 新都心ビジネス交流プラザ3階

TEL : 048-621-7051 E-mail : iot@saitama-j.or.jp URL : <https://www.saitama-j.or.jp/>



個人情報の利用目的のご案内

当社は個人情報を、以下の目的で利用させていただきます。また、募集活動で入手した情報は、当社の事業で使用し管理します。

- ・研修やイベントなどに関する情報のご案内 (送付を含みます) ※公表する際は特定の個人を識別できないように配慮します
- ・各種相談やお問い合わせに関する対応など ※申込書にご記入いただいた範囲内で受講者名簿として講師に提出します。
- ・研修の運営上必要となる受講生名簿・受付簿の作成