

AI・IoT活用を推進する技術者の育成に最適！

ツール導入実践研修 第2回

県内
中小製造業者対象

開催日 令和5年2月21日(火)

時間 9:30 - 16:30

会場 新明和ソフトテクノロジー株式会社より配信し、受講者は
自社又は自宅でオンライン受講

(※受講時のWebブラウザは、「Google Chrome」または「Microsoft Edge」に限ります)

定員 10名(先着順) ※原則1社1名

受講料 無料

受講には埼玉県DXコンソーシアムへの入会(無料)が必須となります。

(<https://www.saitama-j.or.jp/iot/dxconsortium>)

市販IoTソフトウェアである、「Nazca Neo Linka(ナスカ・ネオ・リンカ)」の概要やインストール方法、設定方法、データ収集手法、など Nazca Neo Linka利用のIoTシステムの実習を行います。

研修内容 <予定>

- ① Nazca Neo Linka の概要説明
- ② Nazca Neo Linka の実習
 1. 初期設定 ~システム環境を構築しよう~
 2. 監視設定 ~リアルタイムの現場状況を確認できるようにしよう~
 3. 監視設定(手動入力) ~手動でもログを記録できるようにしよう~
 4. 稼働実績設定 ~過去の実績を参照できるようにしよう~
 5. 原価管理設定 ~原価を自動算出してみよう~
 6. 加工生産管理設定 ~計画と実績の対比を試みよう~
 7. データ活用 ~こんな使われ方をしています~
- ③ Nazca Neo Linka の応用活用
(Kintoneと連携したデータ一元管理手法)

受講レベル

IoTシステムの構築に携わる予定で、
基本的なPCスキルを持っている方。

講師紹介

メイン研修講師： **遠山 直志 氏**
(株式会社 ゴードーソリューション)
サブ研修講師： **山本 優斗 氏**
(新明和ソフトテクノロジー株式会社)

☑ お申込み

下記URLからお申込みください ↓

<https://www.saitama-j.or.jp/seminar/2022tool2/>

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