

AI・IoT活用を推進する技術者の育成に最適！

県内
中小製造業者対象

AI・IoTツール

導入実践研修 第2回

開催日時 令和4年1月28日(金)

会場 コグネックス株式会社より配信し、受講者は自社又は自宅で受講
(PCは受講者全員に会社が無料で貸出いたします)。

定員 10名(先着順) ※原則1社1名

受講料 5,000円(消費税、テキスト代込み)

受講には埼玉県AI・IoTコンソーシアムへの入会(無料)が必須となります。

<https://www.pref.saitama.lg.jp/a0812/aiconsortium.html>

コグネックス株式会社(Cognex)製のVisionPro Deep Learningの概要や利用事例、VisionPro Deep Learning利用のAIシステム構築方法を学ぶとともに、各機能の実習を行います。

研修内容

- ① VisionPro Deep Learningの概要
(システム構成、概要)
- ② VisionPro Deep Learningの利用事例
- ③ Deep Learning 各機能の実習
- ④ VisionProとDeep Learningとの連携
- ⑤ VisionPro Deep Learning利用の
AIシステム構築方法
・APIを利用したAIシステムの構築方法や
既存システムとの連携方法

受講レベル

AI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

コグネックス株式会社
トレーニング担当者 安達 崇 氏

□お申込み

インターネットでお申込み願います↓

<https://www.saitama-j.or.jp/seminar/20220128/>

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