導入を検討している企業様歓迎

中小企業のための

# IoT 実裝技術研修

次世代計測加工技術者養成事業

モノとモノをインターネットでつなぐ Internet of Things (IoT) は、自動車産業をはじめ、多くの製造現場にも広がっています。IoT によって機械設備のコントロールや在庫の見える化などができるため、生産性向上やコスト削減を図ることが可能になります。

中小企業にとっても、IoT 普及の大きな波にどう対応するか、またどのように活用するかが、今後の経営に大きな影響を及ぼします。しかし、多くの企業にとって IoT の導入は高価と思われる場合も多いかと思います。

今回の研修では、実務者向けに安価な IoT 機器を利用した システム構築を実際に体験していただきます。

## 開催概要・プログラム

#### IoT 実装技術研修 日程·内容

| 日程•時間 | 2025年1月29日(水)及び1月30日(木)の2日間<br>各日午前9時30分から午後5時まで   |
|-------|--|
| 講師    | 株式会社富士通ラーニングメディア ナレッジサービス事業部 下川 由加志 氏  |
| 概要    | loTの概要から、Raspberry Pi などの実機を用いたデータ収集、サーバ上へのデータ送信方法を学びます。また、プログラミング言語として、Python を使用するため、その基本文法についても学びます。 1. IoTと Raspberry Pi の概要 2. Raspberry Pi のセットアップ 3. センサデータの取得・送信 4. Python の基本文法 5. IoTシステムの実装 |

場 所:あいち産業科学技術総合センター 産業技術センター 1階 講堂

住 所: 刈谷市恩田町一丁目 157 番地 1

対象者: IoT の導入を検討している愛知県内の中小企業の実務担当者

定 員:10名(申込先着順)

参加費:無料

主 催:愛知県、愛知工研協会

※ 受付は、午前9時から開始します。

※ 研修は、2日間とも参加できる方のみ参加可能です。2日間参加できない方はご遠慮いただく場合があります。

#### ●案内図 (あいち産業科学技術総合センター 産業技術センター)



〈アクセス〉

名鉄「一ツ木」駅より徒歩 10 分 名鉄「知立」駅よりタクシー10 分 JR「刈谷」駅よりタクシー12 分

自動車:国道23号線(知立バイパス)

上重原インターから2分

駐車場:約150台収容(無料)

### IoT 実装技術研修 参加申込方法

- ●申込期限 2025年1月 27日 (月)午後5時
- ●申込方法 OWeb上ページ

以下のURL又は二次元コードからセンターのWebページに アクセスいただき、該当の「IoT実装技術研修」の申込 フォームに従ってご記入の上、申込ください。 申込後に自動返信メールにて確認メールが届きます。

https://www.aichi-inst.jp/sangyou/other/seminar/



#### Oメール

件名に「IoT実装技術研修参加希望」と入力し、会社名、所属、 氏名、会社住所、電話番号、メールアドレスをご記入の上、 申込先メールアドレス (cts-hrd@aichi-inst.jp) までお送りください。 申込後に確認メールを返信します。

- ※ 申込後に定員に達していた場合は、早急にお断りのご連絡をします。
- ※ ご記入いただいた個人情報は、講習会情報の提供等、当センターからの各種連絡の 目的以外には使用しません。
- ※ 参加者決定後、電子メールで受講証をお送りします。

#### 問合せ先

あいち産業科学技術総合センター産業技術センター

総合技術支援・人材育成室 竹内、山下

刈谷市恩田町一丁目 157 番地 1

電話:0566-45-5640 電子メール:cts-hrd@aichi-inst.jp