

IoT普及セミナー

令和元年9月25日(水)

14:00~16:30 受付開始は13:30から

受講料
無料

会場 市民交流センター 2階研修室
(狭山市入間川1丁目3番1号)

対象 埼玉県内の中小企業経営者・実務者等

定員 40名(申込順)

主催 (公財)埼玉県産業振興公社

後援 狭山商工会議所

IoT・AIを活用した
「地域経済牽引事業計画※」について説明!

※都道府県・市町村が作成した「基本計画」に基づいて事業者が作成するもので、先進性のある計画が承認されると設備投資に対する減税などの支援措置が受けられる場合があります。

第1部

「地域経済牽引事業に結びつくIoT・AIの活用」 (地域未来投資促進法 鶴ヶ島ジャンクション周辺地域基本計画関連)

14:00

【講師】埼玉県産業振興公社 IoTコーディネータ 山脇隆司

(支援策のご案内:埼玉県産業労働部企業立地課)

15:10

第4次産業革命が推進される中、そのコア技術であるIoT・AIの役割が高まっています。ものづくりを中心に各産業におけるIoT・AIの活用方法とともに、経済産業省より承認された鶴ヶ島ジャンクション周辺地域の「地域経済牽引事業計画」に対するIoT・AIの適用について解説します。「地域経済牽引事業計画」の申請に関しては、県産業労働部企業立地課より計画策定方法及び支援策について説明していただきます。

第2部

「平成30年度IoT補助金で導入したIoTシステム成果発表」

1. 「基幹システムと計量器のIoT化で工程効率化を実現」

電子計量器を導入して基幹システムと連動させることで、リアルタイムでの製造指示が可能に。さらに、在庫材料のバーコード管理と計量記録の自動入力化により、作業工数の大幅な削減と計量ミスの撲滅を実現した成果を発表していただきます。

【発表者】ポリコール興業株式会社

2. 「電着塗装における生産管理のIoT化で生産性向上」

塗装ブースへ投入する塗装吊ハンガー識別ラベルをIoTで自動読取し、生産管理システムと連動させることで作業状況のリアルタイム把握を実現した成果を発表していただきます。

【発表者】株式会社 小泉塗装工業所

15:20

16:20

*お申し込みは、裏面に記載されたHPもしくはFAX申込書でお願いいたします。

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)・各種相談やお問い合わせに関する対応など
・研修の運営上必要となる受講生名簿・受付簿の作成 ※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

FAX申込票

第3回 IoT普及セミナー(9/25)

企業名	所在地 〒
所属	氏名
(所属)	(氏名)
TEL	E-mail
(TEL)	(E-mail)
ホームページからのお申込みも可能です。 (https://www.saitama-j.or.jp/seminar/20190925iot/)	

<お問い合わせ>

公益財団法人埼玉県産業振興公社 IoT・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 FAX : 048-857-3921

会場

市民交流センター
2階研修室

〒350-1305

狭山市入間川1丁目3番1号

狭山市駅西口下車 徒歩1分

※市民交流センター専用の駐車場・

自転車駐車場はございません。

電車・バスなどの公共交通機関をご利用
くださいますようお願いいたします。