

初心者でも良くわかる

IoT 体験セミナー

SONY MESH® を用いたセンシングとデータの見える化について

生産性向上や人手不足など、製造現場が抱える課題に対し、その解決策としてIoTを導入する中小企業が増えつつありますが、具体的な活用方法がわからない場合も多いのではないのでしょうか。今回は、実際にセンサーやコンピューターを操作することによって、IoTの基礎知識を身につける講座を企画しました。IoTを活用した次世代のものづくりのヒントを得ることが出来る機会です。奮ってご参加ください。

2020
12/16 水 時間 10:30 ~ 18:30

場所 静岡県工業技術研究所 IoT 推進ラボ 研修室 (静岡市葵区牧ヶ谷 2078)

集合場所 袋井市役所

主催 公益財団法人浜松地域イノベーション推進機構

共催 袋井市、静岡県工業技術研究所

後援 袋井商工会議所、浅羽町商工会

対象者 IoT 導入を検討されている企業 ※袋井市内の企業を優先します

定員 10名 ※応募多数の場合は1社あたりの参加者数を調整します

**参加費
無料**

※集合場所までの交通費は各参加者のご負担となります

内容

13:15 » 13:30

フォトンバレーセンター説明

13:30 » 16:30

講義：SONY MESH® の使用方法 / Raspberry Piを用いたデータの見える化 / 実習

| 講師：静岡県工業技術研究所 機械電子科 山口 智之 氏

小型IoTモジュール「SONY MESH®」やシングルボードコンピュータ「Raspberry Pi」を教材として、簡易的なIoT構築やプログラミングについて体験することにより、IoTに関する基礎的なスキルを身につけることを目指します。

16:30 » 17:00

IoT ラボの見学

お申込み方法 ▶ 申込サイトまたは FAX (裏面にご記入) にてお申し込みください。

申込み締切

WEB

<https://www.hai.or.jp/pvc/event/201216seminar/>

FAX

053-471-2113

お問い合わせ先

公益財団法人浜松地域イノベーション推進機構 フォトンバレーセンター
TEL 053-471-2111

2020

12/9 水

タイムスケジュール

10:20	袋井市役所集合
10:30～12:00	移動（袋井市役所 → 静岡県工業技術研究所）
12:00～13:15	昼食 ※昼食は各自ご準備ください。
13:15～17:00	静岡県工業技術研究所
17:00～18:30	移動（静岡県工業技術研究所 → 袋井市役所）

※移動は、主催者がチャーターするバスとなります。※交通事情等により、上記スケジュールが前後する場合があります。あらかじめご了承ください。

COVID-19 に関する注意

本講座は COVID-19（新型コロナウイルス）感染防止に向けた取り組みを実施した上で開催します。また、静岡県新型コロナウイルス感染症対策本部の定める「ふじのくに基準」（<http://www.pref.shizuoka.jp/kinkyu/covid-19-keikailevel.html>）をご確認ください。

- 風邪の様な症状のある方・体調の優れない方は参加を自粛いただくようお願いします。
- マスクの持参と着用をお願いします。
- 入場・退場する際には、手洗い、アルコール消毒をお願いします。
- 参加者の変更があった場合には、必ず受付で申し出てください。
- 上記についてご協力いただけない場合は、参加をご遠慮いただいたり、座席をあらかじめ指定させていただく場合があります。
- 会場スタッフもマスクを着用させていただきます。
- 体温測定にご協力ください。

静岡県 IoT 推進ラボ紹介



「静岡県 IoT 推進ラボ」は、県内中小企業への IoT 導入支援拠点として、令和元年度 11 月に静岡県工業技術研究所内に開設されました。「展示体験室」では、企業の方々の協力によって展示された最新技術を体験でき、「IoT 研修室」では実習やセミナー等を開催します。

参加申込み書

お申込み方法 ▶ 申込サイトまたは FAX にてお申し込みください。

WEB <https://www.hai.or.jp/pvc/event/201216seminar/> FAX 053-471-2113

お問い合わせ先 公益財団法人浜松地域イノベーション推進機構 フォトンバレーセンター
TEL 053-471-2111

申込み締切

2020
12/9 水

会社	企業・団体名			
	住所			
	TEL		FAX	
参加者※	氏名		所属部署・役職名	
	メールアドレス			
参加目的				

※複数人での申込の場合には、参加者枠内に必要情報を併記ください。

個人情報保護に関する注意事項

申込書にご記入いただいた個人情報は、主催者の事業等に関する情報や参加者募集の案内等の範囲内で利用またはご提供いたします。個人情報は取扱目的以外に利用したり、第三者に提供することはありません。