

製造現場でも導入できる

IoT 実践セミナー

近年、製造現場での解決策として 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。このセミナーでは、IoT を身近に感じていただくため、簡易版 IoT 構築プログラムから、各種センサーの導入体験など現場でも役に立つ知識について、実践を通じて学習します。



2022
2/10 木

時間

13:00 ~ 17:00

<開場：12:30>

参加費
無料

会場 ▶ 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)

定員 ▶ 10名 (先着順、各企業1社1名)

対象者 ▶ 生産性向上を目的に IoT 導入を検討している県内中小企業

講演 1 (13:00 ~ 13:30)

◆ Raspberry Pi[※]を用いた IoT 導入事例

※小型簡易コンピューター

株式会社叢雲堂 池谷 隆典氏

講演 2 (13:30 ~ 16:30)

◆ IoT 導入実習

静岡県工業技術研究所 機械電子科 主任研究員 松下 五樹氏

視察 (16:30 ~ 17:00)

◆ IoT ラボの視察

お申込み方法 ▶ WEBまたは FAX (裏面に記入) にてお申し込みください。

WEB <https://www.hai.or.jp/pvc/event/220210semiar/> 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 (担当：伊熊)
TEL:053-471-2111

申込み締切

2022
2/7 月

お申込みは
こちら



主催

公益財団法人
浜松地域イノベーション推進機構
Hamamatsu Agency for Innovation

共催

静岡県工業技術研究所

セミナースケジュール・内容

講演 1

13:00 ~ 13:30

Raspberry Piを用いたIoT導入事例

株式会社叢雲堂 池谷 隆典 氏

生産現場等での Raspberry Pi[®]を用いたIoT導入事例を解説します。

※小型簡易コンピューター

講演 2

13:30 ~ 16:30

IoT導入実習

静岡県工業技術研究所 機械電子科
主任研究員

松下 五樹 氏

SONY MESH[®]を用いたIoTによるセンサーの活用事例（人感、温度・湿度、明るさ等簡易センサーを用いた実習）

※プログラム言語を知らなくても、各種センサーブロックの利用環境を構築できるプログラミングシステム

視察

16:30 ~ 17:00

IoTラボの視察

「稼働状況の見える化」、「生産工程の省力化」、「遠隔・制御」等IoT最新機器の視察。

会場での注意点

本セミナーは新型コロナウイルス感染拡大防止に向けた取り組みを実施した上で開催いたします。

- ・風邪のような症状のある方は、参加をご遠慮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。
- ・入退出の際には、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は必ず受付等で申し出てください。
- ・マスクを着用されない方等については、参加をご遠慮いただきます。
- ・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。

ご参加にあたってのお願い

- ・セミナー終了後、主催者及び講師からアンケートを実施しますのでご協力をお願いします。
- ・新型コロナウイルス感染状況により、延期又は中止となる可能性がありますのであらかじめご了承ください。

参加申込み書

お申込み方法 > WEBまたはFAX(裏面にご記入)にてお申し込みください。

WEB <https://www.hai.or.jp/pvc/event/220210seminar/>

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 (担当:伊熊)
TEL 053-471-2111

申込み
締切
2022
2/7 月

お申込みは
こちら



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			

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。