

# 第1部 「IoT環境構築のための技術知識講座」

中小企業でも安価なデジタル機器で生産性を高められる時代が来ています。しかしIoTに興味があっても費用対効果の検証がなかなかできないのが現状です。そうした方々のために本講座は、工場内等でIoT環境を構築するための基礎知識を学びます。また第2部講座としてIoT機器設定を体験いただく「IoTを用いたデータ収集現場実装講座」も予定しています。

☆5/11開催 第1部のみ受講でもOKです！

内容	「IoT環境構築のための技術知識」 ・IoT機器/システムについて ・無線通信について ・建物内電磁波環境 ・データ活用の事例 など
開催日	令和4年5月11日(水) 13:30～16:00
開催方法	オンライン(Zoom)
講師	静岡大学 情報学部 教授 峰野博史 氏
募集対象者	静岡県内の中小製造業者の方など
募集人員	オンライン (Zoom) 参加50名程度
申し込み	申し込み方法：WEBまたはQRコードで受け付けます。 ※詳細は裏面 締め切り：令和4年5月9日(月)
開催	主催：静岡県IoT導入推進コンソーシアム(旧:静岡県IoT活用研究会) 《事務局(公財)静岡県産業振興財団 長井》 協力：静岡県工業技術研究所、静岡大学

☆第2部に参加希望の方は、なるべく5/11の第1部の講座をご聴講ください!

## 《予告》令和4年度 ～IoT大学連携講座～

### 第2部「わかりやすいIoTを用いた現場実装講座」実機を用いた体験講座 (静岡会場)

1日目の実習は、プログラミングソフト「Node-RED」にてラズベリーパイと各種センサ(超音波・光・音・温湿度等)を接続しデータの収集の仕組みを体験します。

その後、インストール済みのキットは各社お持ち帰りいただき、自社工場で実証し、導入成果を2日目(約2カ月半後)に発表していただきます。実証にあたっては専門家が無料でサポートします。

○開催日

- ・1日目：実習 令和4年6月7日(火) 県工業技術研究所(静岡市)
- ・2日目：発表会 令和4年8月23日(火) 午後 開催方法未定(コロナ状況による)

○参加費 機器代として20,000円程度

○募集人数 10名 (専門知識のない方でもOK)

○募集対象者 静岡県内中小製造業者でIoTによる見える化を進めたい方  
講座で設定した機器を自社工場にて設置しデータ収集可能な方  
静岡県IoT導入推進コンソーシアム(旧:静岡県IoT活用研究会)の会員、  
又は会員加入が可能な方



改めて  
募集し  
ます!

IoTの専門知識がない方でも簡単に操作できる事を体験していただき、IoTが難しいというイメージを緩和させます。また機器を自社工場に持ち帰り、専門家の支援を受けながら実際に設置、データを取得することで利用価値を実感してもらいます。

※浜松会場(予定) 実習⇒8月29日(月) 発表会 11月22日(火)

※沼津会場(予定) 実習⇒11月29日(火) 発表会 2月21日(火)



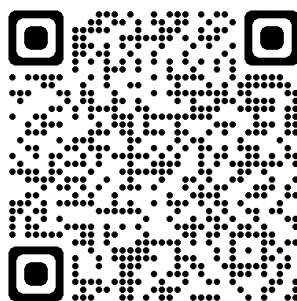
## 《第1部 IoT環境構築のための技術知識講座 参加申込方法》

WEBフォームまたはQRコードにて申込みください。

■WEB申し込み

<https://taylori.com/form/dd83f0d2d11f7dec9218056e8e53cc1f80fd2744/>

■右のQRコードからもアクセス可能です。



### お問い合わせ

静岡県IoT導入コンソーシアム(旧:静岡県IoT活用研究会)  
事務局 (公財) 静岡県産業振興財団 革新企業支援チーム 長井  
電話054-273-4434 FAX054-251-3024 メールjoho@ric-shizuoka.or.jp

### 《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案内等の範囲内で利用いたします。個人情報は取扱目的以外に使用したり、第三者に提供することはありません。