

第1部 「IoT環境構築のための技術知識講座」

IoTに興味があってもなかなか進められない方が多いと思います。そうした方々のために本講座はDX対応人材戦略のリスクニングとして工場内等で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Raspberry Piにてデータ収集体験いただく「わかりやすいIoTを用いた現場実装講座」も予定しています。初心者でも気軽に参加できる講座となっています。

☆5/26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/システムの概要 ・システム運用に求められる機能とスキル ・IoTシステム開発ノウハウ紹介 ・収集したデータ活用について など
開催日	令和5年5月26日（金） 13:30～16:30
開催方法 募集人員	★会場: SHIPにて聴講20名 ★オンライン(Zoom)200名程度 ※SHIP(静岡市葵区呉服町2-7-26 静専ビル2F https://ship-shizuoka.jp)
講師	～講師はWEBで参加します～ 静岡大学 情報学部 / グリーン科学技術研究所 教授 峰野博史 氏 静岡理工科大学 総合技術研究所 客員教授 工藤 司 氏(元三菱電機株)
募集対象者	静岡県内の中小製造業者・支援機関・学生の方など
申し込み	申し込み方法：WEBで受け付けます。※詳細は裏面 締め切り：令和5年5月23日（火）
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、国立大学法人静岡大学、学校法人静岡理工科大学

☆第2部(現場実装講座)に参加希望の方は、なるべく5/26第1部の講座をご聴講ください！

《予告》令和5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」Raspberry Piを用いた体験講座
(静岡会場)

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3ヵ月後）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(3回程度)サポートします。

○開催日(静岡会場)

- ・1日目：実習 令和5年6月27日(火) 13:00～16:30 県工業技術研究所（静岡市葵区牧ヶ谷）
- ・2日目：発表会 令和5年10月3日(火) 会場 県工業技術研究所（静岡市葵区牧ヶ谷）

○受講料： 機器代として24,000円

○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（会員登録は無料です）
- ・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

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(無料)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⇒9月28日(木) 発表会 令和6年1月18日(木)

※沼津会場（予定）実習⇒10月24日(火) 発表会 令和6年2月13日(火)

～各会場、予約受付可能:財団 長井まで連絡ください～



改めて
募集し
ます!



令和5年度

《第1部 IoT環境構築のための技術知識講座 参加申込方法》

開催日時:令和5年5月26日(金)13:30~16:30

下記WEBフォームにて申込みください。

■WEB聴講申し込みはこちらから

<https://tayori.com/form/fb9ad22bf5bbf7d8a9587ca0753c1fe6eca85489/>

■会場参加:SHIPでの聴講申し込みはこちらから 定員20名

<https://tayori.com/form/48cbfa4fc7523daf86fbe51e77f0da67fb277065/>

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。