

# 令和5年度 静岡県IoT導入推進コンソーシアム ～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」

静岡  
会場

## Raspberry Piを用いた体験講座

受講料  
有料

《目的》IoTやICTに詳しくない企業関係者を対象とし、IoTの専門知識がない方でも簡単に操作できるIoT機器(Raspberry Pi)+プログラミングソフト(Node-Red)を用いて体験研修を行うことでIoTが難しいというイメージを緩和させ、また実習だけで終わることなく機器を職場に持ち帰り実際に使ってもらい利用価値を実感してもらいIoT導入を促進することを目的としています。

《静岡会場》 開催日 開催場所 内容	<b>1日目(実習) 令和5年6月27日(火) 13:00～16:30</b> 会場：静岡県工業技術研究所(静岡市葵区牧ヶ谷2078) ・IoTツールについて ・Raspberry piのセットアップ ・Grove Base Kitの使い方 ・実習(Node-RedとGroveセンサ) ・自社工場へのIoT導入実習について
	<b>2日目(成果発表会) 令和5年10月3日(火) 13:30～16:00</b> 会場：(予定)静岡県工業技術研究所 セットアップした機器等にて自社工場で実証した導入成果を発表
講師	静岡県工業技術研究所職員+外部IoT支援専門家(現場設置サポート)
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 ・実習にてセットアップした機器を自社工場にて設置～データ収集～発表が可能な方 ・静岡県IoT導入コンソーシアム(旧:静岡県IoT活用研究会)の会員、又は会員加入が可能な方
募集人員	10名(原則1社1名:ご相談ください)
参加費	機器代として <b>24,000円</b>
申し込み	申し込み方法：FAXで受け付けます。 ※詳細は裏面 締め切り： <b>令和5年6月20日(火)</b> ※定員になりしだい締め切ります。
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]	
協力：静岡県工業技術研究所 監修：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	

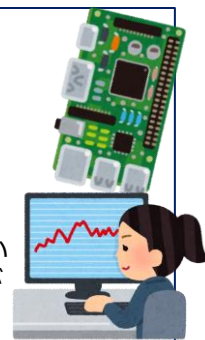
《他会場の予定》 仮申込みしたい方は連絡ください。

※浜松会場 実習講座⇒ 令和5年9月28日(木) 成果発表会⇒令和6年1月18日(木)

※沼津会場 実習講座⇒ 令和5年10月24日(火) 成果発表会⇒令和6年2月13日(火)

1日目の実習(6/27)はラズベリーパイと各種センサを接続しデータ収集を体験するために、Node-REDによるプログラミングを体験。講座で使ったプログラミング済みキットは各自お持ち帰りいただき、自社工場でデータ取得の実証を行っていただきます。2日目(10/3)に導入成果を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。

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。



《お問い合わせ》静岡県IoT導入推進コンソーシアム

IoT大学連携講座事務局 (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

令和5年度 IoT大学連携講座 第2部『わかりやすいIoTを用いた現場実践講座』  
(静岡会場) 参加申込書

FAXにて申込みください。

■ FAX申し込み 以下の欄をFAXでお送りください。

FAX番号：054-251-3024

第2部 ~IoT大学連携講座~「わかりやすいIoTを用いた現場実践講座 (静岡会場)」  
FAX申し込み欄 6月27日(火)開催

会社名	企業名			
	住所	〒 -		
	電話		FAX	
参加者①	氏名		所属部署 ・役職	
	メールアドレス			
《開催における注意点》 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します。感染状況の変化などにより、開催方法が変更になる可能性がありますこと、ご了承ください。				

Q1.あなたの会社でのAIやIoTの活用状況について教えてください。

- ①AIやIoTを活用中または1年以内に活用予定 ②AIやIoTの活用を検討中 (時期は未定)  
③AIやIoTの活用予定はまだないが、関心はある ④その他( )

Q2.参加される方は、ITシステムの導入時にどのような役割になりますか？

- ①ITシステムの導入を決裁する立場 ②ITシステム導入プロジェクトの責任者・リーダー  
③ITシステム導入プロジェクトの担当者 ④明確な役割は未定 (情報収集する役割)  
⑤その他 ( )

Q3.プログラミング経験(Node-RED)について教えてください。

- ①未経験 ②少し経験がある ③その他( )

Q3.プログラミング経験(Node-RED以外)について教えてください。

- ①未経験 ②少し経験がある ③その他( )

その他、ご連絡事項がある場合はこちらにご記入ください。

《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。

《お問い合わせ》 静岡県IoT導入推進コンソーシアム

IoT大学連携講座事務局 (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