

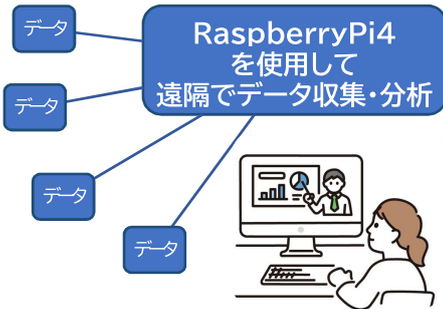


デジタル化の第一歩を踏み出そう!!



センサを活用したIoTアプリケーション開発技術 ＜ RaspberryPi4編 ＞

この研修では小型コンピュータ「RaspberryPi4」を使い、センサから送られるさまざまなデータを遠隔操作で効率よく収集・分析する方法を学びます。



データを効率よく収集・分析することで、生産性向上や改善提案に向けた情報が見えてきます。

改善のポイントが見える

生産性向上の切り口が見える

生産性をはかる指標が見える

RaspberryPi とは…

イギリスのラズベリーパイ財団によって開発されたプログラミング教育用の小型コンピュータ。現在では製造業でも「身の丈IoT」(コストをかけず無理なく始めるIoT)の用途でさかんに活用されています。

【日程】

10月6日(木)～10月7日(金) 【2日間】

9:30～16:30

【受講料】

5,500円(税込)

【定員】

10名(先着順)

【会場】

中国職業能力開発大学校

(倉敷市玉島長尾1242-1)

—講師—

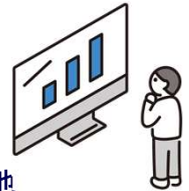
もちづき たかお

望月 隆生 氏

中国職業能力開発大学校
生産電子情報システム技術科 能開教授

—カリキュラム—

- ・IoTシステムの構成
- ・クラウドとの接続
- ・データベースサーバとの接続
- ・WEBブラウザからのデータ閲覧 …他



《研修申込書》 FAX:086-286-9662

(E-mail : seminar@optic.or.jp)

(フリガナ) 受講者氏名		年代		勤続 年数	
企業名		研修窓口担当者			
代表者 役職・氏名		部署			
所在地	〒 —	氏名			
業種		TEL			
		FAX			
		E-mail			

HPからもお申込みいただけます。
https://www.optic.or.jp/okayama-ssn/event_detail/index/2634

(注意事項等)

- ・新型コロナウイルス感染症の影響により中止となる場合もあります。あらかじめご了承ください。
- ・申込書に記入された情報につきましては、本研修の管理に使用する他、メールマガジンの配信等に利用させていただく場合があります。

◆お問い合わせ先◆

公益財団法人
岡山県産業振興財団

総務部 総務企画課 担当:神子戸(ミコト)・横山
TEL:086-286-9661 E-mail:seminar@optic.or.jp

スマート
フォンの方
はこちら

