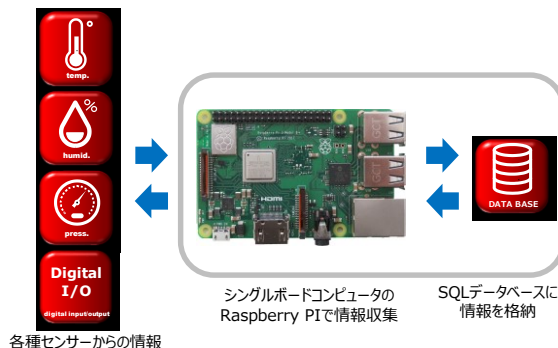


信頼性評価技術とIoT製品開発能力の向上を目的とした

IoT活用のためのデータベース入門 研修

IoT機器の製品開発に必要な信頼性評価や、製品製造工程における品質管理は、製品開発段階やテスト段階、製造ライン等において、温度・湿度・圧力等の環境条件を常時監視を行い、障害情報等を長期的に収集し、評価・解析することが求められます。

本研修では、シングルボードコンピュータや各種センサを活用し、自動的にデータ収集を行うシステムの開発方法と、得られた情報を管理するデータベースの構築方法について実習形式で学習します。



開催日時 令和3年8月25日(水) 13:30~16:00
開催場所 山梨県産業技術センター 甲府技術支援センター 研究管理棟4階 研修室
 (山梨県甲府市大津町2094)

講師 吉圓 慶 (吉圓慶ロボット研究所 所長)

定員 4名
費用 無料

主催 山梨県産業技術センター

- 注意事項**
- ① 研修には 産業技術センターで開発したIoTシステム「yisPIP」を使用します。
 - ② 受講者は、「yisPIP」に関する知識を持っていることを前提としています。
 - ③ シングルボードコンピュータのRaspberry PIとWindows10が動作するPCを使用しますので、受講される方は事前に自分で用意をお願いします。
- ※ 産業技術センター開発の「yisPIP」についての詳細をお知りになりたい方は、別途お問い合わせください。



講師紹介

2016年まで、都内でSE、プロジェクトマネージャとして企業向け大規模システムの開発に従事。Pepper、Raspberry Piなどの先端技術を生かした教育システムの開発でも成果を上げる。2016年、山梨に移住、県内中小企業の人材育成に注力する。厚生労働省認定ITマスター、プロジェクトマネージャ、エンベデッドシステムスペシャリスト等、国家資格多数。

受講者の皆様の健康と安全を最優先とし、新型コロナウイルス感染予防対策をしてお待ちしております。参加される際は、こちらをご覧ください。
 (https://www.pref.yamanashi.jp/yitc/r3event.html)

お申し込み方法

- 研修を希望される方は、下記に必要事項をご記入のうえFAXにて申し込みください。
- 同様の内容を記載したメールでのお申し込みも受け付けています。

企業名		業種	
住所	〒		
連絡先	TEL :	FAX :	
	E-mail :	連絡は電子メールで行いますので正確にご記入ください。	
受講者	氏名 :	所属 :	

お申込先

山梨県産業技術センター 甲府技術支援センター 電子・システム技術部 システム開発科
 FAX : 055-243-6110 E-Mail : yitc-kit02@pref.yamanashi.lg.jp

お問合せ TEL 055-243-6111 担当 中込、永田