

IoT機器を含むシステム開発事例

これからIoT製品を使ったシステム開発を検討している技術者に対する、IoTを含めた製品開発のためのシステム開発、およびその保守運用についての研究・事例紹介を開催します。

医療用画像処理、ロボット、工業・サービス業・農業向けシステムの開発を行う研究者による、IoT機器や画像処理、クラウドサービス等を使ったシステムの開発方法について、事例を交え紹介します。

Topic 1 :

医療向けシステム開発事例紹介

- 医療用画像処理を使ったシステムの紹介
- 画像処理システムの開発方法
- 医療用画像の取り扱いについて

Topic 2 :

工業・農業向けシステム開発事例紹介

- クラウドサービス等を使用したシステム構築
- 開発環境、使用したIoT機器等の紹介
- 安定した運用を行うためのノウハウ

● 講師

山梨大学 大学院総合研究部 工学域機械工学系
(メカトロニクス工学)

わたなべ ひろみ

准教授 **渡辺 寛望**

2008年山梨大学大学院博士課程修了。同年山梨大学・工学学域助教。現在、同大准教授。視覚障害者を対象とした支援装置の研究開発に従事。精密工学会画像応用技術専門委員会、電子情報通信学会、日本ロボット学会、電気学会等会員。博士(医工学)。

日時 **令和 4年 3月8日(火)** 13:30 ~ 15:30

主催 **山梨県産業技術センター**

場所 **オンライン**

オンライン
開催

参加
無料

- 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。

お申し込み方法

企業名			
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 :	

オンラインによる研修会の配信を行います。
事前申込者にURL付き招待メールをお送りします。

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、布施、阿部