

組込みは過去のものか？

- ・福岡発！IoTを身近にした製品・サービスに込めた組込み技術
- ・違いの分かるIoTエンジニアを育てる教材とは？

IoTを支える組込み技術&製品サービス事例

開催日時：平成27年5月20日(水)14:00～16:30

1. Raspberry Pi の用途をさらに広げた製品群！！
3GPI (3G通信) / slee-Pi (電源管理) 製品紹介

メカトラックス(株) 代表取締役 **永里 壮一 氏**

2. 太陽光パネル故障のWebモニタリングを可能にした技術とは
携帯型SOKODESと組込型SOKODES遠隔監視システム

(株)システム・ジェイディー 取締役会長 **伊達 博 氏**

3. IoTを支えるデバイスを自在に操るエンジニアを目指せ！
IoT・M2Mセンサー学習キット最新版ご紹介

協栄エレクトロニクス 組込みコーディネータ
NPO法人QUEST 事務局長代理 **馬場 伸一**

場 所：イトーキオフィスプラザ（博多区上呉服町10-10 呉服町ビジネスセンタービル4F）
主 催：株式会社 協栄エレクトロニクス（福岡市中央区渡辺通り1-1-1 サンセルコ4F）
共 催：特定非営利活動法人 九州組込みソフトウェアコンソーシアム（QUEST）
問合せ：担当：吉村、橋（092-761-6657 / FAX: 092-761-4126）
URL：http://www.kyoei-ele.com/



下記の欄をご記入の上、FAXにてお申し込みください。3名様以上のお申し込みは、本紙をコピーしてご利用ください

貴社名		TEL	
ご住所		Eメール	
ご参加	ご氏名	役職	
	ご氏名	役職	

※定員にならないうちに、いますぐ FAXにてお申し込みください！

FAX. 092 (761) - 4126 (24時間受付)