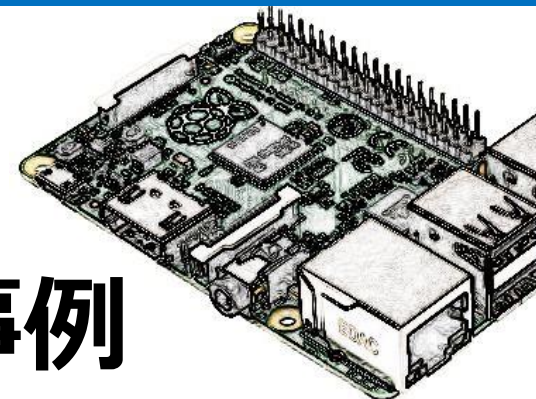


RaspberryPi で IoT入門講座 + AI活用事例



IoT向けの開発プラットフォームとして、教育向けからビジネス向けまで広く活用が進む RaspberryPiを教材としたIoTシステムの入門講座を、昨年、一昨年に引き続き開催！
位置、温度など各種センサーを用いたIoT制御や、3Gによるクラウド接続も体験できます
また今回は、RaspberryPiによるAI（人工知能）活用事例もご紹介！是非ご参加ください

平塚 誠一郎 氏 平塚技術士事務所 所長・技術士

精密機械メーカーでカラーデジタル複写機の電子写真プロセス、印字材料、撮像光学系、画像処理方式の研究・開発業務に従事後、電気機器メーカーにてカラーレーザープリンタ、カラーFAX、カラー印刷システム、カラーLEDパネル、デジタルカメラ、カラー複合機の画像処理方式、画像処理ソフトウェアの開発に従事
現在、平塚技術士事務所 所長・技術士（情報工学部門）、日本技術士会会員、電子情報通信学会

《日時》 平成30年 **1月23日（火）10:00~17:00**（ワンコイン交流会 17:00-19:00 [会費:500円]）

《会場》 福岡SRPセンタービル・2F（福岡市早良区百道浜2-1-22）

《主催》 **株式会社 福岡ソフトリサーチパーク**（福岡市早良区百道浜2-1-22）

《申込み》 <http://www.quest9.org>

《問合せ》 NPO法人QUEST [運営：馬場、小寺]

福岡市早良区百道浜2-1-22 福岡SRPセンタービル307号 092-846-1600 / info@quest9.org



受講料・無料

ワンコイン交流会有り

定員：10名（定員超えた場合はキャンセル待ちとなります）

開発PC：Windows7/8/10 PCを持参ください（WiFi必須）

