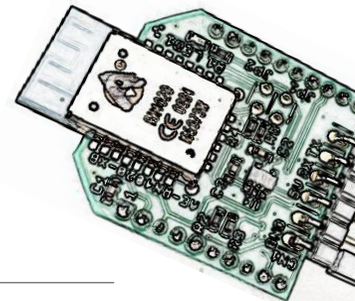


Bluetooth Low Energy

BLEでIoT講座 RN4020を用いたプログラム演習！

オーディオデバイス、スマートフォンやIoT/Sensor/Beaconなどすっかり市民権を得たBluetooth. なかでもBLE (Bluetooth Low Energy) はIoT向け通信規格としてスタンダードのひとつになっています.

本講座ではBLEの基礎の説明後、RN4020を使ったセントラル、ペリフェラル装置のプログラム実習を行いBLEを使った装置間の通信について解説、実習していきます



講師：**山口 郁準 氏** (株式会社E&I、IYプロジェクト)

メーカーでデジタル複写機の遠隔診断システム開発に15年従事後、車両検査装置、FA/OA機器開発を行う。現在はE&Iで高齢者見守りシステム、障害者向けの装置、システムを中心に開発を行い、ハードウェア開発からスマートフォン、サーバーサイドまで広範囲にわたって手掛けている。

《日時》 平成29年 **11月17日(金)** **13:00~18:00** (ワンコイン交流会 18:00-19:00 [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>

ワンコイン交流会有り

受講料・無料

※ 講座で使用する実習用PCは受講者各自にてご準備願います (OS : Windows7/8/8.1/10、WiFi・USBがついたもの)

《問合せ》 NPO法人 QUEST (クエスト) [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

