ORaWANA

限界まで使い切るための極意!

LPWA LoRaWAN 開発テクニカルセミナー

講師:株式会社Braveridge 技術担当取締役·CTO 小橋泰成氏 与raveridge

LoRaWAN開発エンジニアに必要な技術知識を解説します ソフトウェア・ハードウェアを跨いだエンジニア必須の LoRaWANシステムの開発技術セミナーとなります

日時: 2017年 9 月 1 日 11:00-17:00

会場:福岡SRPセンタービル・2F (福岡市早良区百道浜2-1-22)



申込み: http://www.quest9.org

問合せ: NPO QUEST (NPO法人九州組込みソフトウェアコンソーシアム) [セミナー主催] **QUEST

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 (担当:馬場、小寺)



【セミナー概要】2018年9月1日(金)11:00-17:00



講師:株式会社Braveridge 技術担当取締役·CTO 小橋泰成 氏 上raveridge

- ・LoRaWAN導入・検討に必須の基本技術と実用技術を全般的に解説
- ・LoRaWANモジュールを使った、設計の基本技術や注意点を解説
- ・EndDevice端末・ゲートウェイ・NWSの通信シーケンスを完全に解説
- ・Firmware開発に必要なハードウェア知識の解説
- ・Software開発に必要なLoRaWAN知識の解説
- ・9月末開催予定のNTT西日本主催「ハンズオン」の参加に必要な知識を習得します
- ・LoRaWANのビジネス面の概要や将来ビジョン等の説明は致しません

前編 11:00 ~ 13:00	・LoRaWANの基礎解説(なぜ、NWSがあるのか等)の解説 ・LoRaWANの理解に必要な前提技術(通信技術・電波法・Gateway等)の解説 ・LoRaWANデバイス開発・採択における必要知識と注意点 ・LoRaWAN導入の注意点 ・質疑応答
後編 14:00 ~ 17:00	 ・LoRaWANの通信方式の理解(Class-A/B/Cと通信フロー) ・OTAAとは? ・LoRaWANモジュールの使い方と注意点 ・LoRaWAN開発とデバッグに必要な電気基礎知識(電源選択など) ・GPS機能の導入と勘所 ・センサー機能導入と勘所 ・LoRaWANソフトウェア開発の実演と注意点 ・質疑応答