

LoRaWANを 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 

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）

主催：  QUEST 後援：  FITCO |  福岡市IoTコンソーシアム
Fukuoka-city IoT Consortium




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）

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）



講師：株式会社Braveridge 技術担当取締役・CTO 小橋泰成 氏 

- ・ 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	<ul style="list-style-type: none">・ 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	<ul style="list-style-type: none">・ 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