



# 中小製造業におけるIoTの基礎と活用実例

日時：2017年11月13日（月）開場13:30 講演14:00～17:00

会場：長崎歴史文化博物館（長崎市立山1丁目1番1号）

長崎県および長崎市は、国から「地方版IoT推進ラボ」として選定され、IoT技術を活用した企業活動の促進・IoTビジネスの創出に取り組んでいます。この一環として、本県の産業において重要な役割を担う中小製造業におけるIoT活用をテーマとしたセミナーを開催いたします。多数の方のご来場をお待ちしております。

なお、**入場無料**ですが**事前のお申し込み（定員先着100名）**が必要です。

## [プログラム]

14:05

### IOT・第4次産業革命の動向 ～地域中小製造業の戦略～

原価管理や技能継承など、製造現場におけるIoT活用の考え方の基礎と今後の動向について解説。



株式会社野村総合研究所  
グローバル製造業コンサルティング部  
主任研究員 藤野 直明氏

-

15:05

### 中小企業におけるIoTの取組 ～台車位置管理システムの構築～

九州におけるIoT活用の先進事例として、社内外リソースを活用した製造工程の見える化。



株式会社三松  
技術開発課 課長

15:05

-

15:55

豊福 高史氏

16:05

### 町工場でも成果の出るIoT ～昭和の機械も接続～

旭鉄工所（株）により実施された既存の設備を活用した身の丈IoTの活用事例の紹介。



i Smart Technologies（株）  
執行役員

-

16:55

黒川 龍二氏

主催：長崎県IoT推進ラボ/長崎市IoT推進ラボ



お申込み・お問い合わせ（Eメール） [iot\\_nagasaki@think-nagasaki.or.jp](mailto:iot_nagasaki@think-nagasaki.or.jp)

セミナー実施事業者：（公財）ながさき地域政策研究所 柴田・宮本（TEL 095-820-4865）

※所属（会社名）・氏名・人数・住所・Email・TELを必ず明記ください。

※題名：「11月13日IoTセミナー申し込み」

※人数超過の場合、後日、1社あたりの参加者数を調整させていただく場合があります。