

## 地方版 IoT 推進ラボに「柏崎市 IoT 推進ラボ」が選定されました

# IoT Acceleration Kashiwazaki city Lab

経済産業省と IoT 推進ラボが 6 月 8 日から公募を始めた「地方版 IoT 推進ラボ」の第 4 弾選定地域に、柏崎市が提案した柏崎市 IoT 推進ラボが 9 月 7 日に選定されました（9 月 12 日（水曜日）報道発表済み）。

また、9 月 18 日（火曜日）にベルサール新宿グランドで開催された第 4 回地方版 IoT 推進ラボ選定証授与式に出席しました。



### 1 柏崎市 IoT 推進ラボの目的

基幹産業であるものづくり産業の人手不足と技術の継承が喫緊の課題となる中、ものづくり産業と情報産業の振興に重点的に取り組んできた本市の産業基盤を生かし、行政、ものづくり企業、情報産業事業者、大学、金融機関、商工団体が一体となった事業展開を行い、産業横断的な相乗効果によってスマートファクトリーの実現や新たなビジネスの創出事業に取り組みます。また、ものづくり産業における技術の継承に向けた IT 人材の育成・確保事業を展開します。

### 2 主な取り組み

#### (1) ものづくり企業に対する IoT・AI 技術導入支援

IoT・AI 実装に向けた技術相談を受け付け、ものづくり企業が抱える技術的テーマや問題などについて情報交換を行い、解決策を提案します。

#### (2) サプライチェーン全体の最適化を目指した実証実験

新潟工科大学や企業の製造工場をテストフィールドとした実証実験を行い、ノウハウの蓄積や付加価値の高い製品・サービスの開発を目指した研究開発に取り組めます。

#### (2) IoT・AI 活用人材や高度 IT 人材の育成

ものづくり企業や情報産業事業者を対象とした、IT エンジニアを育成・確保するための経費を補助する事業を創設します。また、技術導入を検討できる専門講座やセミナーを開発するなどの人材育成を推進します。

### 3 構成員（平成 30 年 10 月 3 日現在）

日本メッキ工業株式会社、株式会社米谷製作所、株式会社テック長沢、株式会社インザカ、株式会社創風システム、株式会社ユニテック、株式会社オーク柏崎支社、柏崎技術開発振興協会、チーム柏崎ファクトリー（任意団体）、柏崎商工会議所、柏崎信用金庫、新潟工科大学、柏崎市