

平成 30 年 9 月 7 日

東北経済産業局

## 「地方版 IoT 推進ラボ(第四弾)」に東北地域から 4 地域が選定されました

経済産業省・IoT 推進ラボ・IPA は、地域における IoT プロジェクト創出のための取組(地域)を「地方版 IoT 推進ラボ」として選定しています。

今回、第四弾の選定として新たに 19 地域が選定され、東北地域からは青森県、岩手県、滝沢市、秋田県の 4 地域が選定されました。

### 1. 概要

IoT、ビッグデータ、人工知能等によって、世界的に産業や社会の在り方が大きく変革しつつある状況を踏まえ、我が国においても、新たな IoT ビジネスモデルの創出や IoT プラットフォーマーの発掘・育成を図り、新たな成長の原動力にしていくことが必要です。

こうした中、経済産業省・IoT 推進ラボ・独立行政法人情報処理推進機構(IPA)は、地域における IoT プロジェクト創出のための取組を「地方版 IoT 推進ラボ」として選定し、ロゴマークの使用権付与、メルマガやラボイベント等による IoT 推進ラボ会員への広報、地域のプロジェクト・企業等の実現・発展に資するメンターの派遣等の支援を行っています。

平成 28 年から募集を開始し、これまでに合計 74 地域が「地方版 IoT 推進ラボ」として選定されています。(平成 28 年 7 月に第一弾として 29 地域、平成 29 年 3 月に第二弾として 24 地域、平成 29 年 8 月に第三弾として 21 地域を選定。)

### 2. 「地方版 IoT 推進ラボ」の第四弾選定

平成 30 年 8 月 6 日までに申請があった地域について、申請内容に関するヒアリングを実施し、(1)地域性、(2)自治体の積極性と継続性、(3)多様性と一体感の 3 つの基準を満たす地域を「地方版 IoT 推進ラボ」の第四弾選定地域として選定しました。

第四弾選定地域は 19 地域、うち東北地域は 4 地域です。

#### (東北地域)

青森県、岩手県、岩手県滝沢市、秋田県 (概要は別添のとおり)

#### (東北地域以外)

北海道室蘭市、北海道北見市、北海道稚内市、北海道長沼町、北海道東川町、栃木県、新潟県柏崎市、石川県能美市、滋賀県米原市、大阪府八尾市、徳島県、徳島県神山町、香川県高松市、長崎県島原市、沖縄県沖縄市

地方版 IoT 推進ラボの取組の詳細はこちら:

地方版 IoT 推進ラボポータルサイト(IPA): <https://local-iot-lab.ipa.go.jp/>

### 3. これまでの選定地域

東北地域からはこれまで、仙北市、秋田横連携(横手市、大仙市、東成瀬村)、宮城県、仙台市、山形県、会津若松市の 6 地域が選定されています。

#### 4.選定証授与式

9月18日(火曜日)にベルサール新宿グランドで開催するIoT推進ラボ合同イベントにおいて、第四弾選定地域の選定証授与式を開催します。

日時:2018年9月18日(火曜日)13時00分～(授与式は13時30分～)

場所:ベルサール新宿グランド(東京都新宿区西新宿8-17-1 住友不動産新宿グランドタワー)

IoT推進ラボ合同イベントの詳細はこちら:

<http://www.meti.go.jp/press/2018/07/20180702007/20180702007.html>

(本発表資料のお問い合わせ先)

東北経済産業局情報政策室長 村田

担当者:後藤、菊池、高橋

電話:022-221-4895(直通)

022-265-2349(FAX)

## ■ 青森県

・青森県は、インバウンド観光客が増加している一方で、リピーター増、消費増に向けたIoTを活用した仕組み作りが必要。また、ものづくり分野では、多くの企業はIoTを活用した製品やサービスの開発や新たな事業展開には至っていない。  
 ・このため、観光・ものづくり分野において、試作開発補助金、実証事業等のIoTビジネス創出支援や、セミナー・セキュリティ研修等の人財育成事業を実施する。

### ① 観光分野における実証事業の展開

(青森県をフィールドとする多言語化、キャッシュレス実証事業)

### ② ものづくり分野における新製品・サービス開発や新事業展開

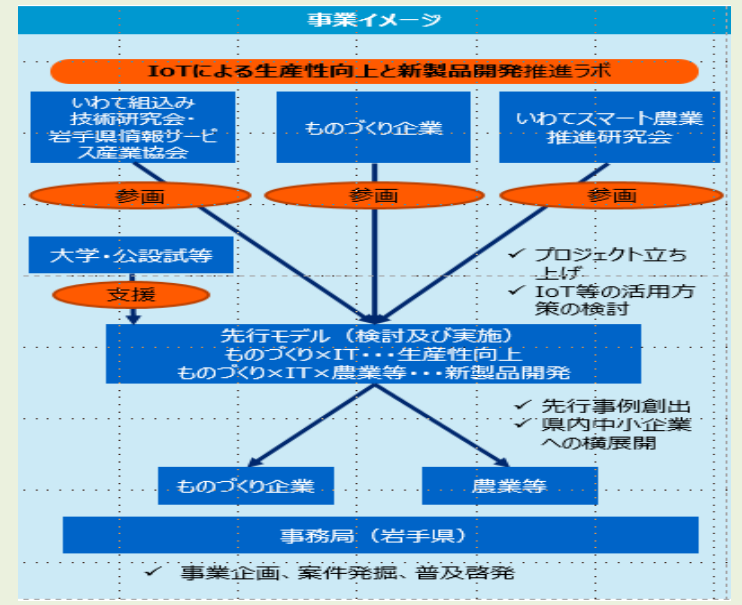
(地域課題解決型の新たな事業を行う県内企業を産学官連携で支援)



## ■ 岩手県

・岩手県は、ものづくり企業とIT企業が連携し、IoT等を活用したものづくり企業の生産性向上や、ものづくり企業、IT企業と農業、水産業等との異業種連携による新製品・新サービス等を創出するプロジェクトの立ち上げを支援。

・セミナー、ワークショップの開催や専門家派遣により、プロジェクト活動を加速させる。



# 地方版IoT推進ラボ 第四弾選定地域の概要②

## ■ 岩手県滝沢市

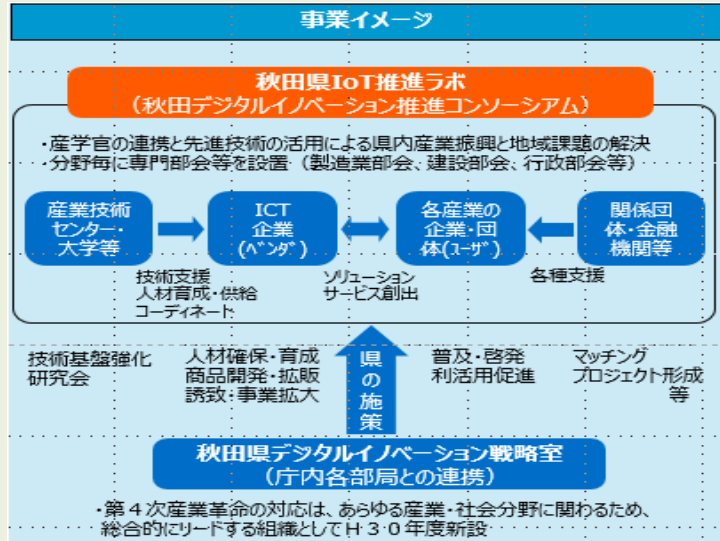
- ・滝沢市は、**IT関連企業の一大会集拠点として、滝沢市IPUイノベーションパーク**の整備を推進。
- ・**企業間マッチング機会の提供や産学官実証実験フィールドの提供、子どもを含めたIoT技術力の向上による企業の集積を推進し、産学官連携と地域課題解決による自立化を目指す。**
  - ① マッチング機会となる産学官交流・異業種交流
  - ② 産学官連携の研究開発プロジェクト形成
  - ③ 高度技術者育成研修、ETロボコン、子ども向けプログラミング教室



滝沢市IPUイノベーションパーク

## ■ 秋田県

- ・秋田県は、**製造業、建設業、農林水産業、医療福祉**等で生産人口の減少が課題であり、**大幅な省力化・生産性向上が必要。**
- ・産官学連携の秋田デジタルイノベーション推進コンソーシアムによる**①IoTの啓発・導入促進、②ICT人材確保・育成、③ICT企業強化、④IT産業集積・スタートアップ支援、⑤ICT活用支援**を実施。



秋田県中小企業 応援キャラクター 「がんばっぺさん」