

# 『創生する未来』地域展開予定

## 経済産業省 地方版IoT推進ラボと連携

### 【九州】

- ◇福岡県 (ロボットシステム×Ruby×幅広い産業)
- ◇北九州市 (北九州スタジアム×オープンデータ)
- ◇福岡市 (IoT、AI、ビッグデータ&オープンデータ)
- ◇熊本県 (外国人100人企画室によるビジネス創出)
- ◇鹿児島県 (1次産業、食品家電)
- ◆飯塚市・嘉穂市・桂川町 (ものづくり、医療、農業)
- ◆佐賀県 (農業、水産業、畜産業)
- ◆長崎県 (農林水産、観光)
- ◆長崎市 (製造業)
- ◆大分県 (鳥獣害、感染症、一人暮らし対策)
- ◆宮崎県 (各分野、LPWAプラットフォーム)

### 【中国】

- ◇島根県 (地域課題×IoT×mruby)
- ◇広島県 (医療ビッグデータ、呉モデル)
- ◆山口県 (ものづくり、リサイクル)

### 【四国】

- ◇高知県 (1次産業、防災関連他)

### 【沖縄】

- ◇沖縄県 (生活機器のセキュリティ)

### 【中部】

- ◇石川県 (ものづくり)
- ◇富山県 (グローバル×サプライチェーン)
- ◇加賀市 (プログラミング教育)
- ◇岐阜県 (スマート工場、高度製品開発)
- ◇愛知県 (自動車、ロボット、健康長寿)
- ◇三重県 (ビジネスマッチング、オープンデータ)
- ◆白山市 (里山地域イノベーション)
- ◆鯖江市 (コミュニティバス)
- ◆名古屋市 (3Dプリンター、都市型イノベーション)
- ◆豊田市 (自動走行、アクティブシニア、交通社会)

中国

近畿

中部

四国

### 【近畿】

- ◇京都市 (ものづくり、観光、伝統産業)
- ◇大阪市 (ビジネスマッチング)
- ◇神戸市 (アクセラレーションプログラム、インダストリー4.0神戸PJ)
- ◇奈良県 (データ活用)
- ◇和歌山県 (デジタルモノづくり他)
- ◇福井県 (ウェアラブル～眼鏡、テキスタイル、機械等～)
- ◆滋賀県 (オープンデータ)
- ◆大阪府 (IoTリーンスターアップ)

北海道

### 【北海道】

- ◇札幌市 (サッポロバレー)
- ◇釧路市 (観光IoT)
- ◇士幌町 (農業IoT)
- ◆函館 (水産業、食品、観光)

東北

### 【東北】

- ◇宮城県 (交通、エネルギー、ロボット)
- ◇会津地域 (アナリティクス)
- ◆仙台市 (製造業、水産業、食品加工、卸)
- ◆仙北市

関東

### 【関東】

- ◇茨城県 (中小企業×IoT)
- ◇伊那市 (農業、ドローン、ICT教育)
- ◇静岡県 (ビジネスマッチング)
- ◆埼玉県 (製造業、メカトロクラスター)
- ◆千葉県 (中小製造業)
- ◆神奈川県 (中小企業×IoT)
- ◆横須賀市 (ヨコスカバレー)
- ◆藤沢市・茅ヶ崎市・寒川氏 (流通プラットフォーム)
- ◆新潟県 (ものづくり)
- ◆横浜市 (自動運転、中小企業×IoT)
- ◆相模原市 (IoT人材育成、中小企業×IoT)

\* 地方版IoT推進ラボは現在74か所 (2017年時点)