

奈良県IoT推進ラボ

事業の内容

事業目的・概要

- IoTにより地域のデータを効率的に活用することで、奈良県経済の発展及び地域課題の解決に寄与します。
- 取組（IoT活用企業を創出、育成できる仕組みを作ります。）
 - ✓ IoTによるデータ活用先進地域推進研究会の開催
県施策等の検討、有識者の助言、先進事例調査
 - ✓ 地域情報等IoTにより活用できるデータの整備
 - ✓ IoT活用企業の発掘
生産の効率化や商品・サービスの付加価値向上及びIoTビジネスプランの創出を図る企業の創出、育成
 - ✓ IoTを活用したシステムの実証
（観光消費促進アプリケーション、生活見守りシステム等）

重要業績評価指標（KPI）

- 本事業を通じて、平成30年度までにラボ加入企業数30を達成します。

今後の展開

- 奈良県の産業振興施策の柱に据えて、継続的に実施します。
- 発掘した企業のプロジェクトは、付加価値を生み出す製品・サービスにつなげることで自立化を図ります。

事務局

- 奈良県

参加プレイヤー

- 奈良先端科学技術大学院大学
- 奈良女子大学
- 奈良工業高等専門学校
- 県内企業(順次追加予定)
- 市町村(順次追加予定)

事業イメージ

奈良県IoT推進ラボ 「IoTによるデータ活用先進地域推進研究会」

事務局（奈良県）

奈良県

✓ 事業企画、PR、企業発掘、案件発掘

研究会での
議論を踏まえ
各取組を実行

助言

奈良先端科学技術大学院大学
奈良女子大学
奈良工業高等専門学校
ほか

効果的な取組に向けたアドバイス



✓ データ
の整備

奈良県

IoTに活用しやすいデータを整備
・地域情報等
(観光、防災、医療情報等)



✓ IoT活用
企業の発掘

奈良県

・セミナー開催
・ビジネスプラン
作成支援

県内企業

✓ IoTを活用した
システムの実証

