

仙北市IoT推進ラボ

仙北市IoT推進ラボの取り組み概要

内閣府 **国家戦略特区**
National Strategic Special Zones



H27.8 国家戦略特区指定
(地方創生特区・近未来技術実証特区)



H30.6 SDGs未来都市選定

H31.2
特区共同推進事務局設置

R3.3 近未来技術実証
ワンストップセンター
開設



H27

H28

H29

H30

R1

R2

R3

H29.3
仙北市IoT推進ラボ選定

IoT Acceleration
Semboku city Lab



R1.5 国交省スマートシティ
モデル事業選定(Ⅰ期)

R1.7 内閣府近未来技術等
社会実装事業選定



R3.4 スーパーシティ
区域指定応募

R3.8 国交省スマートシティ
モデル事業選定(Ⅱ期)

R3.9 サテライトオフィス
誘致促進事業開始



仙北市IoT推進ラボの最近の取り組みについて

仙北市近未来技術実証ワンストップセンター開設（令和3年3月）

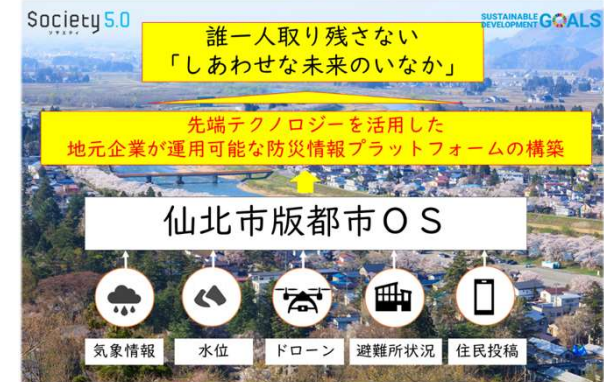
AI・IoT、自動運転、無人航空機等の近未来技術を活用した実証実験促進のため、実証実験を実施しようとする者に対し、必要な手続に関する情報の提供、相談受付、助言等の支援を行う。



近未来技術の社会実装による地域課題の解決新規ビジネスによる雇用の創出

防災情報プラットフォームを用いたスマートシティ実証事業 (令和3年度国土交通省スマートシティモデル事業)

- 気象情報等のオープンデータや行政が発信する各種防災情報を一元管理するプラットフォーム（都市OS）の構築
- 防災情報の可視化および共有による災害対応のスマート化に向けた実証事業の実施。



サテライトオフィス誘致促進事業（令和3年度地方創生推進交付金事業）

- ① デジタル企業向けモニターツアーの実施
企業のニーズや市内の不足サービス等を調査
- ② 新型モビリティサービスの事業化計画の策定
ネット予約システムを含むオンデマンド型交通サービスの実装
- ③ デジタル人材育成プログラムの実施
プログラミング学習等、市内の高校生・社会人向け講座

