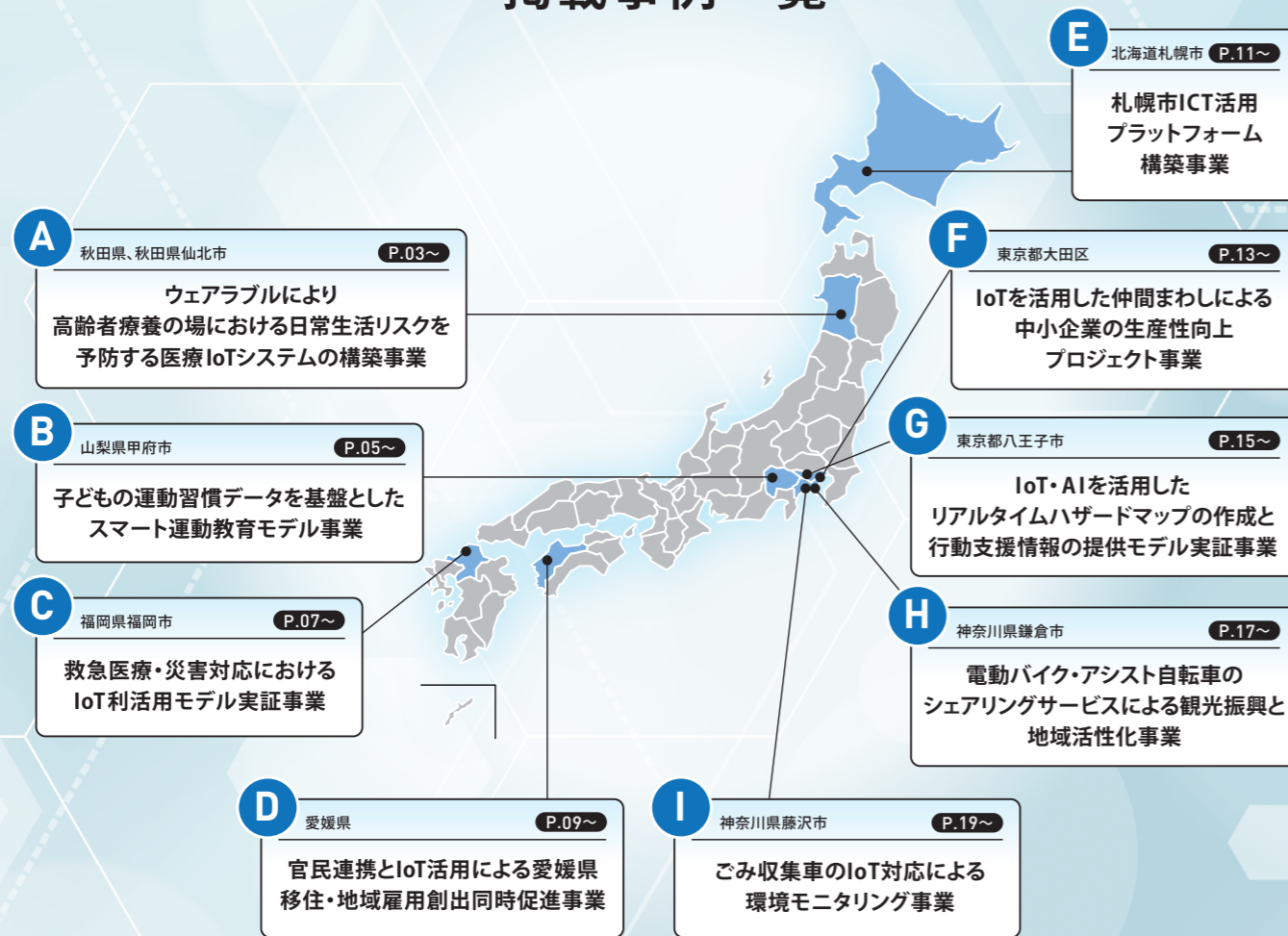


## Index

- P.02.....1.本書の位置づけ・活用方法
- P.03~20.....2.全国の実証実験事例集(9つの地域課題別)
- P.21.....3.コラム「中小企業の声」
- P.22.....4.プロジェクト事業概要・相談窓口

## 自治体×先端技術保有企業による実証実験 掲載事例一覧



		事業分野／地域課題								
		A	B	C	D	E	F	G	H	I
		福祉・介護	子ども・子育て	医療・健康	雇用・労働	まちづくり	産業振興	防犯・防災	観光・文化・スポーツ	環境対策
先端技術	AI							●		●
	IoT	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	ビッグデータ	●			●	●	●	●	●	●
	その他			● ドローン、スマートグラス					● キャッシュレス	

## 1. 本書の位置づけ・活用方法

### 本事例集をご覧のみなさまへ

東京都は、都内区市町村がIoT、AIなどの先端技術により地域課題を解決することを目的として、技術開発や実証実験を行う取組を支援する「地域版第4次産業革命推進プロジェクト事業」を平成30年度から開始しました。

本事例集は、全国で実施された先端技術を活用した地域課題解決に向けた事例をまとめたものです。各自治体での地域課題解決のための施策立案の参考にさせていただければ幸いです。

### 本書の位置づけ

地域課題解決や産業振興において、先端技術の活用が有効とわかってはいるが、具体的なイメージが湧いていない

具体的な事例を通して先端技術やその活用方法を理解し、各自治体での実証事業の計画立案に役立てることができる

**? そもそも先端技術って何?**  
AI、IoT、ビッグデータなどの言葉は聞いたことがあるが、どのような技術なのかを具体的にイメージすることができない。

**! 先端技術を理解!**  
どのような技術なのかを具体的な事例を通して理解することができる。

**? 何に先端技術が使えるの?**  
先端技術を活用して地域課題を解決したいと考えているが、どのように活用したらいいのかわからない。

**! 先端技術の活用方法を理解!**  
地域課題やその状況に応じてどのような先端技術が活用できるのかをイメージすることができる。

**? どうやって進めるの?**  
実証事業の流れや関与者などがイメージできず、事業計画の策定が進まない。

**! 実証事業の進め方を理解!**  
様々な事業の流れや役割分担、実験結果などを参考にしながら、各自治体の課題にあわせた事業計画を策定することができる。

### 本書の活用方法

本書は、自治体における代表的な地域課題を9つの事業分野に分類し、全国の実証事例を調査の上、各事業分野につき1事例をピックアップして掲載しています。

#### 事業分野／地域課題から事例を選ぶ

▶ 左ページの表のAからIの事業分野を参考に事例を選ぶことができます。

#### 先端技術から事例を選ぶ

▶ 各事例で使用している先端技術について、「AI」「IoT」「ビッグデータ」「その他」の4つの分類で左ページの表にまとめ、参考にしたい技術を使っている事例が一目でわかるように掲載しました。