

自治体業務におけるWi-Fi利活用ガイドブック

には役立つ先行事例がいっぱい！

ガイドブックでは、自治体がWi-Fiを整備する目的である「観光」、「防災・減災」、「住民サービス向上・行政事務効率化」について、先進自治体の事例を収録しています。

観光

大阪府・大阪市	<ul style="list-style-type: none"> 「Osaka Free Wi-Fi 整備計画推進委員会」の体制 「OSAKA ENJOY RALLY」でのクーポン配信
岡山県	<ul style="list-style-type: none"> 「おかやまIT戦略プログラム」におけるWi-Fi整備の位置づけ 「岡山情報ハイウェイ」を活用した整備
石川県金沢市	<ul style="list-style-type: none"> 複数モデルの組み合わせによる整備 多言語対応 景観を損ねない設置場所の選定・調整
兵庫県神戸市	<ul style="list-style-type: none"> 民間の既設APを活用した整備費用削減 多言語対応 「TRAVEL JAPAN Wi-Fi」アプリの活用
静岡県静岡市	<ul style="list-style-type: none"> 民間の既設APを活用した整備費用の削減
福岡県福岡市	<ul style="list-style-type: none"> Wi-Fi整備ニーズ・現状の把握 多言語対応 広告による収益モデルの構築 効果的な周知広報策 セキュリティ提供状況 データ利活用方法 Wi-Fi導入効果検証
山梨県	<ul style="list-style-type: none"> 民間の既設APを活用した整備費用削減 多言語対応 利活用推進体制の構築

「AP」：アクセスポイント

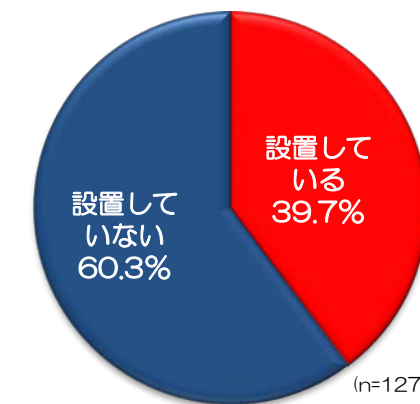
防災・減災

宮城県石巻市	<ul style="list-style-type: none"> 東日本大震災の経験を踏まえたWi-Fi整備
長野県辰野町	<ul style="list-style-type: none"> 配信アプリや屋外カメラによる災害監視機能
徳島県	<ul style="list-style-type: none"> 県と市町村が一体となった整備
神奈川県川崎市・藤沢市	<ul style="list-style-type: none"> 都市部の取組事例

住民サービス向上・行政事務効率化

福島県会津若松市	<ul style="list-style-type: none"> Wi-Fi経由で住基システムにアクセスし窓口運用の高度化を実現
宮城県石巻市	<ul style="list-style-type: none"> Wi-Fi × ビッグデータによる高度な行政サービスの実現
スペインバルセロナ市	<ul style="list-style-type: none"> Wi-Fiを都市のICT共通基盤として活用
福岡県福岡市	<ul style="list-style-type: none"> 福祉分野での利活用についてアイデア募集

広がっています！ Wi-Fi活用



全国の市区町村の約4割がすでにWi-Fiを整備しています！*

Wi-Fiはこんなところで活用されています

観光で！	<ul style="list-style-type: none"> 観光客、とくに訪日外国人観光客へのインターネットアクセスの提供 ポータルサイトやアプリを活用した集客、回遊の促進
防災・減災で！	<ul style="list-style-type: none"> 災害状況に応じた柔軟な通信手段としての活用 発災時のインターネット接続の提供
住民サービス向上・行政事務効率化で！	<ul style="list-style-type: none"> 公共施設でのインターネットアクセスの提供 各種申請・窓口業務の受付、見守りサービスの提供 業務用ネットワークとしての利用

でも、どのようにWi-Fiの整備や活用を進めればよいのかわからない…

そんなときは、「自治体業務におけるWi-Fi利活用ガイドブック」をご参照ください。



「自治体業務におけるWi-Fi利活用ガイドブック」に関するご質問は下記にご連絡ください。

一般財団法人 全国地域情報化推進協会(APPLIC) 事務局

Tel 03-5251-0311 / e-mail info@applic.or.jp



総務省



APPLIC

一般財団法人 全国地域情報化推進協会 (APPLIC)

<http://www.applic.or.jp/infra/>

* 2015年1月～2月に全国の都道府県・市区町村を対象として実施したアンケート調査結果より集計。Wi-Fiを1拠点でも設置している場合は、「設置している」として整理しています。

自治体業務におけるWi-Fi利活用ガイドブック をご紹介します

ガイドブックの読者層

読者層①	すでにWi-Fiを導入・整備したが、活用しきれていないと考えている自治体
読者層②	実施意向はあるが整備方法がわからない自治体、整備方法について調べたい自治体

Wi-Fi整備に関する疑問をご説明します

- 自治体がWi-Fiを導入・提供する上で検討・準備すべき事項
- 他地域での具体的な活用策、効果、課題
- 運用、プロモーション、効果検証などに関するガイド

ガイドブックの構成

ガイドブックは「資料編」を含む5つのパートで構成しています。

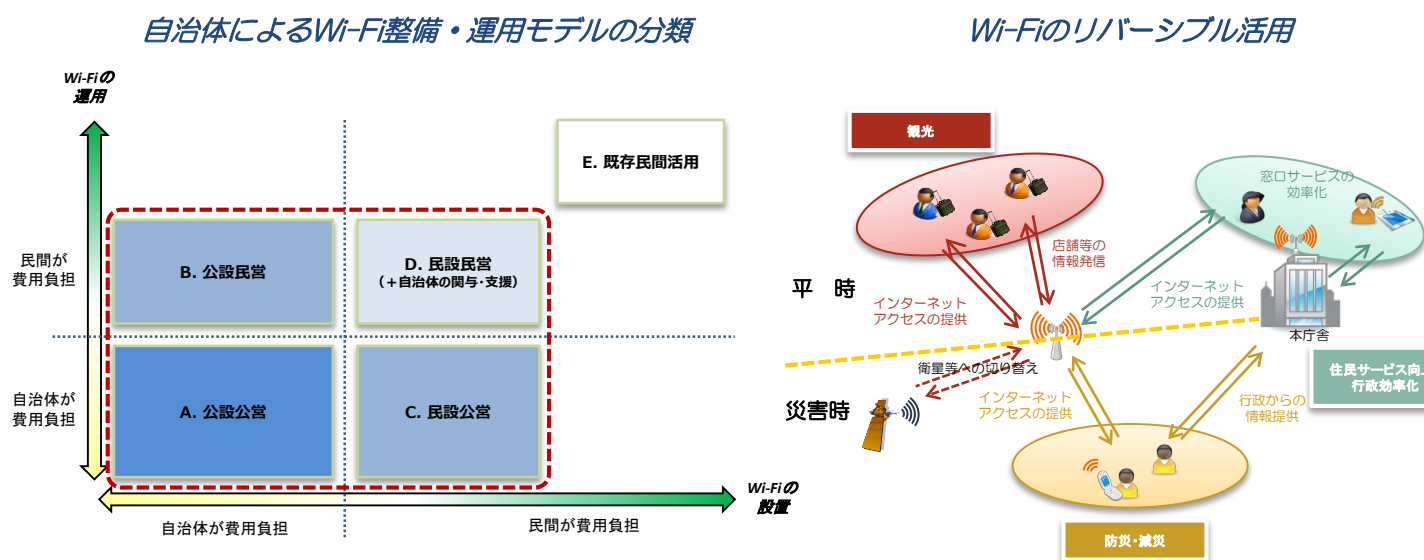
本編	1. 本書の目的	● ガイドブックの位置づけ、読者層、読み方
	2. Wi-Fiの特徴	● Wi-Fiの利点（メリット）や制約・条件等 ● Wi-Fiの技術動向
	3. Wi-Fiの整備活用	● 利用目的の分類 ● 利活用の効果 ● 自治体のWi-Fi整備モデル ● 自治体によるWi-Fi整備状況
	4. Wi-Fi利活用の進め方	● Wi-Fi利活用実務の全体像 ● 観光振興を目的とするWi-Fiの整備活用 ● 防災・減災を目的とするWi-Fiの整備活用 ● 住民サービス向上・行政事務効率化を目的とするWi-Fiの整備活用
資料編	● 自治体Wi-Fi普及促進WG・自治体Wi-Fi普及促進検討会議※開催要綱及び開催状況、参加自治体からのプレゼンテーション資料 ● 観光Wi-Fi実施自治体・対応状況一覧表 ● Wi-Fi整備に活用可能な補助金・交付金関連資料 など	

ガイドブックの活用シーン

「Wi-Fiを整備するための効率的な費用の負担方法が知りたい！」

◆ 3.3 自治体のWi-Fi整備・運用モデル

⇒ Wi-Fiの「整備」「運用」それぞれの費用負担者は誰か、という視点で分類したモデルにもとづき、地域でのWi-Fiの整備状況やWi-Fi整備の目的、財政状況などを総合的に検討するための材料をご提供します。



「整備したWi-Fiを効果的にPRする方法が知りたい！」

◆ 4.2.4 利活用促進

⇒ 先進自治体の事例を参考に、効果的な周知広報策や、利用促進策、利活用促進体制をご紹介します。

サービス提供自治体とサービス名称・共通シンボルマーク

大阪府・大阪市 Osaka Free Wi-Fi Osaka Free Wi-Fi Lite	岡山県 おかやま モバイルSPOT	金沢市 KANAZAWA FREE Wi-Fi	神戸市 Kobe Free Wi-Fi	静岡市・焼津市・ 藤枝市 Shizuoka Wi-Fi Paradise
日光市 Nikko City Free Wi-Fi	福岡市 Fukuoka City Wi-Fi	山梨県 やまなし Free Wi-Fi	山梨県・静岡県・ 神奈川県 Fujiisan Free Wi-Fi	

※ 2014年12月にAPPLIC「ICT地域イノベーション委員会」のWGとして設立。自治体がWi-Fiを導入検討する視線をベースに、ファーストステップとして、観光・防災分野におけるWi-Fi適用について検討しました。