資料4-1

地域IoTに関係する主な平成29年度予算(案)施策等について

平成29年2月24日

事 務 局

## 地域IoT実装推進ロードマップ

教育

総務省	<ul><li>スマートスクール・プラットフォーム 実証事業</li></ul>	実証	2. 2億円	児童生徒等が用いる授業・学習系システムと、教職員が用いる校務系システムとの安全かつ効果的な情報連携方法等について、文部科学省と連携しつつ実証し、データ利活用による教育の高度化、学校経営の効率化等を推進。
総務省	<ul><li>若年層に対するプログラミング教育の 普及推進</li></ul>	実証	1. 5億円	論理的思考力や創造性等を高める観点から、平成28年度より、クラウドや地域人材を活用した、プログラミング教育の実施モデルを実証。平成32年度以降の学校教育での必修化も踏まえ、①多種多様な教材等(障害児や顕著な才能を示す子供に対応するものを含む)の開発、②教材、指導者、ノウハウ(指導方法、ICT環境の整備・運用方法等)等の情報を共有・活用可能となるポータルサイトの構築等を実施。
文部科学省	- 次世代の教育情報化推進事業	実証等	0. 52億円	次期学習指導要領を見据え、情報教育・ICT活用の充実に向けた地域をけん引する拠点の構築に向けて推進校を指定し、教科横断的な情報活用能力の育成のためのカリキュラム・マネジメントの在り方等に関する実践的な研究を実施する。また、教員のICTを活用した指導力の向上を図るため、教員養成系大学における指導者養成研修等を実施する。
文部科学省	<ul><li>次世代学校支援モデル構築事業</li></ul>	実証	1. 38億円	「一人一台のコンピュータ環境」を前提として、校務の情報を学習記録データ(学習履歴や学習成果物等の授業・学習の記録)等と有効につなげ、学びを可視化することを通じ、教員による学習指導や生徒指導等の質の向上や、学級・学校運営の改善等に資することを目指し、学校における活用の在り方、個人情報としての学習記録データの管理の在り方、学習記録のデータ化の方法、システム要件(情報セキュリティ対策を含む)等についての実証研究を行う。

## 地域IoT実装推進ロードマップ

### 医療·介護·健康

総務省	<ul><li>医療・健康データ利活用基盤高度化事業</li></ul>	実証		医療・健康データの利活用を進めるため、国民一人一人が自分自身の 医療・健康データを管理・活用するモデル(PHR)や、AIを用いたデータ分 析等について研究を実施。
厚生労働省	● 地域医療介護総合確保基金(医療分)	その他	602億円 の内数	医療介護総合確保推進法に基づき、各都道府県に設置した地域医療介護総合確保基金を活用し、病床の機能分化・連携に必要な基盤整備、在宅医療の推進、医療従事者等の確保・要請に必要な事業を支援する。

### 働き方

総務省	● ふるさとテレワーク推進事業	補助等	6. 3億円	人や仕事の地方への流れを促進し、地方でも都市部と同じように働ける環境を実現する「ふるさとテレワーク」を推進するため、引き続き、ふるさとテレワークを導入する全国の自治体等に対する補助事業等を実施する。また、一億総活躍社会の実現に向けて、ICTを活用した、時間や場所を有効に活用できる柔軟な働き方を可能とするテレワークの普及を推進するため、セミナー開催やイベントへの出展、先進事例の収集・広報のほか、セキュリティガイドラインを更新するなど、企業等におけるテレワークの導入支援を行う。
総務省	<ul><li>● チャレンジ・ふるさとワーク (お試しサテライトオフィス事業)</li></ul>	その他	1. 2億円	都市部のベンチャー企業等にとって真に魅力的なサテライトオフィスを提供するため、地方公共団体が民間企業のニーズを実践的に把握して、地域の特性を活かした誘致戦略を策定することを支援。
厚生労働省	● テレワークの推進	その他	16億円	テレワークの普及を図るため、仕事と子育てとの両立を支援するサテライトオフィスを活用したモデル事業等を実施する。

## 地域IoT実装推進ロードマップ

### 防災

総務省	<ul><li>● 地域防災等のためのG空間情報の 利活用推進</li></ul>	実証	2. 2億円	Lアラートを介して情報伝達者に提供される情報に地理空間情報を付与し地図表示化等を図り、伝達手段の多重化・多様化に向けた実証及び標準仕様の策定を行うとともに、人的支援・普及啓発等の取組により地方公共団体における利活用促進の環境を整備。
総務省	● ICTスマートシティ整備推進事業	補助	5. 1億円	地域が抱える様々な課題の解決や地域活性化・地方創生を目的として防災、医療・健康、観光等各分野における成功モデルの普及展開を推進するとともに、ICTを活用した分野横断的なスマートシティ型の街づくりを推進。
内閣府	<ul><li>実用準天頂衛星システムの開発・ 整備・運用の推進</li></ul>	実証	152. 6 億円	準天頂衛星システムを活用した災害・危機管理通報機能による災害情報の提供、双方向の安否確認サービスによる安否情報の収集のための技術実証を実施。
国土交通省	● 情報ソフトインフラの充実による減災 対策の強化	その他	治水事業 等関係費 の内数	ICTの活用を含めて、情報ソフトインフラを充実させ、わかりやすい災害リスク情報の提供を進めることで、企業や住民等の災害に対する認知度向上に寄与。

### 農林水産業

総務省	● オープンデータ等利活用推進事業	実証	3. 0億円	オープンデータ等を活用したモデル実証等に取り組むことにより、(農林 水産業分野を含む)データを活用した新事業・新サービスの創出、住民 サービスの向上等を促進。
総務省	● ICTスマートシティ整備推進事業 (再掲)	補助	5. I <b>1</b> 息円 	地域が抱える様々な課題の解決や地域活性化・地方創生を目的として防災、医療・健康、観光等各分野における成功モデルの普及展開を推進するとともに、ICTを活用した分野横断的なスマートシティ型の街づくりを推進。

## 地域IoT実装推進ロードマップ

### 農林水産業

内閣府	<ul><li>科学技術イノベーション創造推進費 (次世代農林水産業創造技術)</li></ul>	実証	500億円 の内数	ロボット技術やITを活用した農業機械の自動化・知能化や、多収性イネ品種の育成による超省力・高生産な水田生産システムを確立する。また、オミクス解析により最適栽培条件を明らかにし、これを利用して多収・高品質を実現するトマトの施設園芸用栽培管理技術を開発する。
農林水産省	<ul><li>■ 重点的な委託研究プロジェクトによる イノベーション</li></ul>	実証	40. 9億円 の内数	国において、農林水産政策上特に重要な研究開発課題(人工知能(Al) の活用等)について企画・立案し、重点的に委託研究プロジェクトを推進。
農林水産省	<ul><li>農林水産分野におけるIT利活用推進 調査</li></ul>	その他	0. 1億円	「農業情報創成・流通促進戦略」を踏まえて、率先して取り組むべきものから相互運用性の確保等に係る個別ガイドラインを策定することにより、農業の産業競争力向上、関連産業の高度化、市場開拓・販売力の強化に繋げる。
農林水産省	● 農業ICT標準化推進事業	その他	0. 1億円	ICT化が進む農業生産におけるデータの活用を円滑にし、農林水産業・食品産業の競争力強化を図るため、農業分野のICT規格の標準化を推進する。
農林水産省	<ul><li>農林水産業におけるロボット技術 安全性確保検討事業</li></ul>	実証	1. 1億円	農業機械の自動走行など生産性の飛躍的な向上につながる先端ロボットの現場導入を実現するため、安全性確保策のルールづくりなどを推進支援。
農林水産省	● 鳥獣被害防止総合対策交付金	補助	95. 0億円	鳥獣被害防止特措法の主旨を受けて、地域の鳥獣被害対策の取組を総合的かつ効果的に推進するため、平成20年度に鳥獣害防止のための事業を創設し、市町村が作成した被害防止計画に基づく地域ぐるみの総合的な取組等を支援。ICT等を活用した新技術の実証を行う取組に対しては定額補助。
農林水産省	● 森林情報高度利活用技術開発事業	実証	0. 4億円	地理空間情報やICTを活用し、森林施業の集約化を推進するとともに、作業の効率化や生産性の向上等を図り、国産材の安定供給体制の構築を実現するため、航空レーザ計測、衛星画像などのリモートセンシング技術を活用して森林における高精度な資源情報を把握し、これらの情報を都道府県・市町村・林業事業体等の関係者間でクラウドなどのICTを活用して共有する取組を推進する。

## 地域IoT実装推進ロードマップ

141 1	45.0	55 00 1	 _
地	ਜਾ <b>ਂ</b>	<b>~</b> ~ .	
7127	3% L		ヽハ

経済産業省観光	<b>•</b> #	地域・まちなか商業活性化支援事業	補助	17. 8億円	商店街における公共的機能や買物機能の維持・強化を図る全国モデル型の取組(自治体と連携したIC対応ポイントカードシステム導入支援等)や、商店街内の個店等が連携して行う販路開拓や新製品開発を支援する。加えて、コンパクトシティ化に取り組むまち(中心市街地)における地域への波及効果の高い副業商業施設の整備を支援する。
総務省		Tスマートシティ整備推進事業 掲掲)	補助	5. 1億円	地域が抱える様々な課題の解決や地域活性化・地方創生を目的として、防災、医療・健康、観光等各分野における成功モデルの普及展開を推進するとともに、ICTを活用した分野横断的なスマートシティ型の街づくりを推進。
総務省	• lo	Tおもてなしクラウド事業	実証	2. 5億円	外国人観光客等に対して、スマートフォンや交通系ICカード、デジタルサイネージ等とクラウド基盤を活用し、個人の属性(母国語や障がいの程度等)に応じた情報提供を実現するため、属性情報の分析に基づく各人に最適な情報配信を可能とする共通クラウド基盤の構築、サービス提供事業者が共通クラウド基盤を簡易に利用するための仕様の検証等を実施し、日本全国で訪日外国人を含め高齢者や障がいを持つ者等誰もが移動、買い物、宿泊、滞在、生活をストレスなく実現できる社会環境の構築に向けた取組を加速。
総務省	● グ 推	ローバルコミュニケーション計画の 進	その他	12. 6億円	世界の「言葉の壁」をなくし、グローバルで自由な交流を実現する「グローバルコミュニケーション計画」を推進するとともに、訪日外国人への対応の充実による観光産業の活性化等、地方創生に資するため、①多言語音声翻訳技術の対応領域及び対応言語の拡大に向けた研究開発、②病院・商業施設・観光地等における社会実証を実施しており、2020年の東京オリンピック・パラリンピック競技大会に向けこれらの取組を加速。
観光庁		i日外国人旅行者受入環境整備 急対策事業	補助	85. 3億円 の内数	訪日外国人旅行者数4,000万人、6,000万人の実現に向けて、外国人旅行者がストレスなく快適に観光を満喫できるよう、滞在時の快適性・観光地の魅力向上や、観光地までの移動円滑化等を図るとともに、SNS等のビッグデータも活用した外国人旅行者の不満・要望の把握・検証や、地域における新たな課題の調査検討を行い、具体的な改善を図る(無料公衆無線LAN環境整備等)。

## 地域IoT実装推進ロードマップ

その他

※地域IoT実装に全て活用又は優先的に支援できるものではなく、事業内容等に応じて地域IoT実装にも活用できる可能性があるもの。

内閣府	● 地方創生推進交付金	補助	1, 000 億円	地方版総合戦略に基づく、地方公共団体の自主的・主体的で先導的な事業を支援。
総務省	<ul><li>□ ローカル10,000プロジェクト (地域経済循環創造事業交付金)</li></ul>	補助	18. 7億円 の内数	産学金官の連携により、地域の資源と資金を活用して、雇用吸収力の大きい地域密着型企業の立ち上げを支援。

### IoT基盤

総務省	● loTサービス創出支援事業 (身近なloTプロジェクト)	実証	5. 1億円	第4次産業革命の実現に向け、IoTサービスの創出・展開に当たって克服すべき課題の解決に資するリファレンス(参照)モデルを構築するとともに、データ利活用の促進等に必要なルールの明確化等を行うための実証事業等を実施。
総務省	<ul><li>● ナショナルサイバートレーニング センター (仮称) の構築</li></ul>	その他	15億円	官公庁、地方公共団体、独立行政法人及び重要インフラ企業等に対するサイバー攻撃について、実践的な演習を実施。東京オリンピック・パラリンピック競技大会の適切な運営に向けたセキュリティ人材の育成。若手セキュリティエンジニアの育成。
総務省	● ICT環境の変化に応じた情報 セキュリティ対応方策の推進事業	実証等	3. 8億円	我が国における情報セキュリティ対策基盤を強化するため、①一般のインターネットユーザのウイルス感染を防止するための実証実験、②関係事業者間の情報共有、③サイバーセキュリティにおける国際連携の推進といった各種取組を実施。
総務省	● 公衆無線LAN環境整備支援事業	補助	31. 9億円	防災の観点から、防災拠点(避難所・避難場所、官公署)での公衆無線 LAN(Wi-Fi)環境の整備を行うとともに、災害発生時の情報伝達手段確保 のため、被災場所として想定され災害対応の強化が望まれる公的な拠点 (博物館、文化財、自然公園等)におけるWi-Fi環境の整備を行う地方公 共団体等に対し、その費用の一部を補助する。
観光庁	<ul><li>訪日外国人旅行者受入環境整備 緊急対策事業(再掲)</li></ul>	補助等	85. 3億円 の内数	訪日外国人旅行者数4,000万人、6,000万人の実現に向けて、外国人旅行者がストレスなく快適に観光を満喫できるよう、滞在時の快適性・観光地の魅力向上や、観光地までの移動円滑化等を図るとともに、SNS等のビッグデータも活用した外国人旅行者の不満・要望の把握・検証や、地域における新たな課題の調査検討を行い、具体的な改善を図る(無料公衆無線LAN環境整備等)。

## 人材・リテラシー

総務省	● IoT機器等の電波利用システムの 適正利用のためのICT人材育成	その他	2. 5億円	今後、多様な分野・業種において膨大な数のIoT機器の利活用が見込まれる中で、多様なユーザや若者・スタートアップの電波利用に係るリテラシー向上を図ることが不可欠であることから、①IoTユーザの基本知識の要件(スキルセット)の策定、②分野毎・地域毎の講習会、③若者・スタートアップを対象としたIoT体験型教育やハッカソン等の取組を推進し、IoT時代に必要な人材を育成。
総務省	● loTネットワーク運用人材育成事業	その他	2. 1億円	膨大なIoT機器等が迅速・効率的にネットワークに接続するために必要な技術を運用する人材を育成する環境基盤を整備し、基盤の構築・運用を通して人材育成を図り、求められるスキルの明確化やその認定の在り方を検討。
総務省	● 地域情報化の推進	その他	1. 4億円 の内数	地域が抱える様々な課題を解決するため、ICTの知見等を有する「ICT地域マネージャー」等を派遣し、ICT利活用に関する助言等を行うことで、地域情報化の中核を担える人材を育成するとともに、活用と魅力ある地域づくりに寄与。
総務省	● 情報バリアフリーの促進	補助	0. 9億円	デジタル・ディバイドを解消し、高齢者・障害者を含む誰もがICTの恩恵を享受できる情報バリアフリー社会を実現するため、①ウェブサイトの改善、②高齢者・障害者に配慮した通信・放送サービス等の開発・提供を促進。

### 地域資源活用

総務省	<ul><li>オープンデータ等利活用推進事業 (再掲)</li></ul>	実証		オープンデータ等を活用したモデル実証等に取り組むことにより、データを活用した新事業・新サービスの創出、住民サービスの向上等を促進。
-----	--	----	--	---

# 地域IoTに関連する主な税制優遇措置

※地域IoT実装に全て活用又は優先的に支援できるものではなく、事業内容等に応じて地域IoT実装にも活用できる可能性があるもの。

● 地方創生応援税制(「企業版ふるさと納税」)	地方公共団体が行う地方創生の取組に対する企業の寄付について、税額控除の優遇措置。
● 研究開発税制 (平成29年度税制改正案)	研究開発税制について、第4次産業革命型の「サービス」の開発を支援対象に追加。
<ul><li>地域未来投資促進税制 (平成29年度税制改正案)</li></ul>	地域の強みを生かした先進的な事業(第4次産業革命関連分野(loT、ビッグデータ、AI等)等)に必要な設備投資(地域未来投資)を減税措置(設備投資にかかる減税措置)で強力に後押し。

# 参考

## 総務省 スマートスクール・プラットフォーム実証事業

児童生徒等が用いる授業・学習系システムと、教職員が用いる校務系システムとの安全かつ効果的 な情報連携方法等について、文部科学省と連携しつつ実証し、データ利活用による教育の高度化、 学校経営の効率化等を図る。併せて、その運用基盤となる、次世代のネットワーク環境の在り方につ いて調査・検証する。

平成29年度 2.2億円

### 現在のシステム

授業・学習系システム

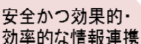
デジタル教材の学習記録、学習 成果物、教育SNSのログ 等

連携なし

成績、授業計画、生徒指導、出



安全かつ効果的・ 効率的な情報連携





スマートスクール

授業・学習系システム

+個々に最適な学習のリコメンド、 協働学習の活性化 等

+学習データに基づく学級・学校経 営の改善、事務負担の軽減 等

校務系システム

### 校務系システム

欠、保健情報 等

### 【連絡先】

総務省情報流通行政局情報通信利用促進課 TEL:03 - 5253 - 5685

## 総務省 若年層に対するプログラミング教育の普及促進

- 論理的思考力や創造性等を高める観点から、平成28年度より、クラウドや地域人材を活用した、プログラミング教育の実施モデルを実証。
- 平成32年度以降の学校教育での必修化も踏まえ、①多種多様な教材等(障害児や顕著な才能を示す子供に対応するものを含む)の開発、②教材、指導者、ノウハウ(指導方法、ICT環境の整備・運用方法等)等の情報を共有・活用可能となるポータルサイトの構築等を実施

平成29年度 1.5億円

### 教材コンテンツ・指導ノウハウ等の開発・確保、クラウドでの共有



地元人材を指導者として育成・確保



放課後等に講座開催。家でも学習



モデルを参照し、他地域でも実施

### 【連絡先】

総務省情報流通行政局情報通信利用促進課 TEL:03-5253-5685

## 文部科学省 次世代の教育情報化推進事業

事業 概要 次期学習指導要領を見据え、教科横断的な情報活用能力の育成に係るカリキュラム・マネジメントの在り方等の実践的な研究を実施する。

また、ICTを活用したアクティブ・ラーニングの視点からの授業改善等、次期学習指導要領下での教員のICTを活用した指導力向上を推進する。

平成29年度 0.52億円

### 1. 情報教育の推進に関する調査研究

推進校を指定し、<u>教科横断的な情報活用能力の育成にかかるカリキュラム・マネジメントの在り方や、それに基づく指導方法・教材の利活用等(プログラミングや情報セキュリティに関する学習活動を含む)について実践的な研究</u>を実施**小・中・高等学校 14校** 

#### 2. 次世代型ICT活用指導力向上等

ICTを活用したアクティブ・ラーニングの視点からの授業改善等、次期学習指導要領下での教員のICTを活用した指導力向上を推進。

- 都道府県等教育委員会と連携を図りながら<u>教員養成系大学においてICT活用に関する指導者養成研修を実施</u>
- 次期学習指導要領における新たな学びに対応するため、教育コンテンツに関する調査研究を実施

	~H28年度【中教審答申】 【小	・中 告示】	H29年度~	【高等学校学習指導要領告示】	H30年度~	【情報化の手引きの作成】 H31	1年度~	Н .	32年度~
	情報教育推進校実践研究		推進校による実践研究			実践研究校を拠点に拡充	· [	「   新学習指導     要領の実施     を可能にす !	次期学習指導要 領全面実施
ICTを活用した教育推進 自治体応援事業 (指導カパワーアップコース)		ICT活用指導者養成研修等の実施		ICT;	□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	.」 」 」実施 L	るソフト面の	小学校:H32~ 中学校:H33~ 高等学校:H34~	

### 【連絡先】

文部科学省生涯学習政策局情報教育課 TEL:03-6734-2085

# 文部科学省 次世代学校支援モデル構築事業

統合型校務支援システム(※)を発展させ、これらの校務の情報を学習記録データ(学習成果物等の授業・学習の記録)等と有効につなげ、学びを可視化することを通じ、教員による学習指導や生徒指導等の質の向上や、学級・学校運営の改善等に資するための実証研究を実施。

※統合型校務支援システムとは、「教務系(成績処理、出欠管理、時数等)・保健系(健康診断表、保健室管理等)、指導要録等の学籍関係、学校事務系などを統合した機能を有しているシステム」のことを言い、その普及率は、現在約4割

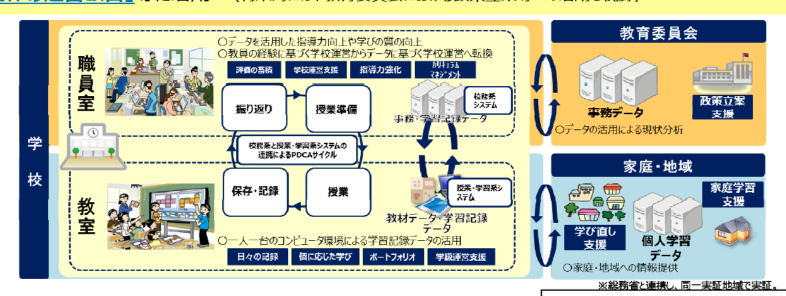
※総務省と連携:文部科学省は学校におけるデータ活用方策等について検証し、総務省は情報セキュリティを確保することを前提としたシステム要件等の技術的な課題について検証。

#### (主な課題)

平成29年度 1.38億円

- ① 日々の学習記録等は、学級・教科担任と児童生徒の間でアナログに共有 ⇒ 教員による学習指導・生徒指導等のばらつきを解消
- ② 既存の統合型校務支援システムは、帳票の電子化(出欠管理等)が中心 ⇒ 学期末の成績処理のみならず、 **日々の学習指導・生徒指導、学級運営、学校運営** 等の改善に役立てる

学習記録データ等の<u>可視化・共有・分析等</u>を通じ、「児童生徒自身の振り返り」、「学級・教科担任の個に応じたきめ細やかな指導の実現」、「学校全体の運営改善」等に活用 (将来的には、教育委員会における政策立案等への活用も視野)



【連絡先】

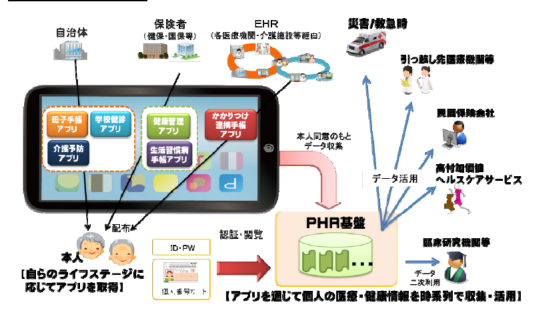
文部科学省生涯学習政策局情報教育課

TEL:03 - 6734 - 2085

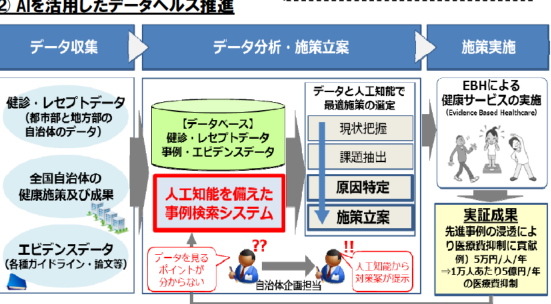
3.0億円

- 医療・健康データの活用に向け、個人の医療・介護・健康情報を時系列的に管理できるPHR (Personal Health Record)機能や、AIを活用した健康指導等の支援を実現する技術の確立等に向け、以下の施 策を実施。
  - ① PHR機能の実現 個人の健康・医療・介護情報をポータブルかつ効率的に管理・活用できる情報連携技術のモデル研究
  - ② AIを活用したデータヘルス推進 健診・レセプトデータの解析・機械学習等を通じた利活用のユースケースの検討及び課題の検証を行 い、AIを活用した保険者による健康指導の支援に向けた具体的方策を研究

#### ① PHR機能の実現



### ② Alを活用したデータヘルス推進



### 【連絡先】

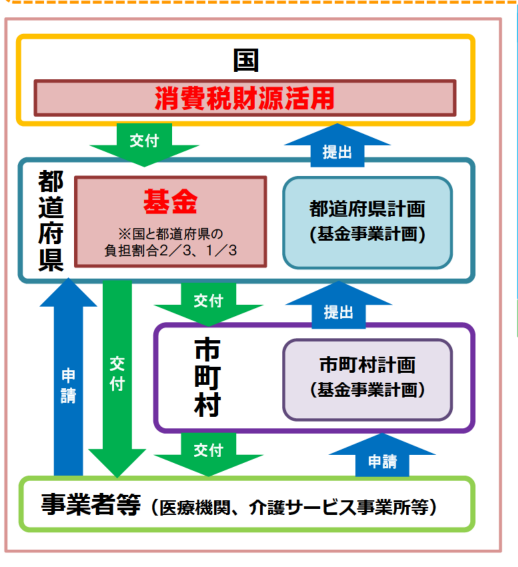
総務省情報流通行政局情報流通高度化推進室 TEL:03 - 5253 - 5751

PDCAサイクル(継続的な機械学習により精度向上)

平成29年度

平成29年度政府予算案: 公費で1,628億円 (医療分 904億円、介護分 724億円)

- 団塊の世代が75歳以上となる2025年を展望すれば、病床の機能分化・連携、在宅医療・介護の推進、医療・介護従事者の確保・ 勤務環境の改善等、「効率的かつ質の高い医療提供体制の構築」と「地域包括ケアシステムの構築」が急務の課題。
- このため、平成26年度から消費税増収分等を活用した財政支援制度(地域医療介護総合確保基金)を創設し、各都道府県に設置。 各都道府県は、都道府県計画を作成し、当該計画に基づき事業を実施。



### 都道府県計画及び市町村計画(基金事業計画)

- 〇 基金に関する基本的事項
  - ・公正かつ透明なプロセスの確保(関係者の意見を反映させる仕組みの整備)
  - ・事業主体間の公平性など公正性・透明性の確保
  - ・診療報酬・介護報酬等との役割分担
- 〇 都道府県計画及び市町村計画の基本的な記載事項

医療介護総合確保区域の設定※1 / 目標と計画期間(原則1年間) / 事業の内容、費用の額等 / 事業の評価方法※2

- ※1 都道府県は、二次医療圏及び老人福祉圏域を念頭に置きつつ、地域の実情を 踏まえて設定。市町村は、日常生活圏域を念頭に設定。
- ※2 都道府県は、市町村の協力を得つつ、事業の事後評価等を実施 国は都道府県の事業を検証し、基金の配分等に活用
- 都道府県は市町村計画の事業をとりまとめて、都道府県計画を作成

### 地域医療介護総合確保基金の対象事業

- 1 地域医療構想の達成に向けた医療機関の施設又は設備の整備に 関する事業
- 2 居宅等における医療の提供に関する事業
- 3 介護施設等の整備に関する事業(地域密着型サービス等)
- 4 医療従事者の確保に関する事業
- 5 介護従事者の確保に関する事業

【連絡先】厚生労働省医政局地域医療計画課 TEL:03-5253-1111

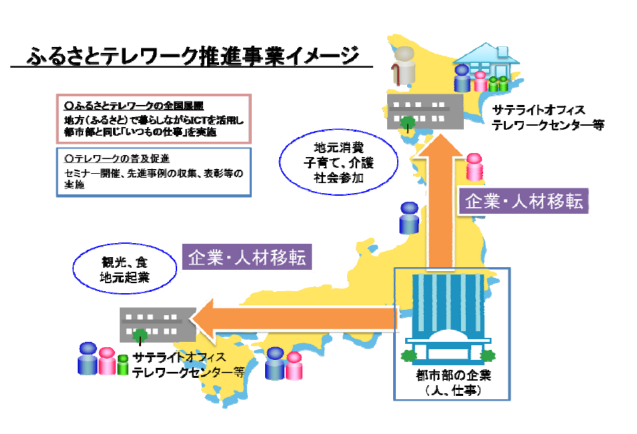
## 総務省 ふるさとテレワーク推進事業

### <ふるさとテレワークの普及展開について>

人や仕事の地方への流れを促進し、地方でも都市部と同じように働ける環境を実現する「ふるさとテレワーク」を 推進するため、引き続き、ふるさとテレワークを導入する全国の自治体等に対する補助事業等を実施する。

### <テレワークの普及促進について>

● 一億総活躍社会の実現に向けて、ICTを活用した、時間や場所を有効に活用できる柔軟な働き方を可能とするテレワークの普及を推進するため、セミナー開催やイベントへの出展、先進事例の収集・広報のほか、セキュリティガイドラインを更新するなど、企業等におけるテレワークの導入支援を行う。



平成29年度 6.3億円

#### ふるさとテレワーク4類型 【類型A】 地方のオフィスに、都市部の企業が 社員を派遣し、本社機能の一部をテ ふるさと レワークで行う オフィス 【類型B】 子育てや親の介護を理由に地方へ 移住を希望する社員が、テレワーク ふるさと で勤務を継続する 勤務 ふるさと テレワーク 【類型C】 クラウドソーシング等を利用し、個人 事業主として、又は起業により、都市 ふるさと 部の仕事をテレワークで受注する 起業 【類型D】 都市部の企業が、テレワークで働く ふるさと 人材を、新規に地方で採用する 採用

### 【連絡先】

総務省情報流通行政局情報流通振興課

TEL:03 - 5253 - 5748

総務省情報流通行政局情報流通高度化推進室

TEL:03 - 5253 - 5751

### 働き方

## 総務省 チャレンジ・ふるさとワーク(お試しサテライトオフィス事業)

- 地方公共団体が都市部のベンチャー企業等にとって真に魅力的なサテライトオフィスを提供するためには、
  - ① 都市部の企業の具体的ニーズが把握できない、
  - ② 誘致に向けた戦略やノウハウがない、 といった課題の解決が必要。
- このため、総務省が平成28年度に実施する三大都市圏の民間企業等の基本ニーズ調査の結果を活用し、地方公共団体が民間企業のニーズを実践的に把握して、地域の特性を活かした誘致戦略を策定することを支援。

平成29年度 1.2億円

総務省の 基本ニーズ調査 (H28実施)

対象 : 三大都市圏内に本社が所在する民間企業 等

調査項目:「サテライトオフィス」検討の有無、その理由、地方公共団体に求める条件 等

採択団体の取組に関心のある企業を抽出し、その情報を提供

採択団体 の取組 空き公共施設等での「お試し勤務」等の受け入れを通じ、

- ① より実践的な企業ニーズ調査
- ② 執務環境、立地環境、生活環境などの必要条件の整理 などを行い
- ⇒ 「誘致戦略」を策定 (地元企業・人材、通信環境、地方公共団体の支援方策等を反映)



誘致戦略に基づき、サテライトオフィスの開設・誘致に向けた具体的な取組を行い、 都市から地方への新たなヒトの流れや、地元企業・人材と連携したビジネスの創出に結びつける





### 【連絡先】

総務省地域力創造グループ地域自立応援課 TEL:03 - 5253 - 5391

## 厚生労働省 テレワークの推進

○ テレワークの普及促進に向けた気運の醸成、個別企業へのきめ細かな支援に係る施策等を強化する とともに、サテライトオフィスの利用・運用状況の実証事業等を実施し、テレワークの普及促進を図る。 平成29年度予定額 (平成28年度予算) 1,640,047千円 (1,423,145千円)

#### 1.多様な働き方の導入・促進(一部新規)

#### 労働者向けシンポジウムの開催

○労働者に対して直接、テレワークのメリットを訴えるためのシンポジウム を開催し、その認知度を向上させる。

#### テレワークガイドラインの策定 (新規)

○在宅勤務ガイドラインを見直し、サテライトオフィス勤務等を含めた テレワークガイドラインを策定する。

#### 2.テレワーク等の普及促進事業(新規)

#### 「仕事と子育てを支援する」サテライトオフィスのモデル事業 (新規)

- ○東京郊外の駅近くで、かつ、保育施設に近接した場所にサテライトオフィスを設置し、良質なテレワークの普及促進に資するような活用方法の在り方を示すためのモデル事業を実施。
- ○企業・労働者がサテライトオフィスの利用体験をするとともに、相談員が 利用者の相談対応。

## 治療と職業生活との両立支援のための院内パイロット事業(新規)

○仕事と治療の両立を図るため、 病院内に職場復帰コーナーを設 置し、患者の円滑な職場復帰を 支援する。

## 事業の普及及び課題整理等のためのテレワーク普及促進委員会(新規)

○保育施設近接サテライトオ フィス、病院内職場復帰コー ナーの運営上の課題等を整 理。

#### 3.テレワークの普及促進に向けた気運の醸成(一部新規)

#### テレワーク・セミナー

○労務管理上の留意点・VDT作業における 留意点等について周知するためのセミナー を開催(総務省の情報通信技術等に関する セミナーと連携)。

#### 表彰・企業向けシンポジウム

○総務省と連携し、先進企業等に対し表彰を行い、その取組を企業向けのシンポジウム等を通じて広く周知。

### テレワーク宣言応援事業 (新規)

○テレワークを導入又はこれから導入する企業に、テレワーク宣言をしていただき、取組状況等を動画等で発信。○宣言企業の体験談をセミナーで発表。

#### 4.テレワーク相談センターの設置

- ○テレワークの導入・実施時における労務管理上の課題等について、相談に応える相談センターを設置。
- ○相談センターにおいて、テレワークの導入を検討する企業に対し、総務省 が実施する情報通信技術のためのコンサルタントと連携して、労務管理等に 関する訪問によるコンサルティングを実施。
- ○東京都と連携したワンストップ窓口の設置。

#### 5.職場意識改善助成金(テレワークコース等)

- ○デレワーク等に取り組む中小企業事業者にデレワーク導入経費を 助成。
- ○平成29年度からは、部分在宅勤務等によるテレワークの実施についても支給の対象とするとともに、支給対象経費についても、サテライトオフィス開設の初期経費を含め、拡充する。

### 【連絡先】

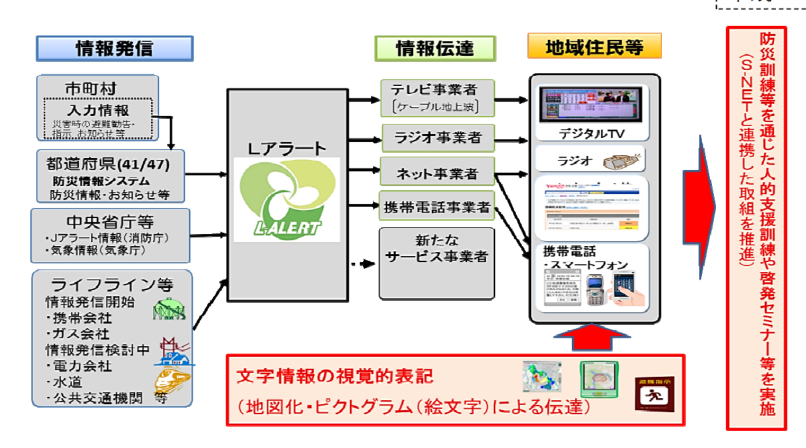
厚生労働省労働基準局勤労者生活課

TEL:03 - 3502 - 1589

## 総務省 地域防災等のためのG空間情報の利活用推進

 Lアラートを介して情報伝達者に提供される情報に地理空間情報を付与し地図表示化等を図り、伝達 手段の多重化・多様化に向けた実証及び標準仕様の策定を行うとともに、人的支援・普及啓発等の取 組により地方公共団体における利活用促進の環境を整備。

平成29年度 2.2億円



### 【連絡先】

総務省情報流通行政局地域通信振興課

TEL:03 - 5253 - 5756

## 総務省 ICTスマートシティ整備推進事業

- 地域が抱える様々な課題の解決や地域活性化・地方創生を目的として、
  - ①防災、医療・健康、観光等各分野における成功モデルの普及展開
  - ②ICTを活用した分野横断的なスマートシティ型の街づくり

に取り組む地方公共団体等の初期投資・継続的な体制整備等にかかる経費(機器購入、システム構築 及び体制整備に向けた協議会開催等に係る費用)の一部を補助。

平成29年度 5.1億円

<①各分野における成功事例(防災の例)>

| 大田本 | 大田

<②スマートシティ型モデルの例>



- 補助対象:地方公共団体等
- 補助率:小規模地方公共団体(※)は定額3,000万円(①のみ)、それ以外は1/2※ 都道府県、政令指定都市、中核市、特例市、東京23区を除いた地方公共団体

- 【①に関する担当連絡先】
- 総務省情報流通行政局地域通信振興課(03-5253-5756)
- 【②に関する担当連絡先】
- 総務省情報通信国際戦略局情報通信政策課(03-5253-5482)

## 内閣府 実用準天頂衛星システムの開発・整備・運用

- 準天頂衛星システムを活用した災害・危機管理通報機能による災害情報の提供、双方向の安否確認 サービスによる安否情報の収集のための技術実証を行う。
  - ⇒ 災害時における「つながり」を確保し、「情報難民」発生ゼロを目指す。

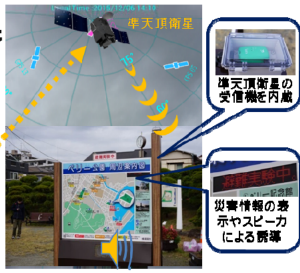
平成29年度 152.6億円

■ 準天頂衛星と連携した 災害情報の提供

> 災害危機管理情報にて 実験開始/終了を通知。



管制局



■ 音声案内機能を 持つ標識 (災害情報を提供)



■ 安否確認サービス



### 【連絡先】

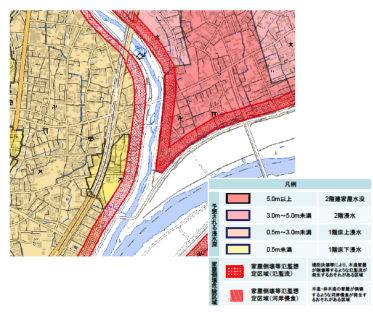
内閣府宇宙戦略推進事務局

TEL:03-6257-1778

## 国土交通省 情報ソフトインフラの充実による減災対策の強化

ICTの活用を含めて、情報ソフトインフラを充実させ、わかりやすい災害リスク情報の提供を進めることで、企業や住民等の災害に対する認知度向上に寄与する。

平成29年度 治水事業等関係費の内数



家屋倒壊等氾濫想定区域を浸水想定区域図に 表示するなど、避難やまちづくり等に資する リスク情報をきめ細かく提示



ハザードマップポータルサイトの改良により避難支援に資する災害リスク情報等の提示及び防災に関する地理空間情報のオープンデータ化の推進

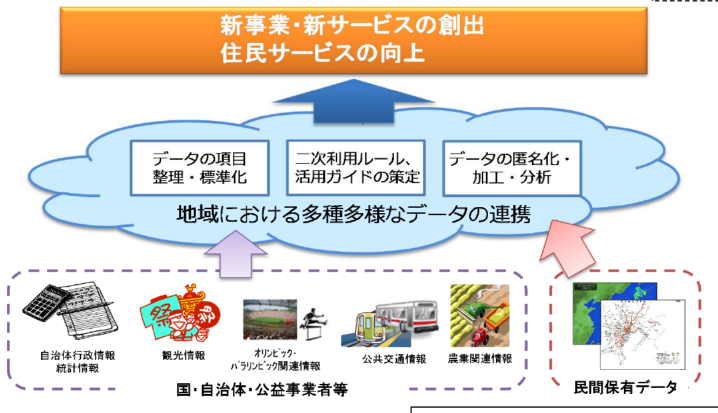
### 【連絡先】

国土交通省水管理·国土保全局防災課大規模地震対策推進室 TEL:03-5253-8438

## 総務省 オープンデータ等利活用推進事業

- オープンデータ等を活用したモデル実証等に取り組むことにより、データを活用した新事業・新サービスの創出、住民サービスの向上等を促進。
  - (1) オープンデータの利活用の推進
  - (2) 地方自治体における部局・分野横断的なデータ利活用の推進
  - (3) スマート農業 (ビッグデータ等を活用した農業の生産性向上等)の推進

平成29年度 3.0億円



【(1)(3)に関する担当連絡先】

総務省情報流通行政局情報流通振興課 (TEL:03 - 5253 - 5748)

【(2)に関する担当連絡先】

総務省情報流通行政局地方情報化推進室(TEL:03 - 5253 - 5819)

### 農林水産業

## 総務省 ICTスマートシティ整備推進事業

- 地域が抱える様々な課題の解決や地域活性化・地方創生を目的として、
  - ①防災、医療・健康、観光等各分野における成功モデルの普及展開
  - ②ICTを活用した分野横断的なスマートシティ型の街づくり

に取り組む地方公共団体等の初期投資・継続的な体制整備等にかかる経費(機器購入、システム構築 及び体制整備に向けた協議会開催等に係る費用)の一部を補助。

平成29年度 5.1億円

<①各分野における成功事例(防災の例)>

大阻止

<②スマートシティ型モデルの例>



- 補助対象:地方公共団体等
- 補助率:小規模地方公共団体(※)は定額3,000万円(①のみ)、それ以外は1/2※ 都道府県、政令指定都市、中核市、特例市、東京23区を除いた地方公共団体

- 【①に関する担当連絡先】
- 総務省情報流通行政局地域通信振興課(03-5253-5756)
- 【②に関する担当連絡先】

総務省情報通信国際戦略局情報通信政策課(03-5253-5482)

## **農林水産業** 内閣府 科学技術イノベーション創造推進費(次世代農林水産業創造技術)

**自 的** 農政改革と一体的に、農業のスマート化、農林水産物の高付加価値化の技術革新を実現し、新規就農者、農業・農村の 所得の増大に寄与。併せて、生活の質の向上、関連産業の拡大に貢献。

対象機関 大学、企業、公的研究機関等 管理法人:農研機構(生研支援センター)

実施期間 5年間(予定)。

**予算規模** 2014年度:36.2億円、2015年度:33.6億円、2016年度:29.25億円

(総合科学技術・イノベーション会議が研究開発の進捗や有効性等について毎年度評価を行い、配分額を決定する。)

### 1. 目標

- ①ロボット技術・IT・ゲノム等の先端技術の導入による日本型の超省力・高生産なスマート農業モデルの実現。
- ②医学や工学との連携での健康機能性による差別化や新素材開発 等による農林水産物の高付加価値化。

### 2. 主な研究内容

- ①ロボット技術やITを活用した農業機械の自動化・知能化や、多収性イネ品種の育成による超省力・高生産な水田生産システム。
- ②オミクス解析により確立した最適栽培条件や、新たな病害虫防除技術を利用して多収・高品質を実現するトマトの施設園芸用栽培管理技術。
- ③健康機能性農林水産物・食品の開発。
- ④難利用性地域資源リグニンの高付加価値製品への転換。

#### 3. 出口戦略

農政改革と一体的な技術普及、大規模経営体での実証、品種と栽培技術を セットにした植物工場の海外展開、機能性農林水産物・食品の日常的摂取のための環境整備、基準認証制度の活用。

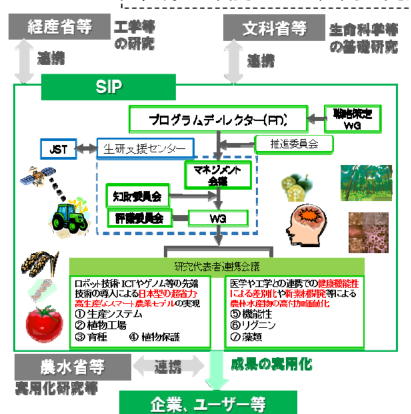
### 4. 仕組み改革・意識改革への寄与

関係府省の施策・各分野の最先端技術を結集・融合。新たなビジネス戦略の 開拓に向けた研究を推進。

#### 5. プログラムディレクター

PD 野口 伸 北海道大学大学院農学研究院 教授

平成29年度 500億円の内数



### 【連絡先】

内閣府政策統括官(科学技術・イノベーション担当)付 産業技術・ナノテクノロジー担当

TEL:03 - 6257 - 1334

## 新たなイノベーションの実現に向けた研究開発の例

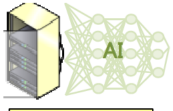
○ 人工知能(AI)等の最新技術を活用して、<u>飛躍的な生産性の向上</u>等を実現する技術を開発

### 1. AIを活用した画像診断等により、病害虫被害を最小化する技術

病害虫の画像や 遺伝子情報の取得



人工知能による病害虫 の診断、リスク分析



ビッグデータ化

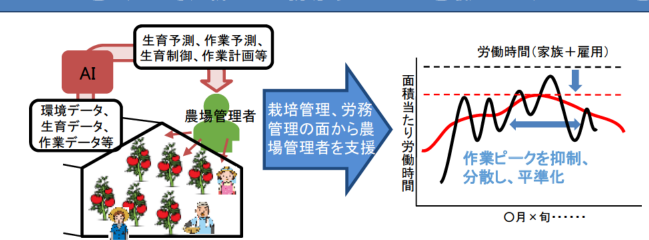
携帯端末等に送信

生産者等への防除 対策の提供

診断結果、 リスク分析 結果、防除 メニューの 提供 ○○病です。 危険度:中 5%減りました。 次抗性は 抵抗性品種の 利無します。

- ✓ 病害虫の発生状況を<u>不慣</u> れな生産者でも的確に把握が 可能
- マ 早期診断・早期対応を可能とすることで、病害虫による被害の最小化を実現

### 2. AIを活用して、栽培・労務等の農場管理を最適化し、労働時間を平準化する技術



- ✓ 農産物の<u>生育制御</u>や<u>労働力</u> の最適配置
- ✓ 労働時間の最適管理による 経営の効率化

### 【連絡先】

農林水産省大臣官房政策課技術政策室 TEL:03-6744-0408

## 農林水産省

## 農林水産分野におけるIT利活用推進調査

「農業情報創成・流通促進戦略」を踏まえて、率先して取り組むべきものから相互運用性の確保等 に係る個別ガイドラインを策定することにより、農業の産業競争力向上、関連産業の高度化、市場開 拓・販売力の強化に繋げる。

### 個別ガイドラインの作成

農作業の名称

■ 平成28年春 本格運用版策定

採種・稲取り等の農作業の標準的な名称を規定。

農林水産省

肥料等に係る情報



検討中

登録肥料に係る情報の機械判読が 可能なデータ形式による提供のあり 方について検討。農林水産省

農作物の名称



平成28年春 試行版策定

農作物の名称について、稲・麦類等の大分類、小麦・大麦等の中分類を規定。農林水産省

### 環境情報のデータ項目

平成28年春 本格運用版策定

- 温度、積算温度等を始めとする環境項目のデータ項目を規定。
- 規定外の項目もユーザーごとに拡張す張可能。総務省

農薬に係る情報



検討中

データ交換インタフェース

平成28年春 試行版策定

農業情報を異なるシステム・ユーザー間で交換するためのインタフェースを規定。

総務省

登録農薬に係る情報のより利便性が高い提供のあり方について検討。

農林水産省

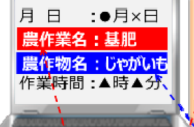
平成29年度 0.1億円

農作業の名称、農作物の名称に関する個別ガイドラインの活用例

【システム A 】

【システムB】

: ●月×日



農作業名:基肥施肥 農作物名:男爵 作業時間:▲時▲分



基肥施肥 客土 資材配合

資材配合 施肥 大分類 中分類 野菜 なす ばれいしょ

ピーマン

農作物名ガイドライン

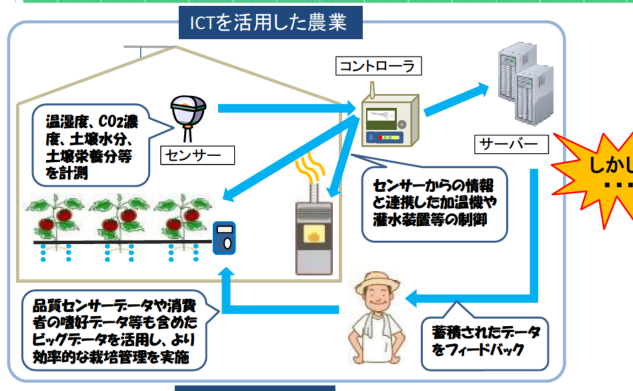
異なるシステム・生産者間でデータの共有・比較が可能となるとともに、ビッグデータ化を促進

### 【連絡先】

農林水産省大臣官房政策課技術政策室 TEL:03-6744-0408

# 農林水産省 農業ICT標準化推進事業

- ICTを活用してきめ細かな生産管理を行うとともに、データを集約し、更なる生産管理の改善に活用する取組が普及しつつある。
- しかし、我が国の農業分野のICTには統一規格がなく、製品間の接続性が低いことから、データの比較が困難な状況である。
- ICT規格の標準化に向けた調整や、個々のICTシステムの接続性の確保により、環境情報等を蓄積・解析することが可能となり、農業技術の高度化を図られる。
- あわせて、日本のICT技術をアジアを中心とする途上国に普及し、農業関連産業の海外展開を目指す。



### 現状の課題

- 農業者が海外メーカーのICTシステムを 使用することにより、栽培管理のデータ等 が海外に流出するおそれ
- ICTを活用した農業の取組が広がりつつ あるが、個々のICTシステムは、製品間の 接続性が低く、データの比較が困難
- ICTによる多くの情報を集約できれば、生産性向上や高品質化等に向けてそれら情報を活用できる可能性
- ・ 今後、農業のICT化が進む途上国で海外製品が標準として導入されるおそれ

# 5 TF 4/1 +

### 事業の取組内容

- ・農業分野のICT規格の標準化に向けた調整
- ・実証圃における複数メーカーのシステムの接続試験
- ・アジアを中心とする農業ICT関係者等との連携を通じた海外展開支援

### 期待される効果

- ・ICTの活用により得られた情報を集約・活用することで、生産性向上や 高品質化が図られる
- ・我が国のICTシステムが海外にも普及することにより、農業関連産業の 新たなビジネス化が図られる

平成29年度 0.1億円

#### 【連絡先】

農林水産省食料産業局知的財産課 TEL:03-6738-6442

安全性確保

## 農林水産省

## 農林水産業におけるロボット技術安全性確保検討事業

- ロボット技術など革新的技術の導入により生産性の飛躍的な向上を実現することが必要。
- 現場導入に際して安全上の課題解決が必要なロボット技術について、安全性確保策のルールづくりを支援。
- さらに、遠隔監視によるロボット農機の無人走行の実現に向けて、安全性確保のための検証を支援。

### ロボット新戦略

(平成27年2月日本経済再生本部決定)

### 重点的に取り組むべき分野 (農林水産業・食品産業関係)

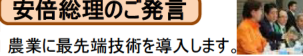
- GPS自動走行システム等を活用した作業の 自動化
- ・人手に頼っている重労働の機械化・自動化
- ロボットと高度なセンシング技術の連動による 省力·高品質生産

### |2020年に目指すべき姿(KPI)

- 省力化などに貢献する新たなロボットを 20機種以上導入
- 自動走行トラクターの現場実装を実現 (平成32年まで)

### 「未来投資に向けた官民対話」 (平成28年3月4日)

### 安倍総理のご発言



- 2018年までに、ほ場内での農機の自動
- 走行システムを市販化し、
- 2020年までに遠隔監視で無人システム
- を実現できるよう、
- 制度整備等を行ってまいります。

### 安全確保策の検討

ロボット技術の現場実装に向けた安全性確保策のルール作り(継続)

ロボットの現場導入に際しての問題点 (自動走行トラクター) 安全のルール がないとロボッ 卜関係企業 等が参入でき ない、普及が 進まない (自動走行コンバイ)

### 安全性確保策のルールづくり

- 〇 生産現場における安全性調査、分析・評価
  - 生産現場においてロボットを運用し、自動走行時のヒヤリハット 事例や空中散布時の安全対策等について調査。
- リスクアセスメントの実施、リスク低減措置の検討。
- 〇 ロボットの安全設計・改良
- ・ 分析・評価結果に基づき、センサーや危険回避装置 等ロボットの安全性に係る設計・改良を実施。
- 〇 安全性確保ガイドラインの作成・検証
- 安全性確保の基本的考え方、関係者の役割、ロボット の運行方法等について定めたガイドライン等を作成・検証。

2 ロボット農機の完全自動走行の実現に向けた検証

2020年(平成32年)までに実現すべき技術



・ロボット農機は無人状態で全ての 操作を実施(使用者は遠隔監視)

・周囲の監視や非常時の停止操 作等もロボット農機が実施

隣接する 作業中の ほ場 ほ場

無人自動走行で、 作業中のほ場から、 隣接するほ場へ移 動することも想定

### 安全利用の技術確立のための検証

- 〇 ロボットの安全対策技術の検証
  - 完全自動走行を安全に実施するために必 要な技術(危険回避装置、インフラ、地図 情報等)について検証
- ・ 生産現場でロボットを運用し、分析・評価 を行い、実用化の要件等を検討
- 〇 ほ場間移動をする方法の検討
  - ・ 安全にほ場間移動をするために必要な技 術やインフラ等の検討、生産現場での実現 モデルの構築

#### 【連絡先】

農林水產省大臣官房政策課技術政策室 TEL:03 - 6744 - 0408

平成29年度 1.1億円

# 農林水産省。鳥獣被害防止総合対策交付金

〇 野生鳥獣被害の深刻化・広域化に対応するため、地域関係者が一体となった鳥獣被害防止のための取組や施設の整備、ジビエ活用の取組等を支援。

### ハード対策

### 【事業内容】

- ○侵入防止柵等の被害防止施設
  - ※侵入防止柵を自力施工する場合、資材費相当分を定額支援。なお、電気柵を施工する場合は、 安全基準を遵守すること。



侵入防止柵

処理加工施設

捕獲技術高度化施設

○鳥獣の食肉(ジビエ)等への処理加工施設、焼却施設、捕獲技術高度化施設(射撃場)

#### 【事業実施主体】

地域協議会、地域協議会の構成員

#### 【補助率】

- 1/2以内(条件不利地域は55/100以内、沖縄は2/3以内)
- ※ 侵入防止柵の自力施工を行う場合に、資材費相当分の定額補助が可能

### ソフト対策

### 【事業内容】

○鳥獣被害対策実施隊、民間団体等による地域ぐるみの被害防止活動 (※実施隊、民間団体、新規地区が取り組む場合、定額支援(市町村当たり200万円以内等))



捕獲機材の導入



緩衝帯の整備



|実施隊への研修

- ○捕獲を含めたサルの複合対策、他地域の人材を活用した捕獲、ICT等を用いた新技術実証 (※実施隊が取り組む場合、それぞれ市町村当たり100万円以内等を定額支援)
- ○都道府県が実施する広域捕獲活動、新技術実証活動、人材育成活動等の取組 (※都道府県の取組に対して、都道府県当たり2,300万円以内を定額支援)
- 〇捕獲活動経費の直接支援

(※獣種等に応じて捕獲1頭当たり8,000円以内等を支援)

- 〇鳥獣被害対策の地域リーダー育成等のための研修 (※定額支援)
- 〇捕獲者から需要者までの関係者が一体となった普及啓発活動や情報共有体制の構築等のジビエ流通量確保及び全国需要拡大のための取組(※ジビエコンソーシアムの取組に対して定額支援)

#### 【事業実施主体】

#### 【補助率】

地域協議会、民間団体 等 1/2以内等 (※条件により、一部、定額支援あり) (処理加工施設の整備はハード対策で支援)



農林水産省農村振興局農村環境課

TEL:03 - 6744 - 7642



捕獲経費の直接支援



一斉捕獲活動



ジビエ活用の推進

平成29年度 95.0億円

## 農林水産省

# 森林情報高度利活用技術開発事業

〇 地理空間情報やICTを活用し、森林施業の集約化を推進するとともに、作業の効率化や生産性の向上等を図り、国産材の安定供給体制 の構築を実現するため、航空レーザ計測、衛星画像などのリモートセンシング技術を活用して森林における高精度な資源情報を把握し、 これらの情報を都道府県・市町村・林業事業体等の関係者間でクラウドなどのICTを活用して共有する取組を推進する。

### (これまでの取組)

### 都道府県



- •森林簿
- •森林計画図
- •森林基本図
- ·空中写真·衛星画像

### 市町村



- ·所有者情報
- •市町村森林整備計画
- •林道情報

### 林業事業体



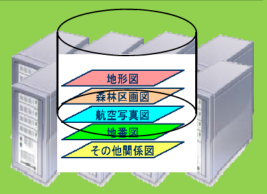
- ·森林調査情報(境界)
- •作業路網情報
- •施業履歴情報

製材・合板工場 木質バイオマス発電事業者



- ・出材情報(予定材積)
- ・出荷地情報(認証の有無)
- ·森林取引情報 (路網等地理的条件)

## 森林クラウドシステム



·GIS機能

- ・複数のGISとの互換性・拡張性
- ・利用者のコストを低減するシステム

### 標準化事業

・システムの仕様・データ形式の標準化

### 実証システム開発事業

- ・情報共有が可能なシステム構築
- ・様々な機能を持つ業務効率化
- ツールの開発(情報の高度利活用)

<u>リモートセンシング技術</u> 活用ガイドライン作成事業

・リモートセンシング情報をクラウドに取 込み現地調査に効果的に活用するためのガイドライン作成

森林クラウドの普及による 施業集約化の加速化

### (H29予算)

リモートセンシング技術による森林域のG空間情報の取得促進



航空レーザ

空中写真



微地形表現図

森林現況

人工衛星

地上レーザ





衛星画像

単木情報

### 【連絡先】 林野庁森林整備部計画課 TEL:03-6744-2246

平成29年度 0.4億円

#### 地域・まちなか商業活性化支援事業 経済産業省

#### 事業の内容

#### 事業目的・概要

- 中長期的に、更なる人口減少、少子・高齢化の進展が叫ばれている中、 地域における中心市街地等のまちなか、商店街機能の活性化・維持を図 ることが、地域経済活性化のために不可欠です。
- 本事業では、
  - (1) コンパクトシティ化に取り組む「まち」における、周辺地域の経済活力を 向上させる波及効果の高い民間プロジェクト(商業施設等の整備)
  - (2) 公共的機能、買物機能の維持・強化を図る全国モデル型の「商店 街」における、各種サービスの提供に向けた取組
  - (3) 商店街の活性化のため、商店街内の個店等が連携して行う販路関 拓や新製品開発

に対して支援を行います。

支援を行った取組については、周知を図り、他の地域への波及を目指しま す。

#### 成黑目標

平成26年度からの事業であり、平成29年度は、他の商店街等への波及 効果が認められた補助事業の割合50%の達成を目指します。

### 条件(対象者、対象行為、補助率等)

(1) まちなか機能集約支援型

認定中心市街地活性化基本計画に記載された事業 を行う民間事業者等

(2) 公共的機能、買物機能の維持・強化を図る全国モデル型

・地域商店街活性化法の認定を受けた商店街振興組合等 ・上記以外の商店街組織 (注) いずれも、まちづくり会社、NPO法人等との連携体を含む。

(3) 個店連携モデル支援型

補助(1/2以内)

任意の個店グルーフ

※商店街組合の 1/6以上の負担が必須

#### 事業イメージ

#### (1)まちなか機能集約支援型





(複合簡単施設のイメーツ)

地域産品販売・飲食店・交流スペース等、 住民や観光客等の\_-ズに対応出来る複合商業施設等の整備

#### (2)公共的機能、買物機能の維持・強化を図る全国モデル型

#### ①少子·高齢化

- 子育て支援、福祉施設の
- 買物弱者向けサービスの 提供 等

#### ④構造改善

自治体と連携したIC対応ポイ ントカードシステム導入支援 商店街区の再配置支援 等

#### ②地域交流

- 多世代交流施設の整備 ・まちなかイベントスペースの
- 整備 等

整備 等

免税対応機器等の導入 外国人向け宿泊施設の

#### ⑤外国人対応

### 空き店舗への店舗誘致等 6 地域資源活用

・オリジナル商品の開発等

③新陳代謝

コワーキングスペースの設置

インキュベーション施設

- ・アンテナショップの設置
- ※公共的機能の強化(往路灯、休憩所、手洗所等の整備)は①~のと合わせて行う場合対象

#### (3)個店連携モデル支援型





(新製品開発のイメージ)

商店街の活性化のため、商店街内で個店グループが実施する 販路開拓や新製品開発を支援

#### 【(1)に関する担当連絡先】

経済産業省地域経済産業グループ中心市街地活性化室(TEL:03 - 3501 - 3754) 【(2)(3)に関する担当連絡先】

経済産業省中小企業庁商業課(TEL:03-3501-1929)

平成29年度 17.8億円

## 総務省 ICTスマートシティ整備推進事業

- 地域が抱える様々な課題の解決や地域活性化・地方創生を目的として、
  - ①防災、医療・健康、観光等各分野における成功モデルの普及展開
  - ②ICTを活用した分野横断的なスマートシティ型の街づくり

に取り組む地方公共団体等の初期投資・継続的な体制整備等にかかる経費(機器購入、システム構築 及び体制整備に向けた協議会開催等に係る費用)の一部を補助。

平成29年度 5.1億円

<①各分野における成功事例(防災の例)>

<②スマートシティ型モデルの例>



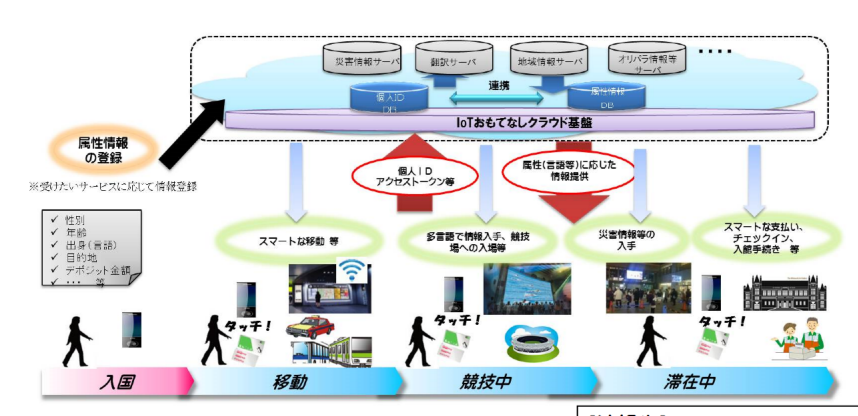
- 補助対象:地方公共団体等
- 補助率: 小規模地方公共団体(※)は定額3,000万円(①のみ)、それ以外は1/2 ※ 都道府県、政令指定都市、中核市、特例市、東京23区を除いた地方公共団体

- 【①に関する担当連絡先】
- 総務省情報流通行政局地域通信振興課(03-5253-5756)
- 【②に関する担当連絡先】
- 総務省情報通信国際戦略局情報通信政策課(03-5253-5482)

## 総務省 IoTおもてなしクラウド事業

- 外国人観光客等に対して、スマートフォンや交通系ICカード、デジタルサイネージ等とクラウド基盤を 活用し、個人の属性(母国語や障がいの程度等)に応じた情報提供を実現するため、
  - ①属性情報の分析に基づく各人に最適な情報配信の実証
  - ②障がい者等にとって円滑·快適なサービスの享受に向けた実証等を実施。

平成29年度 2.5億円



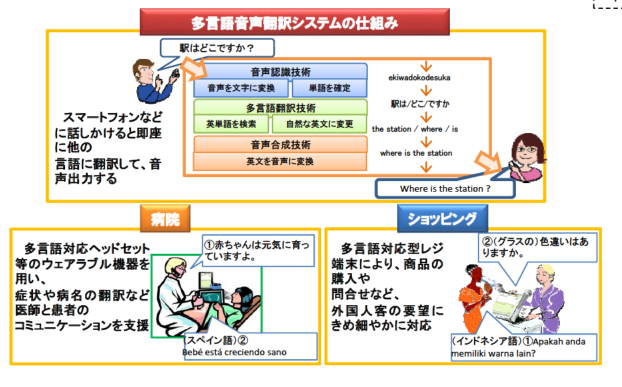
### 【連絡先】

総務省情報通信国際戦略局情報通信政策課 TEL:03-5253-5481

# 総務省 グローバルコミュニケーション計画の推進

世界の「言葉の壁」をなくし、グローバルで自由な交流を実現する「グローバルコミュニケーション計画」を推進するとともに、訪日外国人への対応の充実による観光産業の活性化等、地方創生に資するため、①多言語音声翻訳技術の対応領域及び対応言語の拡大に向けた研究開発、②病院・商業施設・観光地等における社会実証を実施しており、平成32年の東京オリンピック・パラリンピック競技大会に向けこれらの取組を加速

平成29年度 12.6億円



### 【連絡先】

総務省国際戦略局技術政策課研究推進室 TEL:03-5253-5730

# 観光庁 訪日外国人旅行者受入環境整備緊急対策事業

訪日外国人旅行者がストレスなく快適に観光を満喫できるよう、滞在時の快適性・観光地の魅力向上に向けた観光案内所等の機能向上や、観光地までの移動円滑化等のための鉄道駅・バスターミナル等における情報発信・利便性向上を支援する。

### 施策の内容

平成29年度 85.3億円

- ① 滞在時の快適性・観光地の魅力向上を図るため、ひとり歩きで楽しめるような観光地づくりに向けた以下の取組みを支援する。
  - ・日本遺産(認定37件)や国立公園(国立公園満喫プロジェクト8件)、歴史的資源 を活用する観光地域等において、観光案内所のタブレットやデジタルサイネージ導入、 研修実施等による案内機能強化、観光地の歴史等の情報や文化体験を提供する施設等 の展示物解説の多言語・デジタル表示等の情報発信機能向上
    - ※ 文化財活用・観光振興戦略、国立公園満喫プロジェクト、歴史的資源を活用した 観光まちづくり等の施策と積極的に連携
  - ・外国人旅行者にも利用しやすい公衆トイレの洋式化等、ホテル・旅館の快適な環境への改善(多言語表示、Wi-Fi整備等)











② <u>ストレスフリーな通信・交通利用環境</u>を実現し、地方への外国人旅行者の誘客を加速するため、 鉄道駅・バスターミナル等における案内標識・案内放送の多言語化、Wi-Fi整備、広域的な周遊 を円滑にするための交通系 I Cカード・企画乗車船券の導入、その他の移動円滑化の取組みを 重点的に支援する。





③ この他、SNS等のビッグデータも活用した訪日外国人旅行者の不満・要望(通信環境や 言語の壁、公共交通の乗換等)の把握・検証、観光バスによる路上混雑問題や手ぶら観 光サービスの普及などの地域における新たな課題の調査検討も実施する。





【事業全般のお問い合わせ】 観光庁 外客受入参事官室 観光産業課(宿泊施設)

TEL 03-5253-8972 (直通)

TEL 03-5253-8329(直通)

【補助金の活用に関する詳細のお問い合わせ】 最寄りの地方運輸局等までお願いいたします。

# 内閣府 地方創生推進交付金

- 本格的な事業展開の段階を迎えた地方創生について、更なる深化のため、地方創生推進交付金により 支援。
  - ①地方版総合戦略に基づく、地方公共団体の自主的・主体的で先導的な事業を支援
  - ②KPIの設定とPDCAサイクルを組み込み、従来の「縦割り」事業を超えた取組を支援
  - ③地域再生法に基づく法律補助の交付金とし、安定的な制度・運用を確保
    - ※ 地方公共団体は、対象事業に係る地域再生計画(5ヶ年度以内)を作成し、内閣総理大臣が認定

具体的な 「成果目標(KPI)」 の設定



「PDCAサイクル」 の確立

平成29年度 1,000億円

対象事業・具体例

#### ①先駆性のある取組

・官民協働、地域間連携、政策間連携、事業推進主体の形成、中 核的人材の確保・育成

例)ローカル・イノベーション、ローカル・ブランディング (日本版DMO)、生涯活躍のまち、働き方改革、小さな拠点 等

- ② 先駆的・優良事例の横展開
- ・地方創生の深化のすそ野を広げる取組
- ③既存事業の<u>隘路を発見し、打開する取組</u>
- ・既存事業の隘路を発見し、打開するための取組

#### 29年度からの運用弾力化

① 交付上限額の引上げ(事業費ベース)

リースドエ政領のガエリー(事末員へ・ス)

先駆 **6.0億円**(28年度: 4.0億円)

横展開・隘路打開 1.**5億円**(28年度:1.0億円)

【市区町村】 先駆 **4.0億円**(28年度:2.0億円) 横展開・隘路打開 **1.0億円**(28年度:0.5億円)

※ 地方の平均所得の向上等の観点から特に効果的な取組は、交付上限額を超えて交付することが可能。

② ハード事業割合

【都道府県】

- ・計画期間を通じたハード事業の割合は、原則として1/2未満。
- ・ただし、1/2以上になる事業であっても、地方の平均所得の向上等の観点から地方創生への高い効果が認められる場合は申請可能。

#### 資金の流れ

玉

交付金(1/2)

都道府県 市町村 ※1/2の地方負担に ついては、地方財政 措置を講じる

#### 【連絡先】

内閣府 地方創生推進事務局 交付金担当 03-5253-2111 (代表)

# 総務省 ローカル10,000プロジェクト

産学金官の連携により、地域の資源と資金を活用して、雇用吸収力の大きい地域密着型企業の立ち上げを支援。

### 実績 (287事業)

(交付決定ベース(H27年度末現在))

投資効果

223億円 (対交付金2.3倍)

> 地域金融機関 融資誘発効果

> > 101億円

地域経済循環 創造事業交付金

95億円

(自己資金等) 27億円

### 見込まれる効果

#### 地元雇用創出効果

431億円(7年) 対交付金 4.5倍

地元原材料活用効果

787億円(7年) 対交付金 8.3倍

キャッシュフロー創出効 果

331億円(7年)

うち、税創出効果

69億円(7年)

税引き後当期利益から地域金融機関の資金回収

### 支援の内容・要件

平成29年度 18.7億円の内数

- 地域金融機関から融資を受けて事業化に取り組む民間事業者が、 事業化段階で必要となる初期投資費用について、 都道府県又は市町村が助成を行う場合に国が支援
  - ・融資比率

公費による交付額(国費+地方費):地域金融機関融資=1:1以上

- ・公費による交付額の上限原則2,500万円 (融資比率が1:2以上の事業は、4,000万円)
- 補助率
  - ▶国等が開発・支援して実証段階にある新技術を活用した事業等であって、 全くの新規分野における事業の立ち上げであり、 新規性・モデル性の極めて高い事業は10/10
  - ▶上記以外は、原則、公費による交付額の1/2
  - ▶条件不利地域で財政力の弱い市町村(財政力指数0.5未満)は2/3 特に財政力の弱い市町村(財政力指数0.25未満)は3/4
- 地域金融機関からの融資は、無担保無保証を条件とし、 事業キャッシュフローの継続的な把握によるコンサルティング機能が 発揮されるものとすること
- 支援の対象となる事業は、地域資源を活かした先進的で持続可能な事業であって、地域経済の循環効果(投資効果、地元雇用創出効果、地元原材料活用効果、課税対象利益等創出効果等)を創出する事業であることに加え、以下の要件を満たすこと
  - ・事業の実施により、地方公共団体の負担により直接解決・支援すべき 公共的な地域課題への対応の代替となる事業であること
  - ・他の同様の公共的な地域課題を抱える地方公共団体に対する 高い新規性・モデル性があること

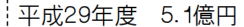
#### 【連絡先】

総務省地域力創造グループ地域政策課 TEL:03 - 5253 - 5523

# 総務省 IoTサービス創出支援事業(身近なIoTプロジェクト)

 地方自治体、大学、ユーザ企業等から成る地域の主体が、家庭、食など生活に身近な分野における loTサービスの実証事業に取り組み、克服すべき課題を特定し、その解決に資する参照モデルを構築 するとともに、データ利活用の促進等に必要なルールの明確化等を行う。

#### 事業イメージ





対象分野: ①都市(スマートシティ)、

②家庭(スマートホーム)、③放送、

④医療·福祉、⑤教育、⑥農業、⑦小売、

⑧防災、⑨シェアリングエコノミー 等

提案主体: 地方自治体、大学、データを扱うユーザ企

業等から構成される地域のコンソーシアム

成果:(1) loTサービスの創出・展開に当たって

克服すべき課題の解決に資する先行的

な参照モデルの構築

(2) 必要なルールの明確化等

⇒ 第4次産業革命の実現(付加価値

創出30兆円)に寄与

「日本再興戦略2016」における記載

第2 具体的施策 I 1. 第4次産業革命の実現(2)i)②

「「スマートIoT推進フォーラム」の活動等を通じ、(中略)**通信・放送・農業・医療・都市/住まいといった、生活に身近で地方創生につながる重点** 分野におけるサービスの創出支援を行う。」

### 【連絡先】

総務省情報流通行政局情報流通振興課

TEL:03 - 5253 - 5748

## 総務省 ナショナルサイバートレーニングセンター(仮称)の構築

- IoTの普及や、2020年東京オリンピックパラリンピック競技大会を控え、サイバーセキュリティの確保を担う人材の育成に早急に取り組むため、情報通信研究機構(NICT)に「ナショナルサイバートレーニングセンター(仮称)」を組織し、下記取組を実施。
  - •官公庁、地方公共団体、独立行政法人及び重要インフラ企業等に対する実践的なサイバー防御演習
    - ⇒ 47都道府県で演習を実施し、演習規模を3000人まで拡大
  - 2020年東京オリンピック•パラリンピック競技大会の適切な運営に向けたセキュリティ人材の育成
    - ⇒ 2020年東京大会開催時に想定される、IoTを含む高度な攻撃に対応した演習を実施
  - 若手セキュリティエンジニアの育成
    - ⇒ セキュリティ対策技術を開発できる国内の若手人材の育成を新規に開始



平成29年度 15.0億円



若手セキュリティエンジニアの育成

「ナショナルサイバートレーニングセンター(仮称)」でプラットフォーム化

#### 【連絡先】

総務省情報流通行政局情報セキュリティ対策室 TEL:03 - 5253 - 5749 我が国におけるサイバーセキュリティ対策基盤を強化するため、①インターネット利用者に対して、マルウェアの感染やマルウェアを頒布するサイトへのアクセスに対し注意喚起等を行う実証、②2020年の東京オリンピック・パラリンピック競技大会も見据え、サイバー攻撃や脆弱性等の情報を収集・解析し、ISPやセキュリティベンダ等の関係者間で情報を共有することで、適切な対策を促す仕組みの構築・実証、③①及び②の取組等により得られたサイバー攻撃等に関する情報を国際間で共有する体制の構築等を実施する。

平成29年度 3.8億円

# 利用者を守る

1)インターネット利用者への注意喚起等



- ・マルウェア配布サイトのURL情報を最新化し、ISPへ提供することで、アクセスしようとする利用者等に対して、注意喚起を実施
- ・C&Cサーバ(感染PCに命令・制御を行う サーバ)の情報を最新化し、ISPへ提供する ことで、感染PCからC&Cサーバへのアク セスを遮断するとともに、利用者に注意喚 起を実施

# 攻撃情報を共有

②関係事業者間の情報共有



- ・攻撃情報を企業間で迅速に情報共有
- ・共有した情報を元に各社が対策を行う ことで攻撃被害の拡大を防止

# 国際連携の推進

③サイバーセキュリティにおける国際連携



- ・①、②の取組等で得られた攻撃情報を国際間で共有
- ・共有情報を踏まえ、お互いの国が対策 を指示・依頼し、攻撃被害の拡大を防止

#### 【連絡先】

総務省情報流通行政局情報セキュリティ対策室 TEL:03 - 5253 - 5749

# 総務省 公衆無線LAN環境整備支援事業

- 防災の観点から、防災拠点(避難所・避難場所、官公署)での公衆無線LAN(Wi-Fi)環境の整備を行うとともに、災害発生時の情報伝達手段確保のため、被災場所として想定され災害対応の強化が望まれる公的な拠点(博物館、文化財、自然公園等)におけるWi-Fi環境の整備を行う地方公共団体等に対し、その費用の一部を補助する。
- ア 事業主体:財政力指数が0.8以下(3か年の平均値)又は条件不利地域(※)の

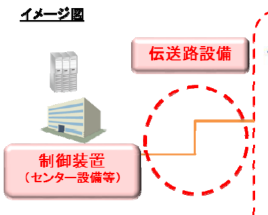
平成29年度 31.9億円

普通地方公共団体・第三セクター

※ 過疎地域、辺地、離島、半島、山村、特定農山村、豪雪地帯

- イ 対象拠点: 最大収容者数や利用者数が一定以下の
  - ①防災拠点:避難所・避難場所(学校、市民センター、公民館等)、官公署
  - ②被災場所と想定され災害対応の強化が望まれる公的拠点:博物館、文化財、自然公園等
- ウ 補助対象:無線アクセス装置、制御装置、電源設備、伝送路設備等を整備する場合に必要な費用 等
- エ 補助率:1/2(財政力指数が0.4以下かつ条件不利地域の市町村については2/3)

者のニーズに応じた情報収集が可能





無線アクセス装置 (IEEE802.11ao対応Wi-Fi) 電源装置





### 【連絡先】

総務省情報流通行政局地域通信振興課 TEL:03-5253-5758

# 観光庁 訪日外国人旅行者受入環境整備緊急対策事業

訪日外国人旅行者がストレスなく快適に観光を満喫できるよう、滞在時の快適性・観光地の魅力向上に向けた観光案内所等の機能向上や、観光地までの移動円滑化等のための鉄道駅・バスターミナル等における情報発信・利便性向上を支援する。

### 施策の内容

平成29年度 85.3億円

- ① 滞在時の快適性・観光地の魅力向上を図るため、ひとり歩きで楽しめるような観光地づくりに向けた以下の取組みを支援する。
  - ・日本遺産(認定37件)や国立公園(国立公園満喫プロジェクト8件)、歴史的資源 を活用する観光地域等において、観光案内所のタブレットやデジタルサイネージ導入、 研修実施等による案内機能強化、観光地の歴史等の情報や文化体験を提供する施設等 の展示物解説の多言語・デジタル表示等の情報発信機能向上
    - ※ 文化財活用・観光振興戦略、国立公園満喫プロジェクト、歴史的資源を活用した 観光まちづくり等の施策と積極的に連携
  - ・外国人旅行者にも利用しやすい公衆トイレの洋式化等、ホテル・旅館の快適な環境へ の改善(多言語表示、Wi-Fi整備等)











② <u>ストレスフリーな通信・交通利用環境</u>を実現し、地方への外国人旅行者の誘客を加速するため、 鉄道駅・バスターミナル等における案内標識・案内放送の多言語化、Wi-Fi整備、広域的な周遊 を円滑にするための交通系 I Cカード・企画乗車船券の導入、その他の移動円滑化の取組みを 重点的に支援する。





③ この他、SNS等のビッグデータも活用した訪日外国人旅行者の不満・要望(通信環境や 言語の壁、公共交通の乗換等)の把握・検証、観光バスによる路上混雑問題や手ぶら観 光サービスの普及などの地域における新たな課題の調査検討も実施する。





【事業全般のお問い合わせ】 観光庁 外客受入参事官室 観光産業課(宿泊施設)

TEL 03-5253-8972 (直通)

TEL 03-5253-8329(直通)

【補助金の活用に関する詳細のお問い合わせ】 最寄りの地方運輸局等までお願いいたします。

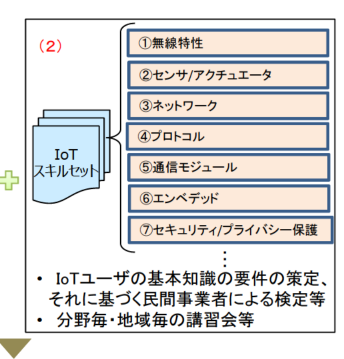
#### IoT機器等の電波利用システムの適正利用のためのICT人材育成 人材・リテラシー <mark>総務省</mark>

- 今後、多様な分野・業種において膨大な数のIoT機器の利活用が見込まれる中で、多様なユーザや若 スタートアップの電波利用に係るリテラシー向上を図ることが不可欠。
- このため、①loTユーザの基本知識の要件(スキルセット)の策定、②分野毎・地域毎の講習会、③若 者・スタートアップを対象としたIoT体験型教育やハッカソン等の取組を推進し、IoT時代に必要な人 材を育成。

平成29年度 2.5億円







### IoT人材育成に資する

### 【連絡先】

総務省情報通信国際戦略局技術政策課 TEL:03 - 5253 - 5727

# 総務省 IoTネットワーク運用人材育成事業

膨大なIoT機器等が迅速・効率的にネットワークに接続するために必要な技術を運用する人材を育成する環境基盤を整備し、基盤の構築・運用を通して人材育成を図り、求められるスキルの明確化やその認定の在り方を検討する。

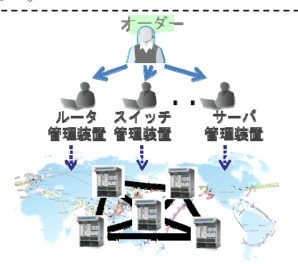
平成29年度 2.1億円

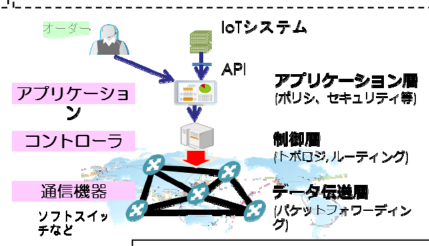
### 【これまでの取組・現状】

- <u>日本再興戦略2016</u>において、「ソフトウェア・仮想化技術等の活用によって膨大なIoT機器等を迅速・効率的にネットワークに接続するための<u>最適制御技術の実用化に向けた開発・実証実験を来年度実施</u>するとともに、これらの技術等を活用したネットワークの運用・管理に求められる<u>スキルの明確化やその認定の在り方について検討</u>を行う。」とされている。
- これまでは、求められる技術を運用する人材を育成するため の環境基盤が整備されておらず、必要とされるスキルの明確化 もされていない。

### 【目標・成果イメージ】

- ① 最適制御技術を開発・実装した人材育成環境を、インターネット の結節点であって、様々な事業者が多様な機器で相互接続 するIX(インターネットエクスチェンジ)に整備する。
- ② 通信事業者、ユーザー企業や研究機関等が同環境を用いて技術者の人材育成を図る。
- ③ ネットワーク管理・運用に必要なスキル明確化やその 認定の在り方の検討を行う。





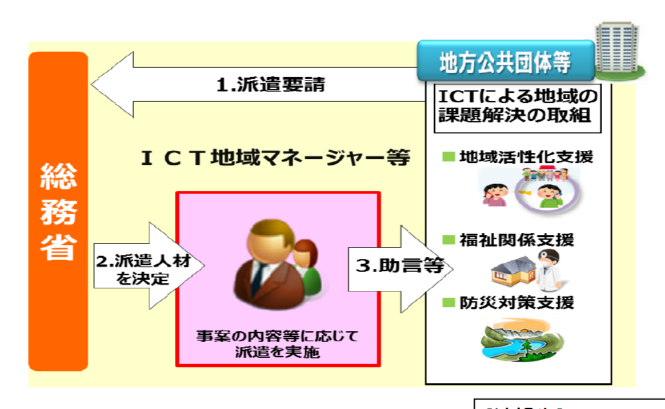
### 【連絡先】

総務省情報通信国際戦略局情報通信政策課 TEL:03-5253-5735

# 総務省 地域情報化の推進

地域が抱える様々な課題を解決するため、ICTの知見等を有する「ICT地域マネージャー」等を派遣し、ICT利活用に関する助言等を行うことで、地域情報化の中核を担える人材を育成するとともに、活力と魅力ある地域づくりに寄与する。

平成29年度 1.4億円の内数



### 【連絡先】

総務省情報流通行政局地域通信振興課 TEL:03-5253-5758

# 総務省 情報バリアフリーの促進

デジタル・ディバイドを解消し、高齢者・障害者を含む誰もがICTの恩恵を享受できる情報バリアフリー社会を実現するため、①ウェブサイトの改善、②高齢者・障害者に配慮した通信・放送サービス等の開発・提供を促進

平成29年度 0.9億円



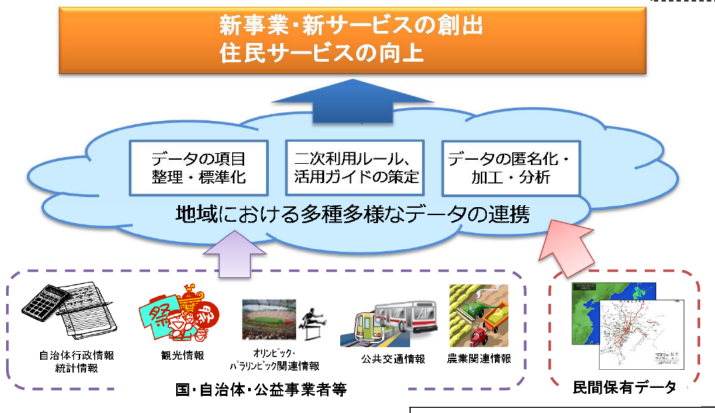
### 【連絡先】

総務省情報流通行政局情報通信利用促進課 TEL:03-5253-5685

# 総務省 オープンデータ等利活用推進事業

- オープンデータ等を活用したモデル実証等に取り組むことにより、データを活用した新事業・新サービスの創出、住民サービスの向上等を促進。
  - (1) オープンデータの利活用の推進
  - (2) 地方自治体における部局・分野横断的なデータ利活用の推進
  - (3) スマート農業 (ビッグデータ等を活用した農業の生産性向上等)の推進

平成29年度 3.0億円



【(1)(3)に関する担当連絡先】

総務省情報流通行政局情報流通振興課 (TEL:03 - 5253 - 5748)

【(2)に関する担当連絡先】

総務省情報流通行政局地方情報化推進室(TEL:03 - 5253 - 5819)

# 地方創生応援税制(「企業版ふるさと納税」)

### 制度のポイント

- ○志のある企業が地方創生を応援する税制
  - ⇒地方公共団体が行う**地方創生の取組に対する企業の寄附について、税額控除**の優遇措置
- ○企業が寄附しやすいように
  - ・税負担軽減のインセンティブを2倍に
  - ・寄附額の下限は10万円と低めに設定
- ○寄附企業への経済的な見返りは禁止



#### 制度活用の流れ

①地方公共団体が 地方版総合戦略を 策定

> <u>OO市</u> 総合戦略

- ·OO事業
- ・△△事業
- ◆◆事業

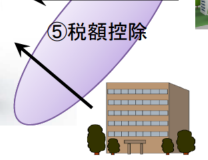
②地方公共団体<sup>\*1</sup> が地域再生計画 を作成

> 地方創生を推進 する上で効果の 高い事業

④寄附<sup>※2</sup> <del>←</del>

付\*\*2

企業



国(法人税)

🕽 ③計画の認定

内閣府

企業が所在する自治体 (法人住民税・法人事業税)

- ※1 不交付団体である東京都、不交付団体で三大都市圏の既成市街地等に所在する市町村は対象外。
- ※2 本社が所在する地方公共団体への寄附は対象外。

平成28年度認定事業 157事業(平成28年度事業費 126億円) 平成29年度事業については、1月、5月、9月に申請受付予定

〇あらゆる業種の研究開発投資を後押しするため、**第4次産業革命型の「サービス」の開発を支援対** 象に追加するとともに、**投資の増減に応じて支援にメリハリを効かせる**等の見直しを行う。

### 改正概要

- ①第4次産業革命型の「サービス」の開発を支援対象に追加(「試験研究費」の定義の見直し)
- ②増加型を廃止した上で、総額型に投資増加インセンティブを組み込み、試験研究費の増減率に応じて6~14%の範囲でメリハリがつく仕組みを導入。(現行制度:控除率8~10%)
- ③中小企業向け支援を強化するため、従来の控除率12%・控除上限25%を維持した上で、試験研究費が5% 超増加した場合に控除率(最大17%)・控除上限(10%)を上乗せする仕組みを導入。
- ④オープンイノベーション型の手続要件を企業実務に合わせて緩和。
- ⑤高水準型の適用期限を2年間延長する。

#### 【適用期限:時限措置については平成30年度末まで】

上乗せ措置 (時限措置)

【 C 高水準型】 試験研究費の対売上高試験研究費率が10%を超えた場合の制度

#### 【A 総額型】

## 本体 (恒久措置)【B オープンイノベーション型】

試験研究費総額にかかる控除制度

#### 控除率:

大企業の場合:試験研究費の増減に応じて6~14%

※控除率10%超の部分は時限措置(2年間)

中小企業等の場合(中小企業技術基盤強化税制)

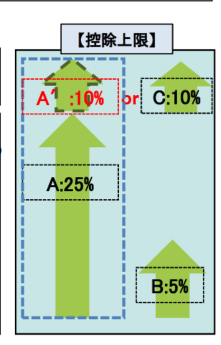
: 試験研究費の増加に応じて12~17%

※控除率12%超の部分は時限措置(2年間)

、大学、国の研究機関、企業等との共同・委託研究等の 費用(特別試験研究費)総額にかかる控除制度

#### 控除率:

相手方が大学・特別研究機関等の場合⇒30% 相手方がその他(民間企業等)の場合⇒20 %



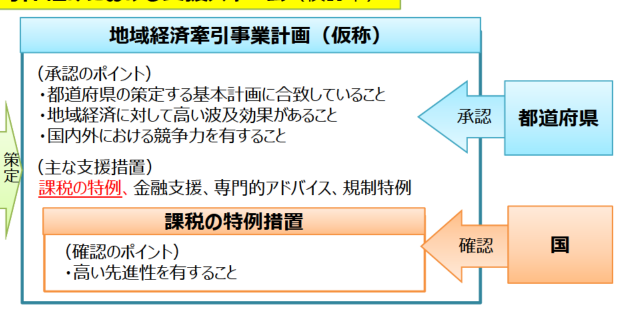
※総額型の控除上限(A')について、①対売上高試験研究費率が10%超の場合、その割合に応じて0~10%を上乗せ、②中小企業技術基盤強化税制について、試験研究費増加割合5%超の場合、10%上乗せ。ただし、いずれも高水準型(上記C)と選択制。

新設

- ○地域の強み(技術、観光資源、農水産品等)を活かして、新たに収益を生み出す事業が生まれている。地域の活性化のためには、こうした事業を支援し、地域経済を牽引する成長エンジンを創出することが重要。
- ○このため、改正を検討している企業立地促進法に基づき、地域の中堅企業等による地域の強みを活かした先進 的な事業に必要な設備投資(地域未来投資)を減税措置で強力に後押しする。

【適用期間:2年間(平成30年度末まで)】

### 法的枠組みにおける支援スキーム(検討中)



#### く対象事業のイメージ>

事業者

- ・先端技術を活かした成長ものづくり分野(医療機器、航空機等)
- ・第4次産業革命関連分野(IoT、ビッグデータ、AI等)
- ・食関連・地域商社 (農水産品の海外市場獲得等)
- ・新たなニーズをターゲットにした観光・商業、スポーツ活用ビジネス(スポーツスタジアム等)
- ・健康・教育関連サービス

等

### 課税の特例の対象・内容

認定された事業計画に基づいて行う設備 投資に係る減税措置を講じる

対象設備	特別償却	税額控除
機械∙装置	40%	4%
器具·備品	40%	4%
建物・附属設備・ 構築物	20%	2%

- ※総投資額2000万円以上/事業が対象。
- ※対象資産の取得価額の合計額のうち、本税制の支援対象となる金額は100億円/事業を限度とする。