INFORMATION★*EXPRESS*



◆ 発 行:中国情報通信懇談会

♦ E-mail:jimukyoku@cic-infonet.jp

http://www.cic-infonet.jp/

〈〈中国情報通信懇談会/地域情報化・コンテンツ部会〉〉

ICTを利用したソリューション

の募集・公表について

中国情報通信懇談会 地域情報化・コンテンツ部会では、地域の様々な課題解決に取り組んでいる地方自治体をはじめとする関係者の取り組みを支援することを目的に、ICT を活用したソリューションを募集します。

この取組は、平成24年度、当部会に設置した「中国地域のICT利活用促進のための調査検討会」の報告書を踏まえて継続しているもので、会員の皆様からソリューションの提案を受け、その内容を地方自治体等へ提供する取組です。

ソリューションの募集分野につきまして、総務省の策定する地域 IoT 実装推進ロードマップに示されている **11分野**に記載を合わせております。つきましては、応募頂く方は、以下の地域 IoT 実装推進ロードマップより該当分野を確認していただくようお願いいたします。

応募いただきましたソリューションは、地域の課題解決に資するソリューションとして広く共有・展開するため、当懇談会のホームページで公表いたします。

応募方法等

1 応募期間

4月26日(金)~5月24日(金)まで

2 応募条件

- ① I C T を利用したソリューションであること
- ②以下に掲げる各分野の課題解決に結びつくもので、ホームページ等で公開可能なもの
 - ①教育、②医療・介護・健康、③子育て、④働き方、⑤防災、⑥農林水産業、
 - ⑦地域ビジネス、⑧観光、⑨官民協働サービス、⑩スマートシティ、⑪IoT 基盤

※ソリューションが複数分野にまたがるものは、それぞれの分野ごとに記載をお願いします。また、各分野の具体的なイメージとして、以下の地域 IoT 実装推進ロードマップをご参照ください。

※ソリューションの具体例は、以下のURLからご覧いただけます。 【平成30年度ソリューション】

http://www.cic-infonet.jp/section/solution/list_solution.htm

3 応募内容の確認

応募いただいたソリューションについては、内容を確認させていただき、可否を決定させていただきます。(原則、全て掲載することとしております。)

4 応募方法

下記ホームページから応募様式をダウンロードしていただき、ご記入の上、メールで 応募をお願いします。

URL : http://www.cic-infonet.jp/
Mail: jimukyoku@cic-infonet.jp

TEL : 082-222-3324 (担当:田邊、中垣)

5 ソリューションの取扱い等について

◎ホームページへの掲載

応募のあったソリューションは、原則、全て掲載することとしておりますので、前広に ご応募いただきますよう、お願いいたします。

◎掲載の仕方について

各ソリューションへのアクセス数を見ることができるようにするため、昨年度から pdf での掲載に変更しております。(イメージは以下「ソリューション公開イメージ」の通り。)

pdf への変換作業は当方で行いますので、応募して頂く皆様におかれましては、提出様式に必要事項を記入して頂ければと存じます。 どうそよろしくお願いいたします。

◎ホームページへの掲載期間

原則として令和2年3月31日(火)までとさせていただきます。

PDF

ソリューション名

説明文

会社名 連絡先 etc...



応募者がお持ちのソリューションについてのpdf資料

- ◎応募者から応募様式にご記載頂いた情報と、 送付頂いたソリューションに関するPDF資料をもとに、 懇談会事務局で作成いたします。
- ◎懇談会HPのICTソリューション一覧には、 ソリューション名及びWebサイトURLのみを記載し、 リンクでpdf資料にアクセスできるようにいたします。

地域IoT実装推進ロードマップ(改定)①

Eフェーズ 実装フェーズ

2018. 4. 25

IJ	百日	課題	地域IoT 分野別モデル	2016年度 2017年度	2018年度 2019年度	2020年度 (達成すべき指標)	効果	政策目標
	教育	- C T 環境の不備 ・教育格差 ・教育格差	教育クラウド・ ブラットフォーム	学習系クラウト標準化 ガイドブック発行 ICT環境等の整備促進		クラウド上の教材等を 利活用可能な学校:100%	前 数上·人 育·格代	地
			プログラミング教育	地域実証 官民コンソーシアムによる教材開発・指	導者育成等の推進、ICT環境等の整備促進	クラウド上の教材・地域人材等を活用したプログラミング教育を実施可能な学校:100%	の発達担 質差 記 が 正	域
1	医療介護健康	高齢化の進展	医療情報連携 ネットワーク(EHR)	クラウド型医療情報連携ネットワーク(EHR)の高度化・実装 普及展開		実装医療圏数: 15程度(2017)~順次拡大(2020) 患者数:実装医療圏人口の5%	健医療寿費	清
地			医療・介護・健康データ 利活用モデル (PHR)	個人の医療・介護・健康情報を時系列的に管理できるPHRの実現に 向けたアプリケーション及びプラットフォームの開発		実装主体数:80団体 利用者数:30万人	康療 寿適 延伸 化	活
域	ユ音で	子育で負担の増大	妊娠・出産・子育で 支援PHRモデル	妊娠・出産・子育で支援PHRモデルの開発	妊娠・出産・子育で支援PHRモデルの 自律的普及展開の促進	実装主体数:20団体 利用者数:3万人	の就労促進帯 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本	域経済の活性化、
の			子育て支援 プラットフォーム	子育て支援システム優良事例の創出 子育て支援システムの普及展開 子育てアンストップサービスの実施 創度設計:機築 子育でワンストップサービスの実施		システム実装地域数:30地域 (子育で支援システム)	子 安 負担子 育でな 滅	100
生	働き方	人 可 減 定 力 少	テレワーク	テレワークの普及展開 ふるさとテレワークの普及展開		テレワーク導入企業数:3倍 雇用型在宅型テレワーカー数:10%以上 整備箇所数:100箇所 地域の雇用創出:1,800人	移住・交流 移住・交流	課
活	防災	災害情報の災害情報の	Lアラート	2018年度末を目途に全国運用開始、情報伝達者の参加 災害情報の視覚化、多様なメディアとの		運用報道府県数:全報道府県 情報伝達者数:1,000 高度化実装都道府県数:15 防 向		の解
		のな伝達	G空間防災システム	G空間を活用した地域防災システムの普及展開	システム実装自治体数:100	防向 災上	決	
に	農林 水産業	担い手の減少	スマート農業・ 林業・漁業モデル	関係省庁と連携したガイドラインの検証・全国普及 ガイドラインの策定 スマート農業・林業・漁業モデルの優良事例の創出・成功モデルの普及展開		システム実装地域数: 300	生産性の確保・	により
身	地域	地域内病	地域ビジネス 活性化モデル	地域ビジネス活性化モデルの優良事例の創出・成功モデルの普及展開 システム構築・各地域での実証事業及び全国展開		地域で活動する企業におけるICT健末・ サービスの利活用状況を全国区に展開 する企業と同程度まで引き上げ	生 向 域 売 産 上 外 増	3
- سره	ビジネス	域内売上減少	マイキー プラットフォーム			ポイント導入自治体数: 1,303	地店上域街増	地域
近	観光	地域の観光情報発信	観光クラウド	観光クラウドの優良事例の創出・成功モデルの普及展開 共通クラウド基盤の構築・機能拡大、地域実証 社会実装に向けた取組の推進		システム実装団体数:150 共通クラウド基盤を利用した サービスを順次拡大	観光光消	地域課題の解決による「地域経済と地方創生の好循環」
な			多言語音声翻訳	タラ語卒事部も仕後の立つ問義・仕後中記 普及原	普及展開		観光宵増加	
分	官民	官民協働による地域づく	オープンデータ 利活用	9		等入機関数:100 オープンデータに取り組む 自治体:100% オープンデータの利活用 事例数:100 とツグデータ利法目に取り組む		地方創
野	協働 サービス		ビッグデータ 利活用		まるモデルの構築等 利活用人材の育成・外部人材との連携等 データ利活用モデル等の地域実装の促進	ビッグデータ利活用に取り組む 地域数:300	77 /	生のこ
		5	シェアリングエコノミー	シェアリングエコノミーに対する理解職成、民間ブラットフォームの活用・連携の推進、事業環境の整備 シェアリングエコノミーに係るルールの明確化 地域実装、ルールの整備、働きかけ等		シェアリングエコノミー 活用自治体数:100	ビス向 実施上	好循
	スマート シティ	都課解市題決	データ利活用型 スマートシティ	先導的なデータ利活用型スマートシテ	ィの構築·検証 成功モデルの普及展開	実装地域数:20カ所程度	都生 Q 向市の性 L	環

地域IoT実装推進ロードマップ(改定)②

地域IoT 2020年度 2016年度 2017年度 2018年度 2019年度 政策目標 項 目 分野別モデル (達成すべき指標) 地域内の人材の育成及び地域外の人材の活用 題地域を地域を 地域IoT人材の 地域IoT人材創造プランに基づく各プログラムの展開・施策の更新 分野等別に各種施策を実施 によりIoT実装事業に円滑に対応可能な地域 自治体と民間企業等が参加するネットワークにおける支援 育成·活用 IoTサービス創出のための地域実証を通じた参照モデル構築、ルール明確化等 明確化するルールの数:20 利活用ルール 参照モデルの実装数:50 モデルの地域実装、ルールの整備、働きかけ等 決による性 方創 実践的サイバー防御演習 ナショナルサイバートレーニングセンターによる人材育成 演習受講者数:年間3,000人以上 セキュリティ 生の 脆弱なIoT機器に関する サイバーセキュリティ確保のための対応体制強化 IoT基盤 国民及びメーカへの周知徹底 IoTテストベッドの整備・供用、新たな電気通信技術の開発・実証 心、地域経 テストベッド整備数:10 好循 テストベッド 参照モデル構築・ルール整備等 テストベッド利用者数:100 防災拠点等におけるWiーFi整備の推進、 環 整備箇所数:約3万箇所 WiーFi整備計画の策定 整備計画の更新 ネットワーク 関係制度整備等 5G研究開発、標準化活動、連携団体の活動支援 世界に先駆け5G実現 5Gシステム総合実証試験

地域IoT実装の「分野別モデル^{関係製備等}



2018. 4. 25