

地域IoT実装推進ロードマップ(改定)②

2018. 4. 25

項目	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
----	----	-------------	--------	--------	--------	--------	---------------------	----	------

IoT基盤	分野等別に各種施策を実施	地域IoT人材の育成・活用	分野等別に各種施策を実施	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 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	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 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	地域内の人材の育成及び地域外の人材の活用によりIoT実装事業に円滑に対応可能な地域100%	効果	地域経済の活性化、地域課題の解決による「地域経済」と地方創生の好循環
	IoTサービス創出のための地域実証を通じたモデル構築、ルール明確化等	利活用ルール	IoTサービス創出のための地域実証を通じたモデル構築、ルール明確化等	モデルの地域実証、ルールの整備、働きかけ等	明確化するルールの数:20 参照モデルの実装数:50	100%	2020年度 (達成すべき指標)	
	実践的サイバー防御演習	セキュリティ	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 脆弱なIoT機器に関する国民及びメーカーへの周知徹底			
	サイバーセキュリティ確保のための対応体制強化	テストベッド	サイバーセキュリティ確保のための対応体制強化	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	テストベッド整備数:10 テストベッド利用者数:100			
	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	ネットワーク	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	参照モデル構築・ルール整備等	整備箇所数:約3万箇所 世界に先駆け5G実現			
			Wi-Fi整備計画の策定 5G研究開発、標準化活動、連携団体の活動支援	防災拠点等におけるWi-Fi整備の推進、整備計画の更新	関係制度整備等	5G 実証		

地域IoT実装の「分野別モデル」

