

2019年11月5日

報道関係各位

日本電気株式会社  
アクセンチュア株式会社  
鹿島建設株式会社  
株式会社日立製作所  
国立研究開発法人 産業技術総合研究所  
一般社団法人 データ流通推進協議会

## **スマートシティのアーキテクチャ構築に関する内閣府 SIP を受託** **～官民共同でスマートシティにおける共通設計図を作成し、スマートシティ** **つくりと横展開を加速～**

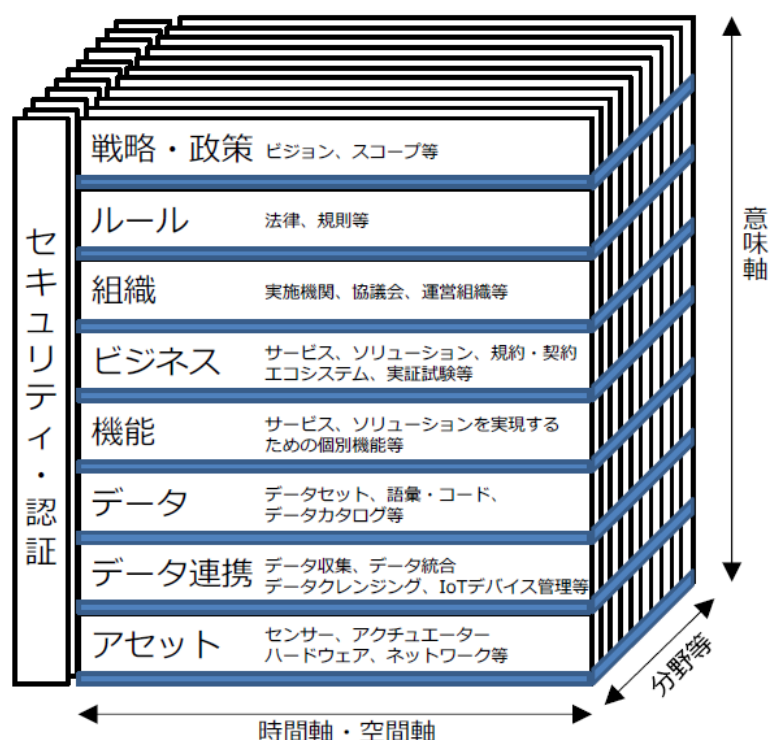
日本電気株式会社（注1、以下 NEC）、アクセンチュア株式会社（注2、以下 アクセンチュア）、鹿島建設株式会社（注3、以下 鹿島建設）、株式会社日立製作所（注4、以下 日立製作所）、国立研究開発法人 産業技術総合研究所（注5、以下 産総研）、一般社団法人データ流通推進協議会（注6、以下 DTA）は、内閣府が実施し国立研究開発法人新エネルギー・産業技術総合開発機構（NEDO）（以下 NEDO）が管理法人を務める「戦略的イノベーション創造プログラム（SIP）第2期／ビッグデータ・AI を活用したサイバー空間基盤技術におけるアーキテクチャ構築及び実証研究」の研究開発項目「スマートシティ分野：アーキテクチャ構築とその実証研究の指揮」の委託先に採択されました。今後、官民の協働により共通スマートシティ・アーキテクチャの確立に向けて研究開発に取り組んでいきます。

スマートシティとは、先進的技術の活用により、都市や地域の機能やサービスを効率化・高度化し、各種の課題の解決を図るとともに、快適性や利便性を含めた新たな価値を創出する取り組みであり（注7）、日本政府が掲げる新たな社会像である Society 5.0（注8）実現の場でもあります。

現在、全国の自治体において、防災、観光、交通、エネルギー、ヘルスケアなど様々な分野でスマートシティのプロジェクトが展開され、ICTを活用したまちづくりを通じて、地域の課題解決が図られています。しかし、各地で実証・導入が進められているスマートシティのプロジェクトは、特定の地域や分野に特化したサービス開発・システム構築になっている事例が多いのが現状です。

そこで、本プロジェクトでは、国内外の先進事例を参考にしながら、地域間、企

業間連携を推進し、地域や特定のサービス・システムに依存しないスマートシティ運用モデルの確立を目指します。具体的には、「都市 OS」となるスマートシティの共通設計図かつ運用マニュアルとなるアーキテクチャを開発することで、他の地域で生み出されたサービスをスムーズに自分の地域に取り込むことが可能になります。加えて、データの利用・提供など運用方法をそろえ、都市を運営する関係者の認識を合わせることで、スマートシティ同士が協力したプロジェクトも行えるようになります。



図：スマートシティ・アーキテクチャにおける構成要素の概要

（出所：NEDO 「戦略的イノベーション創造プログラム（SIP）第2期ビッグデータ・AIを活用したサイバー空間基盤技術におけるアーキテクチャ構築及び実証研究」公募要領におけるSociety 5.0 リファレンスアーキテクチャ図を記載）

アーキテクチャは、システム全体を俯瞰する設計図。機能、データ、アセット等を各層に分け、各層の構成要素（個別機能、ルール、データ、アセット等）とそれらの関係性を可視化する。

今回、NEC、アクセンチュア、鹿島建設、日立製作所、産総研、DTA は、SIPを通じて、各都市へ展開でき、かつ持続可能なスマートシティ事業モデルの確立に向けた研究開発を推進します。具体的には、各企業・機関のこれまでの実証結果を持ち寄るとともに、国内外の先進事例を検討することで、共通スマートシティ・アー

キテクチャの構築に取り組みます。また、本研究開発で構築したアーキテクチャを自治体等の関係者が活用するためのガイドブックを作成します。

＜各企業・機関の主な役割＞

- NEC： 全体統括、アーキテクチャ検討、ルール・制度ならびにビジネスモデルの検討、SIP内の研究開発項目「実証研究の実施」の指揮
- アクセンチュア：アーキテクチャ全体まとめ、ルール・制度ならびにビジネスモデルの検討
- 鹿島建設： アーキテクチャ検討、ルール・制度ならびにビジネスモデルの検討
- 日立製作所： アーキテクチャ検討
- 産総研： スマートシティ・アーキテクチャに関する国際標準化の検討
- DTA： データ流通に関する国際標準化の検討

本プロジェクトは、今年度末までに研究成果を取りまとめ報告し、共通スマートシティ・アーキテクチャを確立することで、スマートシティひいては Society 5.0の実現をリードするとともに、国内外でのスマートシティの普及拡大を加速し、日本の持つ高度な課題解決力を世界へ展開していきます。

以上

(注1) 日本電気株式会社（本社：東京都港区、代表取締役 執行役員社長兼 CEO：新野 隆）

(注2) アクセンチュア株式会社（所在地：東京都港区、代表取締役：江川 昌史）

(注3) 鹿島建設株式会社（本社：東京都港区、代表取締役社長：押味 至一）

(注4) 株式会社日立製作所（本社：東京都千代田区、代表執行役 執行役社長兼 CEO 東原 敏昭）

(注5) 国立研究開発法人 産業技術総合研究所（所在地：東京都千代田区、理事長：中鉢 良治）

(注6) 一般社団法人 データ流通推進協議会（所在地：東京都港区、代表理事／理事長：村井 純）

(注7) 府省連携したスマートシティ関連事業の推進について（Society5.0 実現加速（スマートシティ）タスクフォース資料）

(注8) Society 5.0 とは、デジタル革新と多様な人々の想像・創造力の融合によって、社会の課題を解決し、価値を創造する社会であり、国連の持続可能な開発目標（SDGs）の達成にも貢献するもの。

<本件に関するお客様からのお問い合わせ先>

NEC PS ネットワーク事業推進本部

E-Mail : smartcity@iot.jp.nec.com

アクセンチュア マーケティング・コミュニケーション部 広報室

E-Mail : accenture.jp.media@accenture.com

鹿島建設 建築管理本部 BIM 推進室

E-Mail : y-adachi@kajima.com

日立製作所 社会イノベーション事業推進本部 スマートシティ推進部

E-Mail : hidemasa.narita.wx@hitachi.com

産総研企画本部 報道室

E-Mail : hodo-ml@aist.go.jp

DTA 事務局

E-Mail : info@data-trading.org

<本件に関する報道関係からのお問い合わせ先>

NEC コーポレートコミュニケーション本部 広報室 浜田

E-Mail : press@news.jp.nec.com

Tel : 03-3798-6511

アクセンチュア マーケティング・コミュニケーション部 広報室 山田和美

E-Mail : accenture.jp.media@accenture.com

鹿島建設 広報室

TEL : 03-6438-2557

日立製作所 ブランド・コミュニケーション本部 広報・IR 部 永吉

Tel : 03-5208-9324

産総研企画本部 報道室

E-Mail : hodo-ml@aist.go.jp

DTA 事務局

E-Mail : info@data-trading.org