

# 「APPLIC フォーラム 2021」

## 実施報告書

1. 日 程： 2021年3月15日（月）13：30～17：00
2. 場 所： オンラインフォーラム開催（Microsoft Teams）
3. 主 催： 一般財団法人全国地域情報化推進協会
4. 出席者： 144名（開催時間中の総接続アカウント数）
5. 行事の概要

デジタル社会実現に向けた改革の基本方針において、デジタル庁の設置が謳われ、自治体DX推進計画に基づいた取り組みが推奨されるなど、ICT分野での大きな改革が進展しています。

また、Society5.0、データ駆動型社会への取り組みが進展し、都市内、都市間での分野ごとのシステムやサービス、機能などの連携の推進を目的として、全国各地で先進的な自治体による実証事業が行われています。

こうした中、本フォーラムでは、協会の標準推進委員会及びICT利活用地域イノベーション委員会の2020年度の取り組みをご報告するとともに、多様な情報通信技術を都市やコミュニティに適用し、行政システムを組み込んでいくこととしているスマートシティ及び地域課題解決に向けたローカル5G並びに自治体情報システムの標準化・共通化等を重点とした自治体DXについて、その最新の動向を3人の講師の皆さまから講演をいただきました。



オンラインフォーラム  
開始画面



主催者挨拶  
APPLIC 理事長 利根川 一



標準推進委員会報告  
標準仕様 WG 主査  
二又 正明 氏

相互接続確認イベント第17期の実施報告 テスト当日の環境 (リモート、1月27日から29日)

- 各団体、イベント事務局はそれぞれの拠点で参加
- Web会議 (APPLIC事務局による開設) により、イベント事務局による進行管理、進捗共有、各団体とイベント事務局との連絡を実施
- 相互接続確認する団体間は、メール、電話、個別Web会議を利用して連絡を実施

VPN閉域網を利用して、地域情報プラットフォーム通信による相互接続確認を実施	メールと添付ファイルを利用して、データ交換による相互接続確認を実施
自治体業務アプリケーションユニット製品、サービス基盤製品 (統合DB製品)	教育情報アプリケーションユニット 校務基本情報データ連携 小中学校版製品 及び自治体業務アプリケーションユニット製品(20.就学)
GISユニット製品、GIS共通サービス利用機能を持つ製品	GIS-防災業務システム連携製品

標準推進委員会報告 資料

2021年3月  
インフラプラットフォームワーキング

NECネットエスアイ株式会社  
タスクフォースリーダー 長谷川 嘉彦

ICT 地域イノベーション委員会報告  
インフラプラットフォーム WG TF リーダー  
長谷川 嘉彦 氏

- ・製品やサービスを購入後、顧客満足が得られるまで継続的に提案する仕組みが大切
- ・会員登録いただいた後、「会員がなんらかの成功を手に入れるまで」寄添う活動が大切

ICT 地域イノベーション委員会 ICT 利活用 WG 報告  
APPLIC 企画部 担当部長  
多々良 真 氏

【特別講演 1】 「スマートシティ実現に向けたデータ連携基盤の構築」



特別講演 1  
東京大学大学院情報学環長・教授  
塚越 登 氏

自己紹介

- 越塚 登 (越塚登)
- 学位
  - ▶ 博士 (理学)
  - ◆ 東京大学大学院理学系研究科情報科学専攻 (1994)
- 役職
  - ▶ 東京大学大学院情報学環・学際情報学府
    - ◆ 学環長・学府長・教授
    - ◆ ユビキタス情報社会基盤研究センター長
    - ◆ 東京大学オープンデータセンター (UTODC) センター長
  - ▶ 東京大学教養学部 学際科学科 (兼務)
  - ▶ YRPユビキタス・ネットワーク研究所・副所長
- 研究分野
  - ▶ Computer Science、特に、Embedded Computing、Operating Systems、Network Systems、IoT (Internet of Things)、Smart Environments (House/Building/City)
- 連絡先
  - ▶ E-mail: noboru@koshizuka-lab.org
  - ▶ Web: http://www.koshizuka-lab.org/



特別講演 1  
資料抜粋  
(APPLIC サイトにて公開中)

## 【特別講演2】 「5G時代の地域情報化～地域課題解決に向けて～」



特別講演2  
 総務省  
 情報流通行政局  
 地域通信振興課  
 課長 金澤 直樹 氏



特別講演2  
 資料抜粋  
 (APPLIC サイトにて公開中)

## 【特別講演3】 「自治体DXの推進について」



特別講演3  
 武蔵野大学社会学部教授  
 庄司 昌彦 氏



特別講演3  
 資料抜粋  
 (APPLIC サイトにて公開中)



主催者閉会挨拶

APPLIC 専務理事 松村 浩

### 【APPLIC フォーラム 2021 プログラム】

- 1 ご挨拶 一般財団法人 全国地域情報化推進協会 理事長 利根川 一
- 2 標準推進委員会活動報告
- 3 ICT 地域イノベーション委員会活動報告
- 4 特別講演
  - 越塚 登 氏（東京大学大学院情報学環長・教授）  
テーマ：スマートシティ実現に向けたデータ連携基盤の構築（仮）
  - 金澤 直樹 氏（総務省 情報流通行政局地域通信振興課長）  
テーマ：「5G 時代の地域情報化～地域課題解決に向けて～（仮）」
  - 庄司 昌彦 氏（武蔵大学社会学部教授）  
テーマ：自治体DXの推進について（仮）
- 5 閉会 一般財団法人 全国地域情報化推進協会 専務理事 松村 浩