

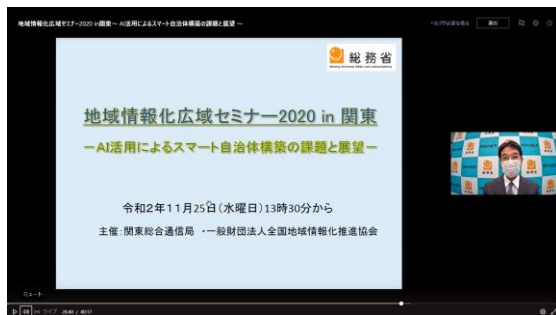
# 「地域情報化広域セミナー 2020 in 関東」

～AI活用によるスマート自治体構築の課題と展望～

## 実施報告書

1. 日程： 2020年11月25日（水）13:30～16:20
2. 方法： Teams ライブイベント
3. 主催： 総務省関東総合通信局  
(一財)全国地域情報化推進協会
4. 参加者： 148名
5. 行事の概要

本セミナーは、ICT、IoT、AIの活用による地域経済の活性化や地域課題解決のための「地域経済と地方創生の好循環」を政策目標として発表された「地域IoT実装推進ロードマップ」を踏まえ、総務省において2019年度から2020年度にかけて実施されたAI実証事業等を題材として、スマート自治体構築に向けての具体的な取組や成果、課題等についてディスカッションすることにより、地域情報化への理解をより深めていただき、これらの取組の成果が多くの地域に展開されることを目的として開催されました。



開会挨拶

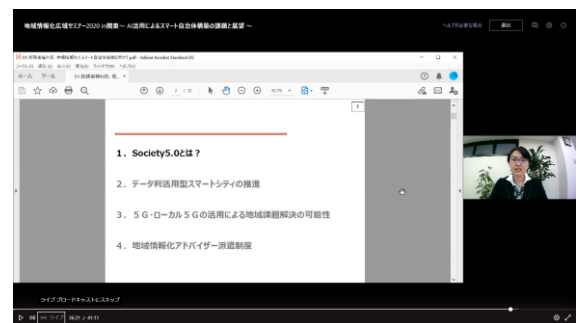
総務省 関東総合通信局 局長 椿 泰文 氏

特別講演

総務省情報流通行政局

地域通信振興課長 課長補佐

植村 昌代 氏



基調講演

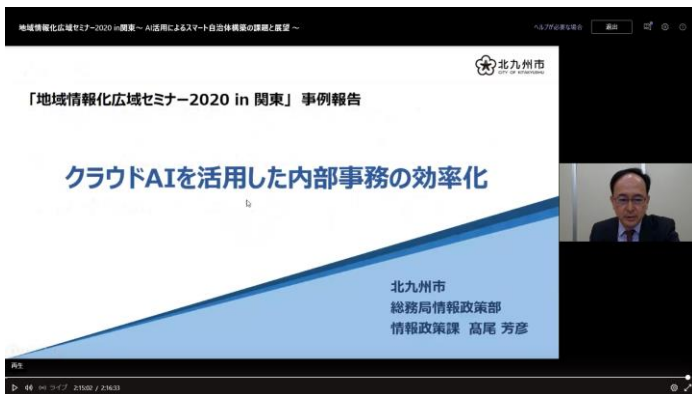
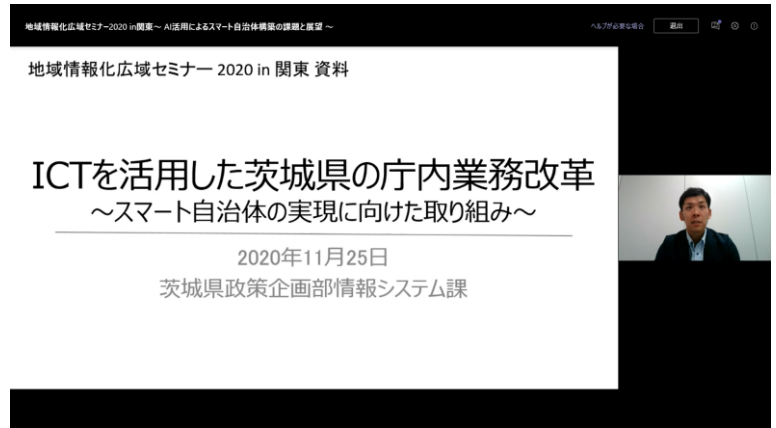
茨城大学人文社会科学部法律経済学科

教授 後藤 玲子 氏



### 事例報告①

茨城県政策企画部情報システム課  
主任 美留町 俊 氏

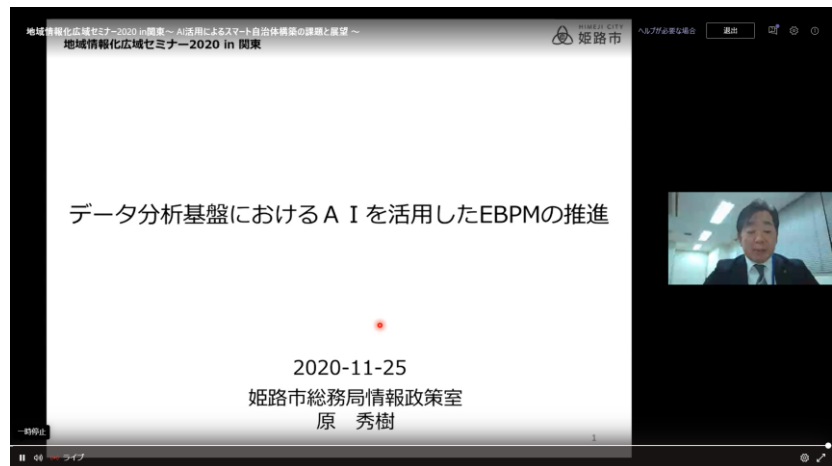


### 事例報告②

北九州市総務局情報政策部情報政策課  
情報政策担当係長 高尾 芳彦 氏

### 事例報告③

姫路市総務局情報政策室  
主管 原 秀樹 氏



総務省調査結果からみた地方公共団体におけるAI導入の課題と期待

総務省情報流通行政局地域通信振興課  
専門職 大石 隆之 氏

【プログラム】

<p style="text-align: center;">≪開催日：2020年11月25日（水）≫</p>		
13:00～	区分	受付開始
13:30 13:40	～ 開会	主催挨拶 総務省関東総合通信局 局長 椿 泰文
13:40 14:10	～ 特別講演 【30分】	「地域情報化とスマート自治体構築に向けて」  講師 総務省情報流通行政局 地域通信振興課 課長補佐 植村 昌代
休憩【10分】		
14:20 14:50	～ 基調講演 【30分】	「EBPMとスマート自治体」 講師 茨城大学 人文社会科学部 法律経済学科 教授 後藤 玲子 氏
休憩【10分】		
15:00～ 16:15	ディスカッションタイム 【75分】	10分 事例報告①「ICTを活用した茨城県の庁内業務改革」 茨城県政策企画部情報システム課 主任 美留町 俊 氏
		10分 事例報告②「クラウドAIを活用した内部事務の効率化」 北九州市総務局情報政策部情報政策課情報政策担当係長 高尾 芳彦 氏
		10分 事例報告③「データ分析基盤におけるAIを活用したEBPMの推進」 姫路市 総務局 情報政策室 主幹 情報政策・統計・ 住民情報システム担当 原 秀樹 氏
		10分 総務省調査結果からみた地方公共団体におけるAI導入の課題と期待 総務省情報流通行政局地域通信振興課専門職 大石 隆之
		25分 質疑応答
		10分 総括 茨城大学 人文社会科学部 法律経済学科 教授 後藤 玲子 氏
16:15～	閉会	閉会挨拶 一般財団法人全国地域情報化推進協会