

ICT東京フォーラム2023

【元気が出る地域コミュニティのデジタル化】

2023年7月23日



基調講演

地域コミュニティのデジタル化を考える視点

杏林大学客員教授
前東京都三鷹市長 (2003.4～2019.4)
総務省行政評価局アドバイザー
こども家庭庁参与

清原慶子

本日の構成

0. 自己紹介

1. 各省で進めている地域コミュニティに着目した取組み

2. 総務省「地域コミュニティに関する研究会」

3. 自治体DX推進計画と

住民のための地域コミュニティのデジタル化を考える視点

●清原慶子「住民・地域コミュニティのためのDX—こらからの自治体DXを担う職員像を“カキクケコ”のを頭文字とするキーワードで考える—」特集：住民・コミュニティ行政のDX『自治実務セミナー』2022年9月号

●清原慶子「地域情報化政策の系譜から地域コミュニティのデジタル化を考える」『地域開発』2022年春号

●清原慶子「ウイズコロナ時代の地域コミュニティのデジタル化をめぐる現状と今後の方向性 (特集：ウイズコロナ時代の地域コミュニティと自治体)」『ガバナンス』(ぎょうせい) 2021年12月号

●清原慶子「society5.0 時代の情報保障をはかるインクルーシブなメディア教育を」『月刊視聴覚教育』6月号 特集「教育の近未来 2030年に向けて視聴覚教育の役割とは」2021年6月号

●清原慶子「視て聴いて私の提言：コロナ禍の先もオンライン活用で深める学びと対話」『視聴覚教育』2021年2月号

1. 各省で進めている地域コミュニティに 着目した取組

地域コミュニティに着目した国の施策

(1) 厚生労働省「地域共生社会」

<https://www.mhlw.go.jp/kyouseisyakaiportal/>

地域コミュニティに着目した国の施策

(2) 農林水産省「農村型地域運営組織（農村RMO）」

<https://www.maff.go.jp/j/nousin/nrmo/index.html>

地域コミュニティに着目した国の施策

(3) 文部科学省

「教育振興基本計画」

「生涯学習・社会教育」の推進

2. 総務省「地域コミュニティに関する研究会」

https://www.soumu.go.jp/main_sosiki/kenkyu/chiiki_community/index.html

総務省「地域コミュニティに関する研究会」

(1) 地域活動のデジタル化

総務省「地域コミュニティに関する研究会」

(2) 自治会等の活動の持続可能性の向上

総務省「地域コミュニティに関する研究会」

(3) 地域コミュニティの様々な主体間の連携

総務省「地域コミュニティに関する研究会」

(4) デジタル化を中心に、関連する財政措置
及び意見交換会等の実施

3. 自治体DX推進計画と住民のための 地域コミュニティのデジタル化を考える視点

自治体DX推進の状況

- 2020年12月25日：『デジタル社会の実現に向けた改革の基本方針』、『デジタル・ガバメント実行計画』を閣議決定
- 2021年9月1日：『デジタル社会形成基本法』が施行され、デジタル庁が創設される
- 『デジタル社会形成基本法』には、自治体は基本理念にのっとり国との適切な役割分担を踏まえ、地域の特性を生かした自主的な施策を策定・実施する責務を有し、国及び自治体は相互に連携を図らなければならないとされている。
- 行政の業務でのICTの活用に加えて、国民・住民サービスの向上を主な目的としてデジタル技術を活用し、新しい価値を生み出し、仕組みを変える取組みとして「デジタル・トランスフォーメーション(DX)」という用語が用いられるようになっていく。
- 2022年6月7日：『経済財政運営と改革の基本方針2022(骨太の方針)』を閣議決定。「新しい資本主義に向けた重点投資分野」には「デジタル・トランスフォーメーション(DX)への投資」が記載され、デジタル時代に相応しい行政、規制・制度に見直すため、デジタル改革・規制改革・行政改革を一体的に推進するとされている。
- 同日に閣議決定『デジタル社会の実現に向けた重点計画』

住民のための地域コミュニティのデジタル化を考える視点

カ₁ 常に「改善」「改革」「革新」を目指す気概を

カ₂ 「感染症対策」を含む「環境」をめぐる視点に立った自治体DXを

キ₁ 住民・多様な関係機関との「協働」「協創」を

キ₂ 「危機管理」機能の拡充をもたらす自治体DXを

ク 創意「工夫」し、「クリエイトする」場づくりを

ケ 持続可能な自治体DXについて住民の声の「傾聴」を

コ₁ 「高齢者」「障がい者」「こども若者」だれもが使える自治体DXを

コ₂ 「コミュニケーション」「コーディネート」の能力の発揮を