

主催：持続的で多様なスマートリージョンの形成研究会

【事務局：(公社)東三河地域研究センター / (一財)国土計画協会】

## スマートリージョンシンポジウム

# 「DX時代の広域連携—スマートリージョンをめざして」

スマートリージョン研究会（正式名：持続的で多様なスマートリージョンの形成研究会）は、2021年6月より大学研究者並びに地域シンクタンクが参加し設置されました。このたび、DX時代の広域連携について、取り組んでいる本活動の提言、並びに各委員による論考について、自治体、経済界等の地域関係者の皆さまと共有し、今後さらなる検討の促進を図るため、スマートリージョンシンポジウム「DX時代の広域連携—スマートリージョンをめざして」を開催いたします。多くの皆さまのご参加をお待ちしております。

1. 日 時：2024年3月25日（月）14：00～16：30
2. 場 所：ホテルアークリッシュ豊橋 5階 ザ・グレイス（豊橋市駅前大通 1-55）
3. 内 容：基調講演とスマートリージョンビジョンの提案、各論提案、特別講演等
4. 参加費：無料
5. 定 員：会場100名 + オンライン

## DX時代の広域連携—スマートリージョンをめざして

大西 隆・戸田 敏行 +  
スマートリージョン研究会 編著

国土計画協会・東三河地域研究センター企画

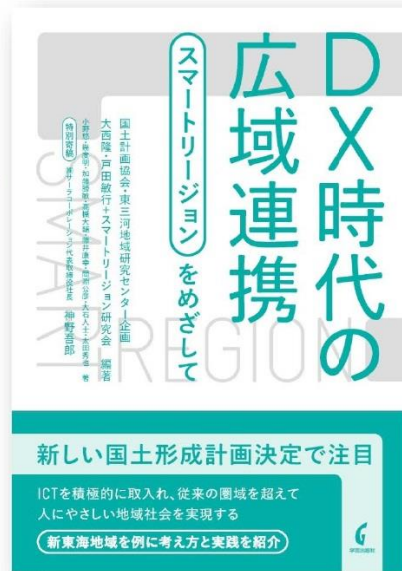
### DXで従来の圏域を超えて連携し 未来を拓く

新しい国土形成計画決定により広域連携への  
関心が高まっている。

なかでも注目はスマートリージョン。

DXにより多様なシステムを円滑に結びつけ、  
人々のウェルビーイングを高め、産業の創出を  
促す広域連携の考え方を示す。

小野 悠 幾度明 加藤勝敏 高橋大輔  
藤井康幸 間淵公彦 大石人士 太田秀也  
神野吾郎(特別寄稿)



#### 目次

##### はじめに

#### 1 編 ICTの活用と広域連携による課題解決—スマートリージョン

- 1章 スマートリージョンに向けた日本の課題と新東海地域
- 2章 スマートリージョンビジョンの提言—新東海地域を例に

#### 2 編 DXによる生活の変化とスマートリージョン

- 3章 デジタル化する自治会と新たな地域社会像
- 4章 リアルとデジタルを繋ぐ可動商店街「軽トラ市」
- 5章 デジタルノマドの誘致によるDX時代の関係人口の拡大・深化

#### 3 編 スマート産業の展開

- 6章 地域企業からのスピニアウトによるDX関連産業の創出

#### 7章 物流分野のスマート化—新東海地域の現状と展望

- 8章 新東海地域における創造都市施策の提案  
—ソフトウェア産業と芸術関係の職業

#### 4 編 スマートリージョンへの挑戦

- 9章 デジタルスマートシティ浜松—国土縮図型政令都市での展開
- 10章 地域交通課題の解決に挑む実証実験「しずおか MaaS」
- 11章 多核型で構成自治体が多い市町村広域連携の提案

#### 特別寄稿 東三河フードバレー構想

あとがき

6. シンポジウムの概要・登壇者及び詳細スケジュール（予定：変更の可能性があります）

<基調講演と全体提案 14：00～>

- ・スマートリージョンに向けた日本の課題と新東海地域

東京大学名誉教授 大西 隆

- ・スマートリージョンビジョンについての説明（事務局）

<各論提案 14：40～>

- ・デジタル化する自治会と新たな地域社会像

豊橋技術科学大学准教授 小野 悠

- ・リアルとデジタルを繋ぐ可動商店街「軽トラ市」

愛知大学教授 戸田敏行

- ・デジタルノマドの誘致による DX 時代の関係人口の拡大・深化

（公財）マンション管理センター理事長 幾度 明

- ・地域企業からのスピンアウトによる DX 関連産業の創出

浜松学院大学教授 加藤勝敏

- ・物流分野のスマート化

（公社）東三河地域研究センター常務理事 高橋大輔

- ・新東海地域における創造都市施策の提案

静岡文化芸術大学教授 藤井康幸

- ・デジタルスマートシティ浜松

（一財）しんきん経済研究所主任研究員 間淵公彦

- ・地域交通課題の解決に挑む実証実験「しずおか MaaS」

元（一財）静岡経済研究所シニアチーフアドバイザー 大石人士

- ・多核型で構成自治体が多い市町村広域連携の提案

（一財）国土計画協会専務理事 太田秀也

<特別講演 15：55～>

- ・東三河フードバレー構想：地域からの提案

サーラグループ代表・CEO 神野吾郎

<閉会 16：30>

★参加希望の方は、下記申込書に必要事項をご記入の上、3月21日（木）までに FAX  
またはE-mailにてお申し込み下さい。ご欠席の場合もご連絡いただくと幸いです。  
また、当シンポジウムの内容は、開催当日及び終了後、（公社）東三河地域研究セン  
ターのホームページもしくは右側のQRコードからアクセスするとご覧いただけます。



《お申込先》〒440-0888 豊橋市駅前大通 3-53 太陽生命豊橋ビル 2 階

（公社）東三河地域研究センター（担当：奥田、鶴飼）

E-mail: webmaster@hrrc.jp TEL（0532）21-6647

【スマートリージョンシンポジウム】

FAX（0532）57-3780

《 参 加 ・ オンライン参加 》

会社・団体名			
所属・役職名		氏 名	
電 話 番 号		E-mail	

（注）当日、「Zoom」によるオンライン配信も行います。オンラインにて参加を希望される方には、事前に URL（ミーティング ID・パスコード）をお送りしますので、必ずメールアドレスをご記入ください。