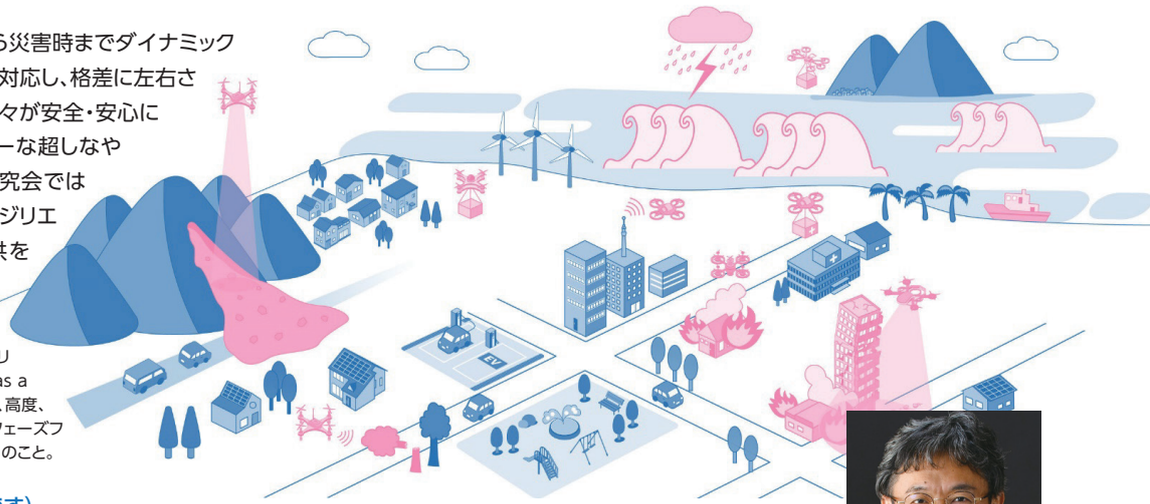


## 令和5年度 第1回災害レジリエンス共創研究会セミナー

# 5D-MaaS共創拠点が目指す フェーズフリーな超しなやか社会

5D-MaaS\*共創拠点では、平時から災害時までダイナミックに変化する状況にフェーズフリーに対応し、格差に左右されず、ひとりも取り残すことなく、人々が安全・安心に過ごすことができる「フェーズフリーな超しなやか社会」の実現を目指します。本研究会では空の5D-MaaSがもたらす柔軟でレジリエントな未来社会について話題提供をし、参加者と議論をしていきます。

\*5D-MaaSとは、UAVと有人航空機を組み合わせた空のモビリティを確立し、陸・海のモビリティと統合することによってMaaS (Mobility as a Service) を多次的に発展させた「緯度、経度、高度、実世界の時間、さらに、平時から災害時までをフェーズフリーに予測する未来時間の5次元空間のMaaS」のこと。



### プログラム (時刻は目安です)

14:00 ▶ **開会挨拶** 實 馨 (防災科研 理事長 / イノベーション共創本部 本部長)

14:05 ▶ **はじめに** 阿部 浩一 (防災科研 イノベーション共創本部 副本部長)

14:10 ▶ **話題提供**

①「5D-MaaS共創拠点によるフェーズフリーな超しなやか社会の実現」

遠藤 靖典 (筑波大学 システム情報系 教授、5D-MaaS共創拠点 プロジェクトリーダー)

②「5D-MaaSを中心としたプロトタイプ都市の創造」

酒井 直樹 (防災科研 水・土砂防災研究部門 副部門長)

③「神戸市における防災DXの取組み」

上月 崇生 (神戸市危機管理室 課長 (防災体制整備担当) )

15:10 ▶ **パネルディスカッション、参加者とのディスカッション**

モデレーター

下村 健一 (令和メディア研究所 主宰 / 白鷗大学 特任教授 / 元TBSキャスター)

パネリスト

話題提供者 遠藤 靖典、酒井 直樹、上月 崇生

中内 靖 (筑波大学 システム情報系 教授、5D-MaaS共創拠点 副プロジェクトリーダー)

内山 庄一郎 (防災科研 マルチハザードリスク評価研究部門 主任専門研究員)

15:55 ▶ **おわりに** 岩波 越 (防災科研 研究主監 / イノベーション共創本部 本部長代理)

\*会場参加者はセミナー終了後、同会場でのパネリストとの「懇談会」にご参加いただけます。



遠藤 靖典



酒井 直樹



上月 崇生



モデレーター:下村 健一

2023 **6.20** 火 14:00-16:00 (13:45開場)  
会場&Web (Zoom) のハイブリッド型開催

会場 防災科研 東京会議室 〒105-0003 東京都港区西新橋2丁目3-1 マークライト虎ノ門6F

お問合せ 防災科研 イノベーション共創本部共創推進室 災害レジリエンス共創研究会 事務局  
E-mail: info-kyosokenkyu@bosai.go.jp

### 申込方法

参加希望者は、下記URLの申込フォームか、QRコードから参加登録ください。会場参加希望者が定員の50名を超えた場合、Web参加でのご案内となります。ご了承ください。

※申込締切:6月16日(金) 12時

<https://forms.gle/wjxd4d6emwBvjLHWA>

