

# 巨大都市・複合災害に対する 建築・情報学融合による エリア防災活動支援技術の 開発と社会実装



主催 | 工学院大学 総合研究所 都市減災研究センター (UDM)

開催 ZoomURL : <https://zoom.us/j/94488152504?pwd=aDF4VzN5UWU4aEh3NmG0aFpzYW9hUT09>

## あいさつ

佐藤光史 (工学院大学 学長)

## 事業概要

久田嘉章 (工学院大学建築学部教授・総合研究所都市減災研究センター長)

## 研究テーマの概要と成果報告

### テーマ1 「大都市中心エリアを対象としたオールハザード対応キットの開発」

村上正浩 (工学院大学建築学部教授・テーマ1リーダー)

福田一帆 (工学院大学情報学部准教授・テーマ1サブリーダー)

### テーマ2 「機能継続・早期復旧を可能とする大地震対策建築モデルの開発」

山下哲郎 (工学院大学建築学部教授・テーマ2リーダー)

田村雅紀 (工学院大学建築学部教授・テーマ2サブリーダー)

### テーマ3 「エリア防災拠点をつなぐ自立移動式災害対応支援ユニットの開発」

中島裕輔 (工学院大学建築学部教授・テーマ3リーダー)

水野修 (工学院大学情報学部教授・テーマ3サブリーダー)

## 広報・ブランディング

池田優 (工学院大学総合企画部 広報課長)

## 質疑

### 外部評価委員

- 国立研究開発法人海洋研究開発機構 付加価値情報創生部門長  
(兼任: 数理学部・先端技術研究開発センター長) 堀宗朗 氏
- 横浜国立大学・大学院都市イノベーション研究院 佐土原聡 教授
- 新宿区総合政策部長 平井光雄 氏

### 内部評価委員

- 総合研究所・旧機能表面研究センター長 鈴木健司 教授  
(工学部機械システム工学科)
- 総合研究所・旧生体分子システムセンター長 今村保忠 教授  
(先進工学部生命化学科)



自衛消防訓練用 VR



防災アプリ



自立移動式災害対応支援ユニット

# 2021.3.30 [火] 15:00-17:00

場所 | オンライン開催

## お問合せ

学校法人工学院大学 広報課  
TEL: 03-3340-1498 E-mail: [gakuen\\_koho@sc.kogakuin.ac.jp](mailto:gakuen_koho@sc.kogakuin.ac.jp)