

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

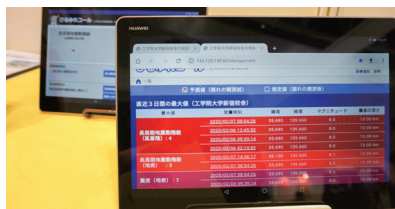
- 国立研究開発法人海洋研究開発機構 付加価値情報創生部門長
(兼任: 数理学部・先端技術研究開発センター長) 堀宗朗 氏
- 横浜国立大学・大学院都市イノベーション研究院 佐土原聡 教授
- 新宿区総合政策部長 平井光雄 氏

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