

# 第53回 土木学会関東支部技術研究発表会 優秀発表者

2026年3月4日

部門	講演番号	講演タイトル	氏名	所属
1部門	I-4	令和6年能登半島地震における新潟市内の地震動特性に関する簡易的検討	志賀 正崇	長岡技術科学大学
	I-25	大振幅でねじれ振動する複数平板の数値流体解析	鈴木 望美	日本大学
	I-33	無流水溪流対策における上流側水平距離の有用性に関する実験的検討	宮原 邑太	防衛大学校
	I-46	飛来物衝突を受けるコンクリート板の裏面剥離に対するせん断補強効果に関する実験的研究	内山 拓也	防衛大学校
2部門	II-7	矢木沢ダム・藤原ダムの連携運用による治水安全度の向上	高木 秀太	中央大学
	II-30	利根川水系綾瀬川における魚種の多様性と物理環境との関係性について	野浦 伸也	埼玉県総合治水事務所
	II-43	令和元年東日本台風における千曲川の堤防決壊原因の検討	佐藤 海輝	中央大学
	II-48	Improving Flood Inundation Modelling Accuracy under Data Scarcity through Data Augmentation: The Case of Lower Prek Thnot River Basin, Cambodia	熊谷 拓時	東京都立大学
	II-73	参加型モデリングによるグリーンインフラ導入支援手法の検討	横井 美也陽	中央大学
	II-80	XMP-PAWRから作成した上空雨量と地上雨量計による地上雨量の関係性の基礎検討	馬淵 慎也	富山県立大学
	II-89	鉛直壁に作用する段波津波に関する水理実験（その2：波圧・波力の不確実性）	八田 政和	防衛大学校
3部門	III-21	応力・ひずみ履歴により疑似的に付与した年代効果が種々の砂の液化強度に及ぼす影響	伊藤 悠馬	東京理科大学
	III-48	異なる地盤材料におけるアンカー補強材の引抜き抵抗特性に関する模型実験	成瀬 友麻	防衛大学校
	III-49	屈折率整合法によるスクリューポイントの排土特性の解明	高橋 慎	東京都市大学
4部門	IV-5	日本における生活利便施設の撤退状況の把握	堀越 光	八千代エンジニアリング株式会社
	IV-12	高専建設系学生の環境保全活動への意識向上策に関する一考察 ～群馬高専におけるクラウドファンディング導入に向けたアンケート分析を通じて～	原 華恋	群馬工業高等専門学校
	IV-30	地方小都市におけるグリーンスローモビリティの継続可能な運行形態に関する研究	鈴木 璃央	早稲田大学
5部門	V-14	丸鋼を用いたPCa床板用ループ継手の曲げ耐荷性能	佐藤 敦紀	宇都宮大学
	V-21	コンクリート内部の欠陥判定における赤外線サーモグラフィ法と打音法の併用による錆汁の影響の排除	渡邊 聖也	防衛大学校
	V-39	安価な無線タグを用いた振動伝達状況の計測	肘井 透哉	千葉工業大学
6部門	VI-19	環境負荷低減を目的とした発生バラスト再利用における検討	古内 大智	東日本旅客鉄道株式会社
	VI-25	デジタルマーカーベース手法を用いたMR可視化システムの構築	石川 隼也	中央大学
7部門	VII-5	土壌微生物燃料電池によるコンポスト処理と電力回収の試み	角居 里紗	日本大学
	VII-31	生物音響に基づくトノサマガエルとヒガシニホンアマガエルの時空間分布特性の比較	松原 陽	東京農工大学
特別セッション	特セ-4	画像AIを用いた漁港施設におけるひび割れ検出に関する基礎的研究	宮下 泰成	東海大学