

令和7年度土木学会中部支部研究発表会 優秀講演者賞 受賞者一覧

2026.3.13

部門番号	講演番号	氏名	所属先	発表タイトル
I部門 構造	I-04	神谷 勇有 真	名古屋工業大学	損傷後に取り換え可能なセグメント型橋脚構造の提案と載荷実験
	I-10	山田 帆乃 花	岐阜大学	ハタイ県の強震観測点近傍における建物被害と震度の関係ー 2023年トルコ・カフラマンマラシュ地震を対象としてー
	I-18	坂井 拍斗	石川工業高等専門学校	大規模な腐食画像データセットを活用したCNNモデルによる転移学習を用いた普通鋼材の詳細な平均腐食深さ分類の検討
	I-25	六鹿 優人	名城大学	22.5度傾斜した1面高力ボルト摩擦接合のすべりメカニズムに関する実験的検討
	I-21	井上 優希	信州大学	振動特性に基づく剛性行列の変化を用いた3次元トラス構造の損傷同定
II部門 水理	II-30	上田 陸人	富山県立大学	令和6年奥能登豪雨における河川間での流路変動特性の比較
	II-03	水口 拓海	岐阜大学大学院	高精度な流砂追跡を目的とした深層学習YOLOのPTVへの適用
	II-39	中尾 朔也	富山県立大学大学院	2024年9月奥能登豪雨における能登半島中小河川の土砂流出・洪水氾濫解析
	II-11	佐藤 優太	豊橋技術科学大学	着色砂を用いた砂漣上の砂移動に関する実験的研究
	II-46	I Gede Putu Indra Aditya	富山県立大学	FLOOD RISK ASSESSMENT UNDER CLIMATE AND LAND-COVER CHANGE IN AN UNGAUGED BASIN USING WRF DYNAMICAL DOWNSCALING AND ANN MODEL
	II-15	片岡 壱織	名古屋大学大学院	栈橋へ作用する揚圧力現象への数値計算モデルFS3Mの適用に関する一考察
	II-47	舟橋 遥人	富山大学	長方形養殖水槽の堆積物掃流特性に対する透過型構造物の影響
	II-22	浜野 恵叶	金沢大学大学院	令和6年能登半島地震津波の伝播経路と津波高に及ぼす海底地形の影響評価
	II-54	外山 尚直	岐阜大学大学院	出水時に河床面に作用する洪水攪乱強度の水系スケールでの時空間分布評価
III部門 地盤	III-02	芦田 梨沙子	名古屋工業大学	地盤材料の違いによる液状化後の堆積プロセスと土粒子挙動
	III-12	野中 隼人	鹿島建設株式会社	ダムの原石採取における削孔検層技術を用いた岩盤の強度評価
	III-15	谷川 翔太	豊橋技術科学大学	土のせん断特性を考慮した落石防護土堤の耐衝撃挙動を表現するDEMモデリング
	III-24	矢傳 大和	中部大学	液体架橋メニスカスを用いた水分特性曲線の推定の試み
	III-28	水口 恭吾	名古屋工業大学	低透水層を有する二層地盤におけるスカートサクシヨン基礎の貫入挙動
IV部門 計画	IV-05	村木 照太郎	金沢大学	河川協力団体活動の活動内容特性および空間分布特性 -九州地方の一級水系を主対象に-
	IV-25	東方 柚葵	名古屋大学大学院	地域交通法に基づく協議会における鉄道協議の実態調査
	IV-52	梅田 涼央	岐阜大学	アンケート調査に基づく沖永良部島の電気自動車の購入意識の分析
	IV-73	新井 颯之介	豊橋技術科学大学	常時交通を考慮した津波避難シミュレーションによる地域内共助の検討
	IV-12	山田 蓮人	岐阜大学	近代一宮の発展と都市計画の意義
	IV-31	竹内 栄作	富山大学	ICカードデータに基づく運賃低廉化施策の系統クラスター別効果分析
	IV-58	細見 永冴	名古屋大学	SA・PAにおけるEV急速充電器の多口化・高出力化が待ち時間に与える影響の評価
	IV-77	高田 歩武	岐阜大学	避難意図に着目した豪雨災害時の避難行動決定プロセス
	IV-86	松本 理沙	岐阜大学	プロスポーツクラブの社会的インパクト評価 -岐阜スワップスを事例として-
	IV-63	三井 陽平	豊橋技術科学大学	コーホート法を用いた校区別人口推計の精度検証
	IV-17	岡田 岳人	名古屋工業大学	信号切替時の自転車運転者の通過停止判断に関する分析
	IV-39	岡田 篤弥	金沢大学	長距離旅客交通における乗り継ぎ改良シミュレーション
	IV-20	荒木 晃平	岐阜大学大学院	車両プローブデータ解析による大雪スタック予兆把握指標の抽出
	IV-46	藪下 寛朗	富山大学	ナッジカードを用いたシェアサイクルの態度・行動意図の変化
IV-68	富永 尚旺	名城大学	デジタルツインを用いた集合住宅建て替え評価	
IV-90	小池 茉佑李	長野工業高等専門学校	善光寺表参道における歩行者の視覚に基づく歩行空間の評価のための調査分析	
V部門 コンクリート	V-06	舘田 英里香	富山県立大学	衝撃弾性波法に基づく突出長が長い注入式接着系アンカー筋の接着剤充填率の評価手法
	V-30	古畑 博結	金沢工業大学	中性子線を活用したアスファルト層間の水分検出に関する研究
	V-33	泉 創太	岐阜工業高等専門学校	インク着色による内部ひび割れの可視化に基づく付着クリープメカニズムに関する一考察
	V-12	齊藤 秀幸	名古屋工業大学	第一原理計算によるC-S-H、C-A-S-Hの電荷平衡メカニズム
	V-18	亀井 慎子	金沢工業大学大学院	アルカリ活性材料の水分浸透性および透気性の評価
	V-38	SOULATHATHON E Phaipakone	金沢工業大学大学院	ENGINEERING LIGHTWEIGHT GEOPOLYMER COMPOSITES FOR SUSTAINABLE INFRASTRUCTURE USING HIGH-VOLUME PLASTIC WASTE AGGREGATE
	V-23	中尾 麟太郎	名古屋工業大学	昭和初期に建設されたRC床版の水分浸透性状と空隙構造に関する研究
	V-43	遠藤 洋智	岐阜大学	3Dコンクリートプリンティングによる小型造形物の設計・製造
VI部門 建設マネジメント	VI-02	藤井 悠生	丸ス産業	落石発生源PUR 工法(落石予防工)の経過観察と施工課題
VII部門 環境・エネルギー	VII-03	加々美 薫	大同大学	松ヶ田和地区のホトケドジョウ保全における水温低下に資する研究
	VII-07	浜田 こまち	岐阜大学	岐阜県内35ヵ所の河川水・地下水・下水を対象とした地点別PFASプロファイル解析
	VII-13	小池 璃緒	中部大学	非焼成セラミックス製インターロッキングブロックの温室効果ガス排出量の算定