

◆令和4年度中部支部優秀講演者賞・技術賞受賞者

発表日時：令和5年3月3日（金）

発表場所：金沢工業大学

発表論文：290件

◇優秀講演者賞受賞者

高橋 幸宏（岐阜大学）

I-03 地震動分布の多様性を網羅するための予測シナリオの設定方法

小高 大傑（名古屋工業大学）

I-14 ゴムダンパーに生じた剥がれとせん断変形形状に関する解析的考察

寺尾 静夏（金沢工業大学）

I-17 PC箱桁橋における分布型光ファイバセンサによるひび割れ評価

小林 健哉（愛知工業大学）

I-27 異なる偏心量を有する高強度鋼材を用いたH型断面柱の耐荷力に関する実験的研究

白井 開斗（名古屋大学）

II-02 OpenFOAMを用いた矩形タンク内のスロッシング特性に関する検討

豊田 将也（豊橋技術科学大学）

II-12 長期間測量および波浪推算結果を用いた台風襲来時の表浜海岸での地形変化

朝倉 稜翔（豊橋技術科学大学）

II-18 UAVによる空撮画像を用いた干潟上での砂漣の空間分布特性の把握

石井 新（金沢工業大学）

II-25 音響信号を利用した水中目標への自律追従機能を有する水上無人機の基礎実験

西村 翼（岐阜大学）

II-33 山地森林集水域での流出特性に及ぼす植生の影響評価～データ同化手法を用いた降雨流出解析

水野 僚（名古屋工業大学）

II-36 複数のため池の貯留効果を考慮した市街地の流出特性に関する研究

富満 亮太（富山県立大学）

II-48 小矢部川における河川浮遊ごみの現況と輸送特性の検討

壁谷 高明（岐阜大学）

II-52 山地森林内溪流での濁度データを用いた河川流量の逆推定

菊地 大智（富山県立大学）

II-60 富山県における緩和効果を考慮した各種適応策の洪水被害額評価

中野 翼（岐阜大学）

II-61 揖斐川・長良川高水敷掘削地における堆積土砂の粒度分布の経年変化

奥河 優斗（豊橋技術科学大学）

III-04 三次元個別要素法による球形粒状体流れの数値実験モデルの構築

小橋 朋弥（名古屋工業大学）

III-14 内水圧が作用する地下埋設管渠の周辺地盤における粗粒化の進展

寺迫 太陽（富山県立大学大学院）

III-15 2018年スラウェシ島地震の現地土の細粒分がせん断弾性係数に及ぼす影響

近藤 良文（名古屋工業大学）

III-28 不飽和未固結カオリン粘土の力学特性に関する実験的研究

松村 洸太郎 (名古屋大学)

Ⅲ-36 セメント添加・カルシウム溶脱による疑似年代効果の付加と年代効果の制御

夏目 将嗣 (名城大学)

Ⅲ-42 熱海土石流災害の起点となった崩壊盛り土の力学特性と崩壊過程の検討

山下 隼史 (名城大学)

Ⅲ-44 砂質土の骨格構造が液状化強度に及ぼす影響に関する実験及び解析的検討

原 雄一郎 (名古屋大学)

Ⅳ-05 ステークホルダー共創型地域公共交通サービスの継続性に関する研究

大山 慶 (長野工業高等専門学校)

Ⅳ-10 情報提供による交通手段選択の変容可能性に関する分析～MaaS導入を見据えて～

松本 詩季菜 (長野工業高等専門学校)

Ⅳ-19 歩行者の表情に着目した新たな街路評価手法の検討

高山 浩希 (名城大学)

Ⅳ-26 平常時と災害時の徒歩アクセスに基づく地区安全性指標の基礎的分析

荒木 咲良 (岐阜大学)

Ⅳ-32 高速道路における行動変更提案に向けた交通状況予測モデルの構築

田島 怜路 (名古屋大学)

Ⅳ-36 蓄積された交通情報を活用したプローブカーデータのマップマッチングに関する研究

伊藤 聖樹 (名城大学)

Ⅳ-45 再編前後の路線変化に着目したコミュニティバスの往復利用の実態分析

～愛知県日進市のくるりんばすをケーススタディとして～

青木 章悟 (名城大学)

Ⅳ-54 生体センサーを用いたドライバーのストレス指標と道路・交通環境の関係の基礎的分析

鈴木 裕也 (岐阜大学)

Ⅳ-56 近代犬山における観光基盤の整備

駒月 健太 (岐阜大学)

Ⅳ-64 中心市街地における駐車場経営実態と低未利用地対策

水野 浩平 (鹿島建設株式会社)

V-04 ICTを活用したダムコンクリート締固めの一元管理

田邊 駿 (金沢大学)

V-11 異なる次元の気泡寸法分布とPowersモデルとの比較

針木 陽菜 (富山県立大学)

V-17 接着系あと施工アンカーボルトの接着剤充填率の違いが打撃試験で得られる

応答特性に与える影響

茶谷 友樹 (名古屋大学)

V-24 3D-RBSMによるせん断破壊するRCはり部材の3次元的なひび割れ発生・進展挙動の検討

長尾 僚一郎 (名古屋大学)

V-29 DEF膨張のひび割れの方向性による力学特性低下に関する実験

近藤 鍊真 (愛知工業大学)

V-39 鉄筋間隔が腐食ひび割れの進展挙動に及ぼす影響に関する解析的検討

本江 舞絵 (金沢工業大学)

V-45 塩害腐食に対する断面修復補修時の防錆剤耐久性の効果

與語 貞道 (愛知工業大学)

VI-05 路面電車と道路との併用区間における橋梁に関する研究～27橋を対象として～

伊藤 大翔 (金沢工業大学)

VI-13 全国8地点に5年間暴露したFRPロッドの引張強度

毛利 築 (岐阜大学)

VII-05 微生物燃料電池のカソードの酸素還元能力を向上させる活性炭触媒の探索

浅川 遼太 (岐阜大学)

VII-09 コンジョイント分析による地域マイクログリッドの価値評価 - 恵那市明智町におけるケーススタディー

◇技術賞受賞者

部 門：I 部門 (構造)

対 象：グループ

名 称：名古屋工業大学大学院 永田 和寿、岡田 美咲、米澤 璃佳

丸大鐵工株式会社 長松 孝俊

京都大学大学院 杉浦 邦征

土木研究所 富山 禎仁

名古屋工業大学 河野 昌輝、藤本 永香

発表者：岡田 美咲

題 目：六条瀨大橋におけるシリコーンを用いたボルト接合部の防食技術に関する研究