

◆令和2年度中部支部優秀講演者賞・技術賞受賞者

発表日時：令和3年3月1日（月）～6日（金）

発表場所：令和2年度土木学会中部支部研究発表会内（オンライン開催）

発表論文：200件

◇優秀講演者賞受賞者

高橋 幸宏（岐阜大学）

I-05 地震動分布のモード分解と線形重回帰分析に基づく予測モデル

馬場 梨瑛（岐阜大学院）

I-08 耐候性鋼材異常腐食部の環境遮断による腐食抑制効果と緻密なさび再生成
佐々木 雄也（岐阜大学）

I-16 疲労挙動とさび上からの疲労き裂検出

水野 壮一郎（名古屋工業大学）

I-20 当て板補修部の板幅に着目した荷重伝達機構に関する解析的検討

田口 実季（名城大学大学院）

I-24 繰り返し曲げを受ける溶接継手の延性破壊解析におけるメッシュ分割による影響の改善法
伊藤 瑞基（名古屋工業大学）

II-06 杭群周辺の河床変動に及ぼす杭群密度および配置方法の影響

中村 貴大（金沢大学）

II-10 海底地滑り諸元が津波の初期波形に及ぼす影響に関する基礎的研究

佐藤 大介（中部大学）

II-19 令和元年台風第19号に伴う千曲川破堤氾濫の排水過程を考慮した数値解析

京角 和希（富山県立大学）

II-24 神通川流域での豪雨場・河川洪水の再現性の検討

増岡 晃大（名古屋工業大学）

II-32 樹木年輪セルロースの酸素同位体比と古文書記録を用いた南西諸島における気候の検討

藤田 薫（名城大学大学院）

III-06 細粒分を含む築堤材料の締固め時に形成する骨格構造と力学特性に及ぼす影響

花田 響（名古屋工業大学）

III-11 複合型改良体を用いた浮き型格子状地盤改良による液状化対策効果

山田 泰弘（豊橋技術科学大学）

III-17 岩塊群の堆積範囲評価に向けた斜面流動過程を再現可能な個別要素モデリング

山下 隼史（名城大学）

III-18 模型実験による河川堤防の基盤排水工の設置位置と規模についての検討

犬飼 翔吾（名古屋大学）

III-26 地震動の継続時間が傾斜地盤上の泥岩盛土の変形挙動に及ぼす影響の数値解析的考察
新蔵 千沙都（石川工業高等専門学校）

III-28 青粘土の亀裂を挿入した供試体の作製方法とその一軸圧縮試験

古田 稜（名城大学）

IV-04 人流のネットワーク構造に着目した土地利用パターンシミュレーション

佐藤 優（金沢大学）

IV-09 都市内人口分布のパターン分析 ―地理的要因と副次的要因の分離―

伊藤 隆也 (名古屋工業大学)

IV-21 幹線道路における電動キックボード利用者の道路環境に対する評価要因分析

矢野 稜典 (名古屋工業大学)

IV-32 官庁街 RABにおける車両挙動と通行ルールの認知度に関する分析

岩尾 駿平 (名古屋工業大学)

IV-40 名古屋市基幹バスレーンの交差点安全性に関する分析

内生蔵 達也 (名古屋工業大学)

IV-43 災害リスクと平常時のコストを考慮した最適土地利用モデルの提案と適用

水流 風馬 (名城大学)

IV-49 居住地の自然災害リスクの違いに着目した居住継続意識構造に関する研究

島田 壮一郎 (名古屋工業大学)

IV-67 まちづくり活動への参加意志と対人不安の関係についての分析

鈴木 隆平 (金沢工業大学大学院)

V-08 モルタル中のステンレス鉄筋と普通鉄筋の表面積比が異種金属接触腐食に及ぼす影響

田口 温也 (名古屋大学)

V-15 円筒断面を有するコンクリート部材の縦ひび割れ進展過程と圧縮強度への影響評価

福岡 知隆 (金沢大学)

VI-06 橋梁点検のための深層学習によるひび割れ検出モデル最適化の基礎研究

長橋 航 (名古屋工業大学)

VII-01 アノード構造の違いが下水からの電流生産に与える影響評価

◇技術賞受賞者

II分野 (設計)

グループ 和田 清(岐阜工業高等専門学校)、村瀬 拓人(岐阜工業高等専門学校)、
関下 啓誠(旭化成アドバンス)、増田 治雄(揖斐川工業)

代表者 和田 清

題目 ブロックマット工法による堤防裏法面補強の安定性に関する基本設計