

## ◆令和3年度中部支部優秀講演者賞・技術賞受賞者

発表日時：令和4年3月4日（金）

発表場所：オンライン開催

発表論文：223件

### ◇優秀講演者賞受賞者

川口 華穂（愛知工業大学）

I-07 SBHS500を用いたH型断面柱の偏心圧縮時における耐荷力に関する実験的研究

高井 教名（岐阜大学大学院）

I-13 超高速カメラを用いたショットピーニングの速度計測とそれに基づく数値解析  
小池 透之（信州大学）

I-16 周期性構造を有するモジュール橋の最適パネル形状に関する一検討

近広 雄希（信州大学）

I-22 令和元年台風19号により生じた千曲川流域の橋梁被害

深見 亮介（岐阜大学）

I-21 実物疲労試験に基づく既設情報板支柱の延命化

武田 尚樹（富山県立大学）

II-02 NDVI を用いた河道内高水敷の粗度係数算出手法の提案

八木 隆聖（富山県立大学大学院）

II-08 氾濫各地点のリスクを考慮したハザード明示方法の提案

山田 瑛菜（富山県立大学）

II-15 神通川を対象とした住民の避難促進に向けた新たなハザード提示方法の提案

飯塚 比呂人（名古屋工業大学）

II-26 年輪酸素同位体比にみる近世東濃地方における梅雨季の天候について

矢野 ほのか（東海大学）

II-22 熔融スラグを干潟造成の基盤材として使用した場合の間隙水中での T-N と T-P の挙動  
若松 果穂（岐阜工業高等専門学校）

II-37 消波ブロック形状が礫浜に及ぼす地形変化への影響に関する一考察

大江 崇（名古屋大学）

II-42 東日本大震災の事例に基づく津波火災の延焼発生リスクを評価するモデルの構築

竹山 俊介（名古屋大学）

II-48 不規則波下におけるケーソン動揺低減対策としての減揺タンクの有効性に関する一考察

井上 駿（信州大学大学院）

III-05 統計的手法を用いた不均一性を有する不織布の圧縮特性の評価（その1）

山下 隼史（名城大学）

III-08 砂質土の骨格構造の違いが液状化特性に及ぼす影響

村瀬 颯生（名古屋工業大学）

III-13 スカートサクシオン基礎貫入時における基礎先端周りの地盤の局所変形

吉川 高広（名古屋大学）

III-23 降雨模型実験における不飽和斜面の変形・破壊シミュレーション

高坂 晏志（豊橋技術科学大学）

III-25 粘着力を考慮した個別要素法による実規模土砂流下実験の再現解析

中谷 春貴（豊橋技術科学大学）

IV-25 マルチレイヤネットワークを用いた社会ダイナミクスシミュレーションの豊橋市への適用

早川 友樹（岐阜工業高等専門学校）

IV-31 コロナ禍の経験が公共交通の確保・維持に対する態度に及ぼす影響

白木 輝（名古屋工業大学）

IV-40 路面塗装による交差点事故対策が右折車挙動に与える影響分析

塩崎 逸平（岐阜大学大学院）

IV-47 所得・消費内生化産業連関モデルを用いた小売地域新電力による経済効果分析

谷口 史織（岐阜大学大学院）

IV-52 近代の工業都市大垣の郊外における観光事業

高山 浩希（名城大学）

IV-66 5Dsを考慮したWalkability指標による都市拠点の評価

狩野 新（名古屋工業大学）

IV-07 地震地域防災計画における二次災害・避難・道路対策の自治体間の比較

松下 祥大（岐阜大学）

IV-11 インフラネットワークの相互依存性を考慮した接続脆弱性評価手法の構築

森井 一（名城大学）

IV-15 Covid-19が人口移動に与えた影響に関する研究

森 大輔（名古屋大学大学院）

V-06 付着強度が重ね継手部の挙動に及ぼす影響の数値解析的評価

菅原 典大（金沢工業大学大学院）

V-13 エポキシ系樹脂によるマクロセル腐食抑制対策工の効果

松永 輝（名古屋大学）

V-16 静的破砕剤を用いた模擬腐食ひび割れの生成法

前田 昌大（東海旅客鉄道株式会社）

VI-01 特殊な環境下にある新幹線浜名橋りょう41橋脚修繕におけるコスト低減の取組み

上埜 由美子（富山大学）

VI-06 欧州諸国の公共調達における設計競技方式の現状と各国ルールの比較分析

-ドイツ及びオーストリアを中心に-

河村 将和（岐阜工業高等専門学校）

VII-01 硝酸塩・硫酸塩含有排水の2-プロパノールを用いた脱窒の処理性能と処理機構

## ◇技術賞受賞者

### II 分野（設計）

グループ 中部電力株式会社

代表者 鈴木 優人

題目 浜岡原子力発電所における深層学習を用いた津波予測手法