

# 2025年度 第96回日本建築学会関東支部研究発表会 若手優秀研究報告賞

部門	タイトル	受賞者
材料施工	電気炉酸化スラグ粗骨材に高炉スラグ細骨材および軽量骨材を併用したコンクリートの基礎物性に関する研究	準会員 朝倉 光里 (東京理科大)
	ROC解析によるタイル張り薄肉パネルに対する打診・赤外線サーモグラフィ法の検出性能比較	正会員 佐藤 雅斗 (東京理科大)
	住宅屋根用化粧スレート間隙内への表面凹凸を考慮した雨水浸入範囲	正会員 林 慶人 (千葉工業大)
	端島65号棟における画像生成を用いた劣化進行予測手法の検討	正会員 吉田 清香 (東京理科大)
構造	2波連続して入力された地震動に対する残留変位の傾向と超過確率図の提案	正会員 阿久戸 信宏 (日本大学)
	鋼材の破壊モデル構築に向けた各種材料試験片の応力状態の調査 その3. 試験片形状と応力状態の対応	準会員 佐竹 小雪 (東京大学)
	軽鋼構造における高力ボルト摩擦接合部の力学特性に関する研究	正会員 濱田 凧 (東京理科大学)
	次世代家庭用ガスメーターによるRC中低層建物の一次固有周期の推定と損傷層の特定	正会員 蛭田 智也 (東京科学大学)
	多点常時微動観測に基づく免震建物の1次振動特性の評価	正会員 深澤 優太 (東京理科大学)
	エレクトロスラグ溶接部から切り出した3点曲げ試験片の延性破壊予測	正会員 山八 瑞樹 (東京大学)
防火	カラマツ集成材の燃焼による亀裂性状に関する研究	正会員 牧野 翔馬 (大林組)
環境工学	EVと分散型電源による都市業務エリアの面的マイクログリッド構築と事業性評価 —中央区を対象として—	準会員 梶河 周眞 (早稲田大学)
	設計条件と実運用条件の差異が手術室内粒子状物質分布に与える影響 定常CFD解析と現場計測に基づく検討	準会員 小福田 歩 (横浜国立大学)
	カモミール残渣を利用した断熱材の開発研究	準会員 高橋 理沙 (工学院大学)
	中小オフィス空間における省エネ行動促進に関する研究 —イングループ・バイアスを活用したナッジの有効性評価—	準会員 松山 大祐 (早稲田大学)
建築計画	香港における所有物の設えからみる路地の使いこなし	準会員 山本 莉紗 (名古屋工業大学)
農村計画	土地の計画的管理に向けた地域管理構想の役割と実態把握 —長野市中条地区の「いおりの地域みらいづくり戦略」に着目して—	正会員 川又 脩生 (早稲田大学)
都市計画	海外都市のパークレットにおける計画及び空間的特徴 —米国カリフォルニア州サンフランシスコ市を対象として—	準会員 植田 智大 (日本大学)
	Park-PFIを用いた都市公園における「市民セクター」の参画体制及び連携傾向	正会員 菅原 悠希 (日本大学)
建築社会システム	スイス建築産業における契約構造と情報共有基盤の運用実態に関する調査	正会員 田中 諒裕 (早稲田大学)
	3Dプリンタを用いた非焼成れんがに関する研究 第1報 練り土の粒度分布および水量が吸放湿性に及ぼす影響	準会員 野口 萌々香 (国士舘大学)
建築歴史・意匠	『营造法式』における「串」に関する考察	正会員 何 渝豊 (東京大学)
	庭園の価値評価に影響を与える建造物の選定手法 —庭園指定範囲外に所在する伝統建築を対象として—	正会員 新村 恵太 (芝浦工業大学)