

2024 年度 第 95 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	炭素固定性を有する海洋生物殻廃棄物を用いたプレキャストコンクリート部材の開発 その 12 2層打ち外壁仕上げ部の付着強度と界面破断評価	準会員 上杉 寧々 (工学院大学)
	軽量クリンカーフリーポーラスコンクリートの植物生育能力の検討	正会員 阿部 珠子 (東京理科大学)
	材長の異なる蟻害を受けた木材および樹脂充填木材への打音法の適用	正会員 小倉 颯太 (東京理科大学)
	仕様の異なる LGS 壁の面内・面外複合挙動に関する実験	正会員 釤本 弥夕 (東京科学大学)
	内在塩分を有する旧那覇市民会館の損傷調査	正会員 石綿 凜 (東京理科大学)
構造	デプス・スパン比が極めて小さいケーブル・ガーダーに関する基礎的研究 一風荷重時の静的・動的構造挙動の把握一	正会員 野口 明穂 (日本大学)
	リングガーダー構造の力学特性に関する基礎的研究—テンションリング位置が及ぼす影響および歩行振動による動的挙動—	正会員 瀧口 和也 (日本大学)
	伝統木造建物に用いられる梯子状梁の補強効果に関する研究 (その 2) てこの原理を応用した補強方法の提案	正会員 菅原 颯真 (東京都立大学)
	アルミ釘及び木釘を用いて製材を積層接合した NLT (Nail Laminated Timber) の面内せん断性状及びその算定法に関する研究	正会員 伊藤 和樹 (宇都宮大学)
	ねじ固定式あと施工アンカーの引抜き耐力に関する実験	正会員 藤田 康介 (東京科学大学)
	アンダーマッチング溶接によって組み立てられた 780N/mm ² 級鋼箱形断面接合部パネルの実大載荷実験	準会員 塚本 康太 (芝浦工業大学)
防火	木材の曲げ強度に及ぼす温度・水分の影響に関する実験的研究	正会員 岩瀬 太河 (千葉大学)
環境工学	リゾート施設における小規模バイオマス CGS の採算性向上策と経済効果	準会員 青木 沙綺 (早稲田大学)
	都市の街路空間における温熱環境の実態と歩行者・滞在者の熱的快適性に及ぼす影響	準会員 宮沢 七菜 (横浜国立大学)
	省エネポスターの情報過剰と省エネ行動意欲に関する研究	準会員 林 賦紀 (早稲田大学)
建築計画	日本における住宅用キッチン生産の変遷と近年の傾向	準会員 富田 玲子 (東京大学)
農村計画	住民の能動性を育むための学生の参画によるまちづくり活動のプロセスデザイン—東大阪市石切地区をケーススタディとして—	準会員 望月 李花 (近畿大学)
都市計画	道の駅の立地特性に着目した災害時の活用可能性に関する研究	正会員 安藤 秀太 (日本大学)
	犬山城下町における土地利用変化と城への可視領域の特徴把握	正会員 丸山 真輝 (千葉工業大学)
建築社会システム	3D プリンタを用いた木粉・PLA 樹脂複合材の製造方法に関する研究 第 2 報 木粉と PLA 樹脂の簡易的な製造方法の検討および熱履歴が引張強さに及ぼす影響	準会員 本間 悠暉子 (国士館大学)
	公共施設における施設マネジメントに関する研究 一固定資産台帳を用いた東京都における公共施設整備状況に関する分析一	正会員 服部 駿史 (早稲田大学)
建築歴史・意匠	深谷市における煉瓦建造物の建築的考察および活用方法 一塚本燃料商店を通して	準会員 金子 榛 (芝浦工業大学)