

# 2023 年度 第 94 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	クリンカーフリーポーラスコンクリートの力学特性と透水性能に関する研究	準会員 阿部 珠子 (東京理科大学)
	富岡製糸場内の鉄筋コンクリート造煙突の劣化調査	準会員 井野 黎來 (東京理科大学)
	打撃音による蟻害を受けた木材および樹脂充填材の曲げ弾性係数推定	正会員 小倉 颯太 (東京理科大学)
	アルカリ供給方法に NaCl を用いたモルタルバー法におけるアルカリ当量の添加限界に関する実験研究	準会員 松下 千紘 (工学院大学)
構造	定ひずみ振幅下における SN490B 鋼材の低サイクル疲労特性 その 3: 解析結果	正会員 板橋 卓 (東京大学)
	ETFE フィルムを用いた張力膜構造に関する基礎的研究 — 平膜と HP 型張力膜構造におけるクリープ現象と応力弛緩に関する検討 —	正会員 井手 健人 (日本大学)
	競技場片持ち屋根の先端部に設けたスタビライザーによる風荷重低減効果に関する基礎的研究	正会員 伊藤 拓海 (日本大学)
	数値流体解析を用いた放射型ケーブル屋根構造の風応答性状の評価に関する研究	正会員 江黒 皓介 (日本大学)
	隅角部を支圧接合した CLT パネルによる耐震壁の水平剛性の評価方法に関する研究 — 置換された圧縮ブレースの軸剛性および支圧部のばね剛性に関する実験的評価	正会員 高野 敦士 (日本大学)
	実大鉄骨建築構造物の振動台試験におけるひずみ振動の周波数領域解析 その 1: 方法	正会員 TEAY Sea (東京大学)
	一重空気膜構造のボンディング不安定現象に関する基礎的研究	正会員 松田 章吾 (日本大学)
	材料構成則の違いが繰返し载荷を受ける鉄骨梁の挙動に与える影響 その 2: 面内解析の結果と考察	準会員 森野 僚太 (東京大学)
防火	就寝時火災における早期避難に向けた避難誘導手法の研究 — タブレット型情報端末を利用した一斉避難誘導の検討	準会員 水野 暦 (早稲田大学)
環境工学	床チャンバー方式の全館空調を採用した集合住宅における夏季の環境改善が居住者の健康及び睡眠に及ぼす影響	正会員 石井 智大 (慶應義塾大学)
	インドネシア低所得者向け集合住宅におけるエアコン普及と断熱材導入の LCCO <sub>2</sub> 評価	準会員 金田 有人 (早稲田大学)
	高温多湿気候のボイドを有する集合住宅の温度・気流性状に関する実験的検討	正会員 北川 遼 (清水建設)
	IoT 機器による間仕切り及び窓カーテン可動化の省エネルギー効果	準会員 齋藤 帆菜 (早稲田大学)
建築計画	中古建材販売店の調査と建材リユースを促進するウェブサイトの開発	正会員 水越 永貴 (明治大学)
農村計画	上森都市近郊農地における農地の維持管理に関する今日的課題 — 3 世代にわたる農業の継承の有無及びその背景に着目して	準会員 根本 優輝 (近畿大学)
都市計画	東京都における河川占用空間の特徴に関する研究	正会員 池田 隆一 (工学院大学)
建築社会システム	スマートウェルネスオフィスの評価に関する研究 (第 17 報) 柳モデルによるオフィス環境性能と企業価値の関係性の分析	正会員 福光 真也 (千葉大学)
建築歴史意匠	城郭建築部材の用材傾向と選択に関する研究 — 近世城郭を中心として	準会員 鎌田 真聡 (芝浦工業大学)