

# 2022年度 第93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	高炉セメントの使用状況および認知度に関する調査	準会員 新枝 幸晟 (東京理科大学)
	パラフィン系相変化材料を含有する建材の温度上昇抑制効果に関する基礎的研究	正会員 遠藤 樹 (東京理科大学)
	セメントペーストの結合水率および圧縮強度に及ぼす各種要因の影響 その2 セメントの種類および水セメント比の影響	準会員 渡邊 祐太 (日本大学)
構造	中低層免震建物における実効変形比に基づくブレース配置の検討 その1 ブレースの降伏と座屈および免震支承の引抜き判定手法	正会員 新井 雄大 (東京工業大学)
	ボイドを含んだゴムの引張特性のマルチスケール解析の基礎的検討	正会員 梅村 亮 (電力中央研究所)
	新構造技術を用いた実践的挑戦 一旧荒屋鉾泉の鉄筋コンクリートブロック塀のポリウレタ補強一	準会員 黒柳 武士 (東京理科大学)
	熊本地震にて被害を受けた屋内運動場の被災後補修の調査 その1 被災後の補修方法の分析	準会員 桑原 歩実 (東京工業大学)
	木材のダメージゾーン挙動にモルタル・エポキシ樹脂接着剤が及ぼす影響	準会員 小杉 俊 (千葉大学)
	建築物荷重指針・同解説を用いて風応答予測を行う際の風力スペクトルの平滑化指標の提案	正会員 小林 稜 (東京工業大学)
	角形鋼管柱の性能と鉄骨造ラーメンの耐震性能の関係(その4: 非超過率に基づく幅厚比ごとの必要保有水平耐力の評価)	正会員 宮澤 宏輝 (東京大学)
	ケーブル構造における中間接合金具の設計法の合理化に関する研究- ボルト軸力の長期的な軸力減少量に関する実験的検討-	正会員 山川 喬平 (日本大学)
防火	カラマツ構造用集成材ドリフトピン接合部の高温時における支圧強度 その1 高温支圧強度実験方法の提案と温度計測結果	正会員 菊地 毅之 (千葉大学)
環境工学	執務環境の変更が心理量の経時的変化に与える影響に関する被験者実験	準会員 影山 乃愛 (慶應義塾大学)
	テキストマイニングを用いた高温多湿気候に適応するパッシブクーリング技術の系統的整理と分析	正会員 北川 遼 (東京工業大学)
	夏期の室内環境における足裏の局所冷却が人体温熱生理および温熱感覚に及ぼす影響	正会員 袴田 華帆 (東京工業大学)
	業務用排水横枝管を想定した連立節水形大便器システムにおける排水特性のシミュレーション手法の提案	正会員 山城 匠 (関東学院大学)
建築計画	宿泊施設におけるバリアフリー情報の提供 情報提供の実態および利用者に向けた提供方法の提案	準会員 秋田 悠甫 (日本福祉大学)
農村計画	地域学習のツールとしての小地名の可能性 一千葉県睦沢町を事例として一	正会員 山田 陽歌 (千葉工業大学)
都市計画	住環境における緑の視認性の評価 ～地区計画・景観形成ガイドラインによりまちなみ形成されたまちを対象として～	正会員 古川 里矢 (千葉工業大学)
建築社会システム	深層強化学習を用いた施工現場での自律搬送ロボットの経路探索の汎化に関する研究一カリキュラム学習を用いた資材運搬の動作の生成一	正会員 藤澤 拓弥 (早稲田大学)
建築歴史意匠	都市社会学者・奥井復太郎が求めた大都市像とその市民	正会員 中村 千春 (日本工業大学)