

# 2016 年度 第 87 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	通気緩衝工法でのウレタン系塗膜防水層の施工が電気化学的補修後の鉄筋の腐食速度に及ぼす影響	正会員 阿部 悠香 (徳島大学)
	土中の含水比の相違がコンクリートの中性化の進行に及ぼす影響に関する基礎的研究	正会員 石渡 翔太 (ものつくり大学)
	凍結融解作用を受けたコンクリートの損傷程度の非破壊評価に関する研究	準会員 佐藤 隆大 (東京理科大学)
	軍艦島に 4 年間暴露した表面含浸材塗布コンクリートの鉄筋腐食抑制効果 その 2 鉄筋腐食状況	正会員 篠原佳代子 (東京理科大学)
	車いす競技における体育館床材の損傷状況の測定手法の提案	正会員 原 和泉 (首都大学東京)
構造	炭素繊維強化プラスチックによる建築物の実現化に向けた設計に関する実践的研究	準会員 岩垂 芳佳 (東京理科大学)
	レンズ型二重空気膜構造を用いた圧力制御方式のガスホルダーへの適用性に関する研究	正会員 大賀 勇義 (日本大学)
	ストリングを用いた鋼構造建築物の応力・変形制御に関する基礎的研究-格子張弦梁構造の力学的特性について-	正会員 笠原 隆 (日本大学)
	耐震壁動特性の動的載荷依存性の把握を目的とした振動台実験	正会員 原 憲治 (東京理科大学)
	四辺単純支持された建築用板ガラスの耐風圧強度に関する基礎的研究	正会員 平野 義洸 (日本大学)
	制振素材による木造住宅の耐力劣化抑制に関する研究-ゴム系素材を用いた制振効果-	正会員 柳原 直也 (日本工業大学)
	積層ゴム引抜き時の剛性低下を考慮した時刻歴解析結果を用いる水平上下重ね合わせ手法の提案	正会員 吉江 一馬 (東京理科大学)
	補剛材にストリング材を用いた圧縮材の座屈性状に関する基礎的研究	準会員 吉野 寛紀 (日本大学)
防火	直交梁とピン接合された無耐火被覆合成梁の載荷加熱実験	正会員 ROBERT DWIPUTRA (千葉大学)
環境工学	住まい・住まい方が居住者の身体・精神的健康に及ぼす影響に関する基礎的研究-戸建住宅居住者の健康に関する共分散構造分析-	準会員 嶋田 朱里 (法政大学)
	エリア環境防災情報システム構築に向けたデジタルサイネージ活用に関する研究	準会員 菅沼 恒平 (工学院大学)
	熱損失係数に基づく住宅の室内温熱環境と住民の健康状態に関する研究	準会員 那須 詩織 (法政大学)
	住宅の温熱環境と居住者の MRI 検査による脳健康指標との関係分析	準会員 松本 実紗 (慶應義塾大学)
	既存地域冷暖房における送水温度変更による冬期・中間期の高効率化に関する研究	準会員 吉田 舜 (工学院大学)
建築計画	居住者の備えがもたらす住宅のレジリエンスの全国調査	準会員 佐藤 亮太 (慶應義塾大学)
	サービス付き高齢者向け住宅における住民間の交流に関する研究 共用空間の配置計画と利用実態に着目して	準会員 仲辻 真理 (日本大学)
農村計画	地方創生に伴う日本版 CCRC の動向と地域特性 関東地方 6 県を事例として	正会員 松尾 匠人 (千葉工業大学)
都市計画	小学校 3 年生の意識から見るまちづくりに関する研究 下田市における「こどもまち遺産ワークショップ」を実施して	準会員 杉浦 菜々 (日本大学)
建築社会システム	熊本地震における木造応急仮設住宅に関する研究	正会員 太田 巧巳 (芝浦工業大学)
建築歴史意匠	旧横須賀海仁会病院の青焼原図からみる建築計画の変遷について	正会員 柴崎 慎大 (東海大学)