

2012 年度 第 83 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	表面含浸材と表面コーティング材によるコンクリートの水分逸散および水分浸透抑制効果に関する基礎的研究	正会員 御園 麻衣子 (東京理科大学大学院)
	コンクリート用砕石の粒径と物理的性質の関係に関する一考察	準会員 安居 裕之 (日本大学)
	塗膜系仕上材料がフライアッシュおよび高炉スラグ微粉末を使用したコンクリートの塩害抑制効果に与える影響に関する検討	正会員 市川 智也 (徳島大学大学院)
	ウレタン塗膜防水の施工性と膜厚 その1 粘度の経時変化と施工限界粘度	準会員 吉田 崇人 (千葉工業大学)
	光と影による仕上げパターンの見え方に関する研究—幾何学立体の輝度分析—	正会員 野村 侖生 (日本大学大学院)
構造	相互貫入ユニットで形成された Tensegrity Truss の提案及び力学的性状の把握—タワーへの適用に関する基礎的研究—	正会員 栗栖 寛弥 (日本大学大学院)
	高強度鋼と制振部材及び変形制御機構を組合せた高耐震性能構造の部材レベルモデルによる検討	正会員 野村 尚史 (東京理科大学大学院)
	計測範囲を超過した地震応答データに対する建築物のシステム同定適用 その2 加速度補完法と等せん断力縮約法の提案	準会員 久保田 航平 (東京理科大)
	露出柱脚の周辺コンクリートにおけるひび割れに基づく被災度判定法	正会員 石川 諒 (東京工業大大学院)
	変動軸力下で水平2方向外力を受ける角形鋼管柱の繰り返し載荷実験	正会員 石田 孝徳 (東京工業大大学院)
防火	火災時における床スラブの膜作用効果	正会員 北野 雄貴 (千葉大学大学院)
	総合病院外来における避難困難者の在館特性に関する実測調査	準会員 新井 有紀子 (早稲田大学)
環境工学	学校における空間の質が児童生徒の学習のしやすさとストレスに与える影響	準会員 雨宮 多佳子 (慶應義塾大学)
	カオス理論による気流変動特性評価に関する研究	正会員 磯貝 直人 (関東学院大学大学院)
	ホタテ貝灰の基礎的調査と内装材利用時の環境性能評価に関する研究	準会員 八嶋 一志 (工学院大学)
	国内林業・木造住宅生態系再生のための社会技術の提案	準会員 内田 俊平 (早稲田大学)
	医療・庁舎施設集積地区における分散電源型地域エネルギーシステム導入可能性の分析	準会員 鈴木 洋 (芝浦工業大学)
建築計画	ソーシャル・ネットワーキング・サービスを用いた都市・建築空間像の抽出 その2 ～利用者背景分析と駅商圈分析手法の開発～	正会員 菊地 弘祐 (早稲田大学大学院)
農村計画	合併後の農村地域における住民団体の連携による『新たな公』の構築に関する研究	正会員 露野 恵太 (日本大学大学院)
都市計画	兵庫県豊岡市出石町における観光振興と空間整備の相互関係に関する研究—観光客の回遊行動に着目して—	正会員 吉野 祐太 (日本大学大学院)
建築社会システム	公立学校施設の維持管理現状に関する研究—アンケート調査による日韓比較調査—	準会員 小松崎 友理 (早稲田大学)
	住宅リフォームにおける材工分離の工事体制に関する調査研究—施工業者に着目して—	準会員 齋藤 真琴 (首都大学東京)
建築歴史意匠	地引絵図にみる明治～昭和初期の旧久保田城下川端通の浜について	正会員 本田 京 (日本工業大学大学院)
	大阪都市協会の機関雑誌『大大阪』の記事にみる大阪駅周辺の地域像—近代大阪の都市像形成に関する研究—	正会員 吉本 憲生 (東京工業大学大学院)