

2013 年度 第 84 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	塗膜系防水層の塩害抑制効果に与える下地ひび割れの影響	正会員 市川 智也 (徳島大学大学院)
	ウレタン塗膜防水層の施工可能限界と膜厚 その1 施工工具と技能水準が施工可能限界粘度に及ぼす影響	準会員 植草 俊介 (千葉工業大学)
	コンゴ民主共和国におけるモルタルブロックアーチの耐荷力および施工方法の検討	準会員 木野瀬 透 (東京理科大学)
	軍艦島におけるベルトコンベアフレームの段階的劣化と構造物特性	準会員 関 新之介 (東京理科大学)
	非破壊透気試験による仕上材付きコンクリートの中酸化進行評価に関する研究	正会員 庭野 究 (東京理科大学大学院)
	国立西洋美術館本館躯体の保全に向けた表面保護材の特性に関する研究	正会員 御園 麻衣子 (東京理科大学大学院)
構造	ウェブランプ接合形式仕口部の応力伝達におけるシアスパンの影響に関する解析的検討 その1 解析概要	正会員 荒木 景太 (東京大学大学院)
	変動軸力下で水平2方向外力を受ける角形鋼管柱の解析 その1 履歴モデルの修正	正会員 石田 孝徳 (東京工業大学大学院)
	ホルン型張力膜構造の動的風応答性状に関する研究 ―ピークファクターを用いた動的応答評価手法に関する基礎的検討―	正会員 総谷 友昭 (日本大学大学院)
	セルフセンタリング特性を有する半剛接合部を用いた鉄骨骨組の残留変形予測法	正会員 櫻田 佑太 (東京理科大学大学院)
	長方形鋼管およびCFT部材の圧縮特性	正会員 長崎 透 (日本大学大学院)
	絶対加速度の高次微分による振動系の非線形性検出の可能性に関する考察	正会員 涌井 将貴 (東京大学大学院)
防火	加圧煙制御における遮煙開口部扉の開放方向の差異が遮煙性能に与える影響について	正会員 岸上 昌史 (大林組)
環境工学	住宅内温熱環境が早朝高血圧に及ぼす影響に関する冬季実測	正会員 海塩 渉 (慶應義塾大学大学院)
	夏季の室内温熱環境が睡眠に及ぼす影響の実態調査	準会員 大橋 知佳 (慶應義塾大学)
	津波避難ビルの建物内部における避難時間の検討	準会員 小貫 陽平 (早稲田大学)
建築計画	内装材としての土壁のライフサイクル評価 現代版「土壁の家」づくりのための基礎的研究	正会員 竹中 徹 (前橋工科大学大学院)
農村計画	歴史的文脈が育んだ地域食生活再生計画の手法	正会員 千葉 いずみ (日本大学大学院)
都市計画	「サブリース事業」による歴史的建造物の空き家活用に関する研究	準会員 田中 悠貴 (日本大学)
建築社会システム	集合住宅の内装仕上工事における投入資源あたりの労務工数の平準化に関するシミュレーション分析	正会員 坂倉 溪介 (芝浦工科大学大学院)
建築歴史意匠	統計資料に基づく群馬県の煉瓦生産と消費の関連 煉瓦建造物の保存・活用に関する研究-6	正会員 石田 真弥 (前橋工科大学大学院)
建築デザイン	新たな「居場所」を形成しうる「窓辺」と所作の連関についての研究	準会員 池田 綾子 (滋賀県立大学)