

2017年度日本建築学会大会（中国）学術講演会 建築計画委員会 若手優秀発表賞 顕彰者

講演番号	氏名	所属	タイトル
5040	竹中 祐人	清水建設	建築条件から予測される患者の行動の可能性と治療プロセス 英国と日本におけるPICU(精神科重症ユニット)の空間構成に関する研究 その2
5041	進藤 真武	伊藤喜三郎建築研究所	近代日本における精神病院の平面構成原理に関する研究
5049	芳賀 瑞穂	東北大学	公共図書館の平面構成の変遷に関する研究
5063	楠川 充敏	名古屋市立大学	場の階層構造に基づく学習環境の発展的な使い分け行動 ラーニングコモンズのある大学図書館における学習環境の整備に関する研究 その2
5069	田上 空良	東京工業大学	小学校のメディアセンターにおける物理的環境と活動
5126	龍田 慎平	大阪市立大学	近年のオープンスペースの計画と作られ方について 公立小学校の教室まわりのオープン化の動向と使われ方の特性 その1
5133	角田 静香	ライオン事務器	オープン型小学校における居場所づくりの試み 特別な教育的支援を必要とする児童の学習環境に関する研究 その1
5184	渡邊 萌木	北海道大学	北海道の過疎地域における宗教施設の公共的役割に関する基礎的考察
5248	酒谷 粹将	東京大学	設計プロセスにおける創造的な対話を導く個人の思考 建築設計における対話によるデザインのプロセスに関する研究(その1)
5276	坂本 直哉	鹿児島大学	椅子の構成要素から導かれる行為のイメージに関する研究
5305	荻野 光司	東京工業大学	大地震時における避難所選択のモデル化
5315	勢古口 遥	お茶の水女子大学	画像解析を用いたベビーカー移動者および周囲の歩行状態と群集密度の関連
5316	高橋 京平	東京理科大学	初期火災時における視覚的異変感知に関する研究 煙中における計測対象点の輝度推定モデル その6
5365	菅野 万里帆	千葉大学	開口景の心理量分析と意識型の類型化 韓国における建築と庭園の空間評価に関する研究 その1
5376	松橋 俊幸	東日本旅客鉄道	無人駅における設備状況と周辺環境に関する調査研究
5390	岸 啓明	熊本大学	視覚障がい者の空間認知教育のための情報技術を用いた建築模型製作に関する研究
5403	黒坂 雅人	首都大学東京	ベトナムにおける建築生産システムに関する研究 その3 ハノイ市のペンシルハウス生産における施主の負担
5412	伊藤 大生	三菱地所設計	日本における住宅の断熱性能基準と断熱構法に関する研究 その2 断熱構法の基本と高断熱化の手法について
5419	高岡 剛規	舞鶴工業高等専門学校	戦時中のRC工廠建築の仕様および構法に関する調査研究 鉄筋探査による配筋方法の推定
5437	荒川 綾	昭和設計	創造力を育む集団による学びの場のデザイン実践とその評価 行動場面の分析に基づく集団による学びの場のデザインに関する研究(その2)
5441	野口 雄太	九州大学	KASEIプロジェクトの運営体制と支援の方向性 熊本地震における仮設住宅地支援に関する実践的研究 その1
5471	小澤 巧太郎	東京大学	公共建築における施設用途を横断的にみた室構成について
5504	川島 快	京都大学	インフォーマル居住地の改善事業における住みこなしに関する研究 スリランカの低層住宅地と高層集合住宅が隣接する地域を事例として