

表7. 平成26年度 修士論文題目

建築学専攻

氏名	指導教員	修士論文題目
新井 康太	鉾井 修一教授	京町家における開口部開閉が室内温熱環境改善および省エネルギーに及ぼす影響
荒木 友里	門内 輝行教授	集会的活動に基づく空き家問題を媒介としたまちづくりの実践に関する研究 —京都市修徳学区を対象として—
伊賀 はるな	吹田 啓一郎教授	横座屈により終局状態を迎えるH形断面梁の塑性変形性能に及ぼすコンクリートスラブの影響
池田 亜由美	竹脇 出教授	常時微動および地震時応答とARXモデルを用いた建物のシステム同定
伊月 和歩	門内 輝行教授	持続可能社会のためのスマートシティのデザインに関する研究 —茨木市スマートコミュニティプロジェクトを通して—
井戸裕 勇樹	西山 峰広教授	曲げ降伏型耐震壁と直下のピロティ梁の構造性能評価手法
岩崎 光博	林 康裕教授	パルス性地震動に対する非線形1自由度系の最大応答変形評価
鶴川 敦史	古阪 秀三准教授	建築プロジェクトにおける発注・契約方式の多様化 —設計と施工の連携において—
梅田 敏弘	吹田 啓一郎教授	多様な繰返し履歴を受ける混用接合型柱梁溶接接合部の変形能力
江川 知里	高田 光雄教授	DIYを導入した賃貸集合住宅における住まい手のライフスタイルに関する研究 —堀川団地を事例として—
太田 裕通	神吉 紀世子教授	京都・西陣における居住者の『都市認識』の共有化を目的としたダイアログの開発
大継 由夏	岸 和郎教授	「遠州好み」の解釈に関する一考察
大森 聡子	高田 光雄教授	京都市都心部における細街路の現状と課題に関する研究 —細街路沿いの土地・建物の使用者と所有者の意識に着目して—
岡沢 理映	林 康裕教授	大阪市域を対象とした大振幅地震動に対する長周期建物群の被害予測
小椋 恵麻	門内 輝行教授	都市エリアにおける関係性のデザインの解釈に基づく空間の文法の研究 —大津市堅田地区の景観まちづくりについて—
角田 仁美	上谷 芳昭准教授	実測とシミュレーションによる測光・測色値に基づく昼光環境評価の手法に関する研究
片山 英	山岸 常人教授	藤井厚二の住宅作品におけるインテリアデザインに関する研究
岸本 涼子	岸 和郎教授	オットー・ワグナーの都市思想に関する一考察 —主著『近代建築』と図版集の解説を通して—
北村 拓也	岸 和郎教授	クレイグ・エルウッドの建築作品の成立過程に関する研究 —アート・センター・カレッジ・オブ・デザインの分析を通して—
木村 真也	金子 佳生教授	スチールチップ補強セメント系複合材料の乾燥収縮ひび割れ予測に関する研究
国沢 桃子	石田 泰一郎准教授	京町家の庭に面した居室における光環境の印象評価
久保 由華	高田 光雄教授	東日本大震災における住宅・生活再建プロセスに関する研究 —福島第一原発事故被災者への住情報支援に着目して—
桑田 涼平	吹田 啓一郎教授	局部座屈と破断をともなう角形鋼管柱の塑性変形能力
桑原 範好	鉾井 修一教授	露出展示遺構の保存施設の環境設計に関する研究

高 宏周	吹田 啓一郎教授	変位追従限界を超えるロッキング形式Pca帳壁の挙動に及ぼす載荷方向とファスナー配置の影響
古田 理恵	荒木 慶一准教授	心棒架構付与による超高層鋼構造骨組の倒壊モード制御
小阪 宏之	川瀬 博教授	微動観測とMASW手法から求めた表層速度構造の空間変動とその地震動への影響
小島 紘太郎	竹脇 出教授	杭支持された建物の応答スペクトル法を用いた地震時杭応力評価の高度化に関する研究
小林 晃	門内 輝行教授	記号場としての街路空間の解説とデザインに関する研究 —京都・四条通りを対象として—
坂口 和夫	竹脇 出教授	地盤剛性を考慮した連結制振建物への地震エネルギーの入力メカニズム
佐藤 陽介	西山 峰広教授	連層耐震壁を主要耐震要素とする4層PCaPC造建物の構造性能評価
品川 翔一郎	石田 泰一郎准教授	視野の輝度分布の統計的特徴に基づいた明るさ順応状態の推定
白崎 里美	岡崎 健二教授	ベトナム歴史都市フエ旧市街の市民文化継承に関する調査研究 —路地コミュニティ・ソムにおける中秋節行事に着目して—
城野 みなみ	竹脇 出教授	曲げせん断型モデルとARXモデルを用いた強制加振による建物のシステム同定
杉村 佳愛	古阪 秀三准教授	明治期建築工事における工事請負契約と監督業務
高木 雄貴	門内 輝行教授	子ども主体による学びの場のデザインにおける発見と創造のプロセスの研究 —京都市立洛央小学校ブックワールドプロジェクトを通して—
巽 佑介	小椋 大輔准教授	室内の吸放湿性を考慮したルームエアコンの冷房・除湿による温湿度調整に関する研究
谷道 雄太	原田 和典教授	室内の燃え拡がりとフラッシュオーバーへの遷移を考慮した二層ゾーンモデルに関する研究
東郷 拓真	中島 正愛教授	X型リンクと極低降伏点鋼を用いた健全度評価機能付き鋼板耐震壁の開発
徳永 優輝	岡崎 健二教授	京都市清水・祇園地域における震災時の観光客対策としての寺社活用可能性
中西 統也	林 康裕教授	通し柱効果を考慮した伝統木造建物の簡易最大応答変形評価法
並川 元気	金子 佳生教授	3次元動的解析を用いたRC部材の局所損傷評価及びヒンジロケーションによる耐震技術への応用
西 亮祐	中島 正愛教授	超高強度鋼中空CFT柱とPC鋼棒を用いたロッキング自己復元型建物の開発
西尾 圭悟	竹山 聖准教授	建築写真における撮影者の身体性 —ルシアン・エルヴェの写真を対象として—
橋本 拓哉	竹脇 出教授	地下階に大質量比TMDを有する免震建物の種々のタイプの地震動に対する応答低減効果
畠山 直己	川瀬 博教授	実大鉄骨架構の同定構造と静的試験結果に基づいた摩擦制震壁の有効性に関する研究
波多野 あゆみ	神吉 紀世子教授	子どもの自己決定から見た子どもを対象とした建築・まちづくりワークショップのプログラム設計に関する研究
埴 洋介	加藤 直樹教授	歩車混合型の最速避難計画に関する研究
布江田 望月	岸 和郎教授	長春における近代建築に関する研究
吹原 慧	松島 信一准教授	強震動予測のための微動と地震動を用いた京都盆地速度構造モデルの同定に関する研究
藤井 寛明	古阪 秀三准教授	建築工事の施工段階に作成される図面の種類とその役割

藤田 尚大	荒木 慶一准教授	鋼構造高層純ラーメン骨組の強非線形応答に及ぼす基礎浮き上がりの影響
前田 京美	山岸 常人教授	日輪兵舎に関する建築的研究
峰岸 楓	中島 正愛教授	複数損傷と床スラブの影響を考慮した鋼構造建物の損傷度定量化手法の構築と実験的検証
村上 宥	荒木 慶一准教授	各種地震動に対する同調粘性マスダンパーの応答低減効果の検討
森 光哉	西山 峰広教授	PC造建物の終局強度設計へのモーメント再分配の適用
森 勇太	松島 信一准教授	微動と地震動の観測水平上下スペクトル比の相違とそれに着目した地盤構造同定手法
安井 洋之	小椋 大輔准教授	模擬古墳から検討した埋蔵環境下における遺物保存に関する研究 —微生物活動が石室内酸素・二酸化炭素濃度に与える影響—
安本 宏	林 康裕教授	大阪府域を対象としたパルス性地震動に対する表層地盤の非線形増幅特性評価
山崎 圭史	高田 光雄教授	地区計画の策定が住民による地域運営の再編に果たす役割に関する研究 —京都市都心部・有隣学区を事例として—
横田 治貴	林 康裕教授	伝統木造建物における柱-差鴨居接合部の復元力特性評価に関する実験的研究
吉岡 希峰	原田 和典教授	自然換気を目的としたエコボイドを有する事務所ビルにおける省エネルギー運用計画
吉本 衣里	鉦井 修一教授	打ち水が建物周辺環境および室内へ及ぼす影響 —京町家の奥庭における検討—
脇田 拓弥	西山 峰広教授	曲げ降伏型有開口耐震壁の線材モデルによる復元力特性と変形性能の評価
王 聰	岸 和郎教授	日本統治時代の大連中山広場建築群に関する研究
陳 逸鴻	吹田 啓一郎教授	鋼構造立体骨組の地震応答に及ぼす入力方向と柱梁耐力比の影響
Hew Zhi Xin	鉦井 修一教授	Thermal Environment of Courtyards of Traditional Chinese Shophouses using Air-conditioning and its Effect on Living Spaces (エアコンが導入されたショップハウスにおける中庭の温熱環境とそれが居室に及ぼす影響)
RAOUFFARD Mohammad Mahdi	西山 峰広教授	Idealization of bond stress-slip relationship at elevated temperatures based on pullout tests (鉄筋引抜き試験に基づく高温下での付着応力-すべり関係のモデル化に関する研究)
陸 呈圓	岸 和郎教授	中国における禅宗建築に関する一考察 —南泉禅寺を鍵として—
横部 達也	林 康裕教授	垂壁仕様の違いが大垂壁付き架構の力学特性に及ぼす影響評価

表8. 博士学位(平成26年4月～平成27年3月)

建築学専攻

氏名	指導教員	博士論文題目
満田 さおり	山岸 常人教授	平安時代における内裏の建築空間と儀式に関する研究
日下 彰宏	中島 正愛教授	震災後の建物安全確認のための鋼構造梁端部の破断検知方法とベイズ更新を利用した検査戦略
満田 衛資	竹脇 出教授	二棟連結制振系の減衰および固有振動特性と地震時応答特性の関係
東川 雄哉	加藤 直樹教授	Studies on Space Exploration and Sink Location under Incomplete Information towards Applications to Evacuation Planning (不完全情報下における空間探索及び施設配置に関する理論的研究-避難計画への応用を目指して-)
KLINMALAI SIWAPORN	神吉 紀世子教授	Effect Evaluation of Gated Housing Projects Accumulated in Suburban Residential Areas of Bangkok Metropolitan Region (バンコク大都市圏の工学住宅地域に集積したゲーテッド・ハウジング・プロジェクトの影響評価に関する研究)
MISRA SUKANYA	門内 輝行教授	Exploring the Relationship of Urban Density and Human Security: Studying Asian Megacities of Mumbai, Ahmedabad and Tokyo (都市密度と人間の安全保障の関係に関する研究-アジア・メガシティのムンバイ、アーメダバード、東京を対象として)
高塚 康平	吹田 啓一郎教授	長周期地震動による梁端溶接接合部の繰返し延性破断を考慮した超高層建物の耐震性能評価
木下 智裕	吹田 啓一郎教授	接合部を含む座屈拘束ブレースの座屈防止設計法
杉野 未奈	林 康裕教授	パルス性地震動に対する伝統木造建物の地震時挙動の解明と耐震性能評価
和 留生	中島 正愛教授	Development of Steel Shear Walls Capable of Struntral Condition Assessment by Using Double-Tapered Links (健全性判定が可能なテーパリンク付き鋼板震壁の開発)
和田 祐考	古阪 秀三准教授	建築プロジェクトのマネジメント業務における発注者ニーズと発注者支援に関する研究～業務委託項目とその実施業務に着目して～

都市環境工学専攻(平成26年4月～平成27年3月)

氏名	指導教員	博士論文題目
土井 脩史	高田 光雄教授	既存集合住宅の改修に対応したインフィル設計手法に関する実験的研究
趙 賢株	高田 光雄教授	「住み継ぐ」という住まい方の実現に向けた住情報支援に関する研究