

表7. 平成25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
秋月 佑太	川瀬 博教授	スマートフォンを利用した被害予測情報の配信に関する実証的研究
梅本 文範	高橋 大次教授	MDS法とProcrustes分析を利用した音源及び受音点の位置推定
遠藤 一真	高橋 大次教授	背後空気層が一樣でない場合の膜構造の吸音特性予測
大田 章雄	加藤 直樹教授	最速輸送問題に対する高速近似解法の提案及び避難計画への応用に関する研究
大西 志拓	西山 峰広教授	PC部材のモデル化に基づくアンボンドPCa連層耐震壁架構の地震時挙動解析
小笠原 圭祐	高橋 大次教授	身体運動と相互作用する三次元音場再生システムの構築
岡本 佳久	林 康裕教授	大地震後の即時対応のためのパルス性地震動に対する建物の簡易最大応答変形予測
片岡 奈々美	竹脇 出教授	免震効果と免震層変形の抑制を両立させる多段免震構法
片田 匡貴	古阪 秀三准教授	建築生産プロセスにおける躯体図の役割 —シンガポールでのプロジェクトを対象に—
金城 陽介	吹田 啓一郎教授	ピン接合形式二重鋼管ブレースの座屈拘束設計法
管東 静	岸 和郎教授	金壽根のソウルの都市計画案に関する一考察
木村 公翼	荒木 慶一准教授	支持荷重増幅機構を利用したパッシブ型上下免震装置に関する研究
木村 友香	林 康裕教授	大阪市域を対象としたパルス性地震動に対する超高層建物群の被害予測
栗田 曜	岸 和郎教授	ファシズム期イタリアにおける臨海コロニーに関する研究
合田 圭吾	竹脇 出教授	制振免震ハイブリッド構造を用いた高層建物の安全性と居住性を確保する設計法
小西 貴子	山岸 常人教授	農村集落における民家の継承に関する研究 —東近江市伊庭を事例として—
近藤 亮治	門内 輝行教授	街並み景観の変化に注目したエリアデザインの実践に関する研究 —京都市修徳学区を対象として—
坂口 弘晃	神吉 紀世子教授	京都市都心部15m高度地区における市街地更新に関する研究
佐藤 慎	高橋 大次教授	周期的凹凸面による音の拡散反射と空間情報 —数値解析による検討—
椎葉 弘明	吹田 啓一郎教授	ハンダイアフラム形式柱梁接合部の剛性・耐力評価法
柴野 美弥	岡崎 健二教授	ベトナム・フエ京城都市における壘上集落の居住環境と空間構成に関する研究
柴山 淳	西山 峰広教授	超高層RC連層耐震壁架構における鋼板つなぎ梁の構造性能
関村 光代	門内 輝行教授	ハイパーテキストとしての地域資源の発見と創造に関する研究 —嵯峨嵐山エリアを対象として—
高田 直樹	門内 輝行教授	アイマークレコーダを用いた街並み景観の注視特性に関する研究
田窪 成貴	神吉 紀世子教授	神戸市長田区急傾斜密集市街地における空き地・空き家の活用可能性に関する研究
田嶋 辰也	石田 泰一郎准教授	カテゴリカル比率評価法による固体照明光源下での色の見えの評価と物体の表面色の見えの検討

田中 由乃	神吉 紀世子教授	ブラハ市において社会主義時代に形成された大規模住宅開発地の再価値化に関する研究 —ブラハ11区ホドフ・ハーイエ地域を事例として—
千藤 恭裕	岸 和郎教授	K.マレーヴィチによる彫塑作品群「アルヒテクトン」の形態に関する研究
富永 暖子	西山 峰広教授	鉄筋コンクリート部材の耐火性能に対するひび割れの影響
中川 敦嗣	林 康裕教授	伝統木造建物における鼻栓仕様差鴨居接合部の力学特性評価に関する研究
中田 雄基	銚井 修一教授	敦煌莫高窟壁画の劣化要因の検討
中野 浩太郎	加藤 直樹教授	都市における避難所割当ての列挙と評価手法の研究 —大阪市内を対象として—
夏目 寛子	竹山 聖准教授	ハンス・シャロウンのベルリンフィルハーモニーにおけるア・パースペクティヴィティ —設計過程の分析を通して—
南部 恭広	林 康裕教授	伝統木造住宅における構法仕様の地域性に関する調査研究
西野 克裕	高田 光雄教授	地蔵盆がレジリエントなコミュニティの形成に果たす役割に関する研究 —京都市都心部を対象として—
西村 幸祐	高橋 大弐教授	吸音体の設置形態による吸音特性の変化に関する実験的検討
熨斗 克哉	竹脇 出教授	耐震性能の向上のための建築骨組の補強法と制振ダンパー有効配置法
野原 俊介	高田 光雄教授	住みこなしに着目した賃貸集合住宅居住者のDIYニーズに関する研究
花谷 真由子	丸山 敬教授	高層建築物に作用する風力と応答
日野 陽太	岡崎 健二教授	ネパール・カトマンズ盆地パタンにおける現代的住居の住まい方と居住者の防災意識に関する研究
平川 晴子	山岸 常人教授	東大寺大仏殿明治修理工事の実態と特質
平野 倫子	吹田 啓一郎教授	1層弾性骨組における水平構面の面内応答予測法
鱒岡 大樹	岸 和郎教授	吉田鉄郎の建築思想における「自抑性」に関する一考察
福井 亜紀子	石田 泰一郎准教授	色光で照明された空間における照明色知覚の予測
藤本 陽一	田路 貴浩准教授	CIAM第8回会議「都市の心臓」とJ. L. セルトのアーバンデザイン
前田 和沙	田中 仁史教授	プレストレスト集成材スラブの大型建築物への適用に関する研究
増田 喜憲	銚井 修一教授	ビジネスホテルの給湯システムにおける熱損失の評価と保温改修
松本 圭太	吹田 啓一郎教授	地震応答低減機能を有する床構造を適用した1層鋼構造骨組の応答性状と予測
三浦 星史	竹山 聖准教授	オスカー・ニーマイヤーの形態構成に関する研究
三崎 洋輔	荒木 慶一准教授	接線剛性行列の固有値解析に基づく動的状況下での下層部変形集中メカニズムの考察
三野 弘貴	加藤 直樹教授	東京都内のオフィスビルにおける環境性能と収益性の関連性分析
三宅 真彦	荒木 慶一准教授	空間構造物における分散型TMDの最適配置・最適性精度評価
宮本 翔平	竹山 聖准教授	ルイス・バラガンの後期住宅作品における空間構成に関する研究 —建築空間の体験に基づくemotional architectureの分析—
村瀬 充	竹脇 出教授	幅広いタイプの地震動に頑強な免震と連結制振のハイブリッド構造
村田 真悟	高田 光雄教授	境界線の相対化による低層住宅地の庭の配置計画に関する研究 —京都市の密集市街地における試設計を通じて—

森下 敦央	古阪 秀三准教授	労働集約型産業としての建設業の将来展望 —市場停滞期における企業の経営についての考察—
森田 直樹	小椋 大輔准教授	古墳壁画の含水量による見え方変化の予測に関する研究
安田 溪	門内 輝行教授	マルチエージェントシステムを用いた建築空間の視覚特性と人間行動の研究 —ワークプレイスを対象として—
八塚 秀樹	上谷 芳昭准教授	魚眼レンズ付デジタルカメラと主成分分析を用いた分光放射輝度の全天空分布の測定法に関する研究
山川 健太	神吉 紀世子教授	東日本大震災及び福島第一原発事故による広域長期避難者に対する支援関係の漸進的形成に関する研究 —避難元自治体による支援を中心に—
山口 真矢子	中島 正愛教授	伝播波スローネス変化による建物損傷推定手法の構築と検証実験
山田 伸也	竹脇 出教授	積層ゴムの非線形特性と地震動入力方向の影響を考慮した免震建物の限界アスペクト比の解析
山本 源人	吹田 啓一郎教授	アンダーマッチング溶接による高強度組立H形鋼を用いた骨組の溶接接合部耐力
山本 梨絵	川瀬 博教授	変形性能に着目した耐震補強工法の実験的及び数値解析的研究
吉岡 紘介	門内 輝行教授	ネットワーク描画実験に基づく都市空間における近傍に関する研究
吉岡 聡	鉾井 修一教授	日常生活における周辺温熱環境が体温と血圧を中心とする人体温熱生理応答に及ぼす影響
吉田 絢子	竹山 聖准教授	白井晟一の建築作品における内部空間の重層性に関する研究 —分断された空間の接合部に着目して—
吉田 悟郎	上谷 芳昭准教授	分光放射束に基づく建築照明設計のための分光シミュレーションに関する研究
吉村 純哉	西山 峰広教授	有開口耐震壁の線材置換によるモデル化と復元力特性の評価
郭 銀貞	岸 和郎教授	昌徳宮の変遷過程と配置特性に関する研究
Camitz Mattias Erik Nicklas	高田 光雄教授	Partial Insulation Renovation Method corresponding with Indoor-Outdoor Relationships -Through a Habitation related Experiment in Kyo-machiya- (外部空間と内部空間の關係に配慮した部分断熱改修手法に関する研究 —京町家における居住実験を通じて—)
蔡 鶴惟	鉾井 修一教授	住宅の環境緩衝空間の設計と制御
張 拓	西山 峰広教授	螺旋状に配置したアンボンドPC鋼材を用いた無筋プレキャスト風力発電タワーの構造性能と試設計
馮 曉山	西山 峰広教授	ピロティを有する曲げ降伏型連層耐震壁の線材置換に基づく構造性能の解明
永谷 聡基	岡崎 健二教授	洪水常襲地における水害発生時の対応行動に関する研究 —和歌山県田辺市本宮町萩地区を事例として—
藤谷 明宏	上谷 芳昭准教授	静止気象衛星画像を用いた晴天時の日射量推定の研究
山下 有加	門内 輝行教授	日常生活圏におけるモビリティの視点からみたスマートコミュニティに関する研究
高田 雄輝	門内 輝行教授	集団の学びの場としての建築空間のデザインプロセスに関する研究 —京都市洛央小学校ブックワールドプロジェクトを通して—

表8. 博士学位(平成25年4月～平成26年3月)

建築学専攻

氏名	指導教員	博士論文題目
羅 雲標	中島 正愛教授	Development of Stud-SFRCC Connection and Its Application to Composite Beam-to-Column Connections (スタッド-SFRCC接合の開発と合成柱梁接合部への適用)
石 運東	中島 正愛教授	Enhancement of Functionality of Structures Using Isolation and Semi-Active Control in Consideration of Performance of Furniture and Appliances (家具・機器の挙動を考慮した構造物の機能性向上をめざした免震とセミアクティブ制振)
金 貞坤	加藤 直樹教授	建築プロジェクトにおける鉄骨工事の設計変更対応業務に関する研究
中井 政義	中島 正愛教授	建築構造の高弾性化と超大スパン化に向けた超高強度鋼の活用
尹 亨在	西山 峰広教授	鋼繊維補強コンクリートを用いたプレレストコンクリート梁部材の耐震性能
近藤 康子	門内 輝行教授	近代建築家の茶室論にみる茶の湯の生活空間に関する研究
焦 鍵	林 康裕教授	Regional Structural Investigation and Its Application on Seismic Risk Management for Groups of Traditional Wooden Buildings in Important Preservation Districts (重要伝統的建造物群保存地区における木造建物の構造調査と地震防災対策への応用)
山口 純	門内 輝行教授	C.S.パースの記号論に基づく探究としての設計プロセスに関する研究
宝 音 図	川瀬 博教授	西南日本における巨大地震による定量的被害予測とその対応策に関する研究

都市環境工学専攻(平成25年4月～平成26年3月)

氏名	指導教員	博士論文題目
本塚 智貴	神吉 紀世子教授	自主設置型の仮設災害対応拠点におけるアダプティブ・ガバナンスに関する研究ーインドネシアのPOSKOを事例としてー