

2013年 日本建築学会
「優秀卒業論文賞」「優秀修士論文賞」

| | 論文名 | 受賞者 |
|-------------------------------------|---|------------------------------------|
| 学部 | 洪水常襲地帯における洪水に対する伝統的方策とその変容に関する調査研究－荒川流域を事例として－ | 正会員 青木 秀史 殿 (日本大学) |
| | 遺伝的アルゴリズムとラグランジュの未定乗数法を用いた熱源の最適化手法と運用計画チャートの開発 | 正会員 池田 伸太郎 殿 (東京理科大学) |
| | 左右の梁せいが異なる外ダイアフラム形式柱梁接合部の力学性能評価 | 正会員 池田 竜輔 殿 (九州大学) |
| | 駅型保育園の施設運営・計画に関する研究－都内鉄道会社所有保育園を対象として－ | 正会員 石川 咲貴子 殿 (首都大学東京) |
| | 大谷石建物の外形と町並みの構成に関する研究－栃木県宇都宮市徳次郎町西根地区を事例として－ | 正会員 稲川 芽衣 殿 (宇都宮大学) |
| | 東北地方太平洋沿岸地域における伝承表現と集落構成研究－岩手県田野畑村の津波減災から－ | 正会員 加藤 聖也 殿 (早稲田大学) 正会員 高松 めい 殿 |
| | 遠心載荷実験による液状化地盤下の杭の動座屈耐力評価 | 正会員 岸野 泰典 殿 (東北大学) |
| | 二流体ノズルを用いた消・脱臭剤噴霧による臭気除去効果に関する基礎的研究－粒径分布を考慮した計算手法に関する検討 | 正会員 栗村 祐太 殿 (大阪大学) |
| | 組合せ剛性理論に基づく冗長性を付与したトラス構造物の最適設計法 | 正会員 古田 理恵 殿 (京都大学) |
| | ALS患者の遺族の生活環境構築に関する事例的研究 | 正会員 竹平 遥 殿 (和歌山大学) |
| | 飽水コンクリートの放湿特性に関する基礎研究 | 正会員 谷 直樹 殿 (京都府立大学) |
| | 床スラブ付き柱梁接合部の準静的載荷下振動試験に基づく鋼構造建物の損傷検知技術の開発 | 正会員 峰岸 楓 殿 (京都大学) |
| | 日露戦争時の捕虜収容所における礼拝施設の研究 | 正会員 三宅 健士朗 殿 (京都大学) |
| | 火災加熱される木質部材の熱分解・燃焼性状のモデル化に向けた基礎研究 | 正会員 山口 智世 殿 (早稲田大学) |
| 台湾 台中市と嘉義市の市区計画に関する研究－日本統治時代を中心として－ | 正会員 吉田 真希 殿 (芝浦工業大学) | |
| 修士 | センサエージェントロボットを用いたホメオスタシス照明制御 | 正会員 秋葉 達也 殿 (慶應義塾大学) |
| | 鬼怒川上流域における河岸町の空間構造とその変容に関する研究 | 正会員 安東 政晃 殿 (東京大学) |
| | 周辺架構の拘束を受ける鉄骨梁の火災時変形挙動に関する研究 | 正会員 岡崎 智仁 殿 (東京理科大学) |
| | ダイレクトゲインと潜熱蓄熱を用いた太陽熱暖房住宅の設計法に関する研究 | 正会員 川島 宏起 殿 (東京大学) |
| | 東京都内の小規模保育拠点における都市環境の利用・評価に関する研究－東京都家庭福祉員制度・認証保育所・認可保育所の比較－ | 正会員 小林 陽 殿 (東京電機大学) |
| | 二軸曲げせん断力を受ける冷間成形角形鋼管部材の局部座屈耐力と塑性変形性能 | 正会員 佐藤 公亮 殿 (東京工業大学) |
| | 多様な繰返し履歴を受ける柱梁溶接接合部の変形能力に及ぼす接合詳細と断面寸法の影響 | 正会員 高塚 康平 殿 (京都大学) |
| | 日常生活圏域からみた過疎地域の包括的地域医療サービスの連携に関する研究－京都府を事例として－ | 正会員 東田 昌子 殿 (京都府立大学) |
| | 屋内外放射環境を改善する開口部の遮熱対策に関する研究－実態把握および再帰反射特性の付加による効果検討－ | 正会員 藤田 涉 殿 (東京理科大学) |
| | 長屋の近代都市大阪－模索する都市計画から「近代長屋」の成立へ－ | 正会員 藤原 玄明 殿 (法政大学) |
| | テクスト性に基づく地域資源の発見と創造に関する研究－京都・嵐山のエリアデザインに向けて－ | 正会員 藤原 真名美 殿 (京都大学) |
| | ロッキング形式PCa帳壁の大変形載荷実験 | 正会員 平郡 竜志 殿 (京都大学) |
| | 過疎地域における高齢者通所介護施設のネットワーク構築に関する研究 | 正会員 三島 幸子 殿 (山口大学) |
| | 昭和三陸津波罹災地の復興と産業組合－農山漁村経済更生運動を中心とした1930年代の社会政策に着目して－ | 正会員 森山 敦子 殿 (明治大学) |
| 連棟配置されたオーブントップオイルタンクの設計用風荷重に関する研究 | 正会員 安永 隼平 殿 (東北大学) | |