

2009年度(平成21年度)卒業研究

卒業論文

黒木 瞳	(樋口研)	我が国との比較における現代アメリカ独立住宅の公室空間構成の特徴分析～雑誌 Architectural Record 掲 住宅を対象として～
高岡 由紀	高木 美穂 (中村(裕)研)	光線追跡法を用いたランドマーク可視領域の定量的解析法について～景観影響物のモデル化方法～
谷口幸治郎	東村 徳高 (中村(裕)研)	光線追跡法を用いたOAL可視領域の定量的解析方法について～メッシュを用いたOALに対しての景観保護 の決定～
松田 友花	(林田研)	パルテノン神殿平面の設計法に関する研究の再検討
上ノ園美有	(林田研)	アテネのアテナ・ニケ神殿の設計法に関する研究
阿蘇品和也	内村 謙太 (後藤研)	CFT多層骨組の強震動応答と柱・梁損傷に関する研究
原添 一徳	春口 翔 (後藤研)	鋼材溶接熱影響部の機械的性質
大村 幸祐	田崎 祐太 (山本研)	1997年鹿児島県北西部地震で被災した木造住宅の耐震性能
有田 貴大	(山本研)	1997年鹿児島県北西部地震の木造住宅の被害特性に関する研究
松元 浩平	良本智太郎 (山本研)	宮崎県と鹿児島県のハザードマップの整備状況と地震防災意識に関する研究
黒木 慎悟	坂元 奨悟 (山本研)	南九州の木造住宅の耐震性能に関する研究
高瀬 大宗	(板倉研)	任意軌道上円筒シェルのみずみ・変位関係式を用いた渦巻螺旋型円筒シェルの自由振動解析
安楽 克輝	(板倉研)	任意軌道上円筒シェルのみずみ・変位関係式を用いた渦巻型円筒シェルの自由振動解析
迫田 圭祐	畑中喜一郎 (板倉研)	集中荷重がかかった場合の有限要素法の平面解析
釜付 晋輔	(小原研)	断熱壁体の断熱材種類と施工の程度が貫流熱に与える影響に関する研究
今川 沙織	(小原研)	最近のオフィスビルにおける給排水衛生設備の動向
窪田 森	(小原研)	人工気象室を用いた2・3次元熱橋壁体の温度分布に関する研究
高木 翔太	(原田研)	暑中環境下で製造施工される構造体コンクリートの強度発現性状
蓬萊 幸	宮本 梨沙 (原田研)	深層混合処理工法における攪拌翼改良に関する研究
西 尊世	(原田研)	宮崎県下における生コンクリートの品質管理状況
安藤 貴文	(須田研)	傾斜した断面を持つ円筒部材の自由振動動解析
合原 直弥	(須田研)	宮崎県内の既存RC長方形校舎の耐震性能調査
加藤 亮太	野邊 大樹 (須田研)	宮崎県内の既存RC建物のコンクリート強度と中性化に関する調査研究

卒業設計

吉見 悠輝	(樋口研)	HALL「LEEFS」
ソン	(林田研)	都城市立図書館
下前 翔	(中村(孝)研)	Formation of The Historic Information～過去と現代の融合した町並み形成～
野村 耕成	(中村(孝)研)	Ribbon～昔と今、町と町、家と家、人と人をむすぶ～
本門 幸介	(中村(孝)研)	情報の交わる丘～Hill for Information～