

2000年度(平成12年度)卒業研究

卒業論文

門之園寛幸・下仮屋充	雑誌 Architectural Record 掲載の現代アメリカ独立住宅の特徴
半代孝司・政野友子	GPSによる景観資源マップの作成
福島潤	写真逆変換による測量技術の開発
岡元誠	宮崎県における文化財としての建築に関する研究
青山亮・竹中大輔	不静定梁モデルの模型実験によるMULLER-BRESLAUの原理の理解
上原義将・野崎拓人	ラーメンモデルの模型実験によるMULLER-BRESLAUの原理の理解
佐藤武・高木秀徳	梁の曲げ実験による座屈現象の再現
中島誠也	1997年鹿児島県北西部地震の被害調査
大澤健一郎	有限要素法による斜めな固定端を持つ平板の自由振動解析
小牧良平	X軸に沿って回転する座標を用いた有限要素法によるねじれたあるいは螺旋状厚肉平板の自由振動解析
高橋章祐・福田亜紀	平面トラスの作成と解析
真方智宏	アイソパラメトリックス有限要素法による固定端が斜めになった厚板の自由振動解析
重信裕作・中村幸平	数値計算と実験によるスチールハウスモデル壁体表面温度の比較
軸園俊和・田中均・宮元真二	硫酸酸性環境下における高強度・高品質コンクリートの長期暴露試験
中村麻実子・益留由香里	スチールハウスの建設適否判定用最低気温の整理と予測
村上幸・横山あや	スチールハウスの熱橋部の3次元伝熱解析と結露の予測
伊東正顕・大神輝光・甲斐一恵	宮崎県下における生コンクリートの品質管理の現状に関する考察

菅田智宏・當瀬賢司・山田博文 建築材料実験学習支援データベースの開発

黒木慶紀	ペナルティ関数法による厚肉板材の自由振動解析
椎葉夏子	両端が傾斜した厚肉部材の三次元自由振動解析
田畑さゆり	直交多項式の生成と厚肉部材の振動解析への適用
永野康毅・乗峰春樹	縮小RC梁の強度及び弾塑性性状

卒業設計

永田舞	市民大学 across -市民の出会いと学習の場-
前田聡子	早水の森 水辺の美術館
三枝千春	Fest -商業施設のある生涯学習施設-
森實裕美	abam-dance ~豊富~
齋藤のぞみ	CONGREGATION -宮崎における遊べる空間-
松尾幸一	A Public Architecture
徳丸由子	笛水絵本の村 -湖の辺に佇む読書を中心とした文化施設-
中野瞳	Cheerful Life -中山間地域のための高齢者の住空間-