

1998年度(平成10年度)卒業研究

卒業論文

赤坂さおり・瀧春奈	建築の外観色彩に関する研究・
今森智之・太田裕士	Virtual Realityによる景観シミュレーション
佐々木祐輔・泊ヶ山孝司	Virtual Reality を用いた建築シミュレーション
東谷学・柚木崎瞳	古代地中海世界における建築遺跡の画像データベースに関する研究
有村行弘・入江美智子	RC建物の耐震診断(高千穂寮第3棟)
国上貴博・桑原勝幸	RC建物の耐震診断(高千穂寮女子第1棟)
坂本昌子・平川卓	インテグラルフィッティングの研究
上村良太郎	都城・北諸地区における木造住宅の耐震性能調査 その1 構造計画と接合部の実態調査
上養母賢策	都城・北諸地区における木造住宅の耐震性能調査 その2 耐震診断および保有耐力の推定
白濱貴文・山口敦久	簡易予測法による都城盆地の液状化予測
井手淳也・木場雅美	屋根断熱・天井断熱及び通気層等を有する外断熱実大住宅の温熱環境実測調査
高田里志	ボイドスラブを空調用ダクトとして利用する場合の熱性能の数値解析—ボイドの使用本数を低減させた場合の伝熱性状と熱搬送効率—
高佐力・原屋敷清文・雪丸久徳	高強度・高品質セメント硬化体の耐硫酸性試験
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
奥吉修也・宮原里香	デイスービスとデイケアの圏域について
田中智秋	斜交座標系を用いた片持ち平行六面体の三次元自由振動解析
中村智明	三次元有限要素法による片持ち部材の自由振動解析

卒業設計

久保涼子	The Reformation Plan of Kanbasira Park
堀川恵	Wellness Core ～ 都城総合運動公園の再開発 ～
横山直人	siroyama Art Center
有島敬博	Kanoya Community Hall Project — 鹿屋市民会館の計画 —
小玉良子	City Complex ～ 福岡ドーム近辺に建つ商業施設と集合住宅の複合建築 ～
Rohana Bt Rahmat	Twin City — Shopping Centre and Office Building —
池田浩二	ニライカナイとしてのユートピア — 鹿児島における自動生成都市 —
二宮綾野	The New Takachiho Dormitory — 新高千穂寮の設計提案 —
濱砂良平	Village of the Seasons
横山高拓	NEXT Generation ～ 幼児教育センター～
岩満 梢	ほっとステーション 老人保健施設
吉ヶ崎都香	MIYAKONOJO ART MUSEUM ～ まちなかにたつ美術館 ～