

1996年度(平成8年度)卒業研究

卒業論文

| | |
|---------------|--------------------------------------|
| 田崎美穂・多田佳司・谷口学 | 古代地中海世界の建築遺跡に関する画像を中心としたデータベースについて |
| 堀龍也 | タソス島の翼付きストアの設計手順に関する研究 |
| 後野和志・小島正和 | 免震構造の高層集合住宅への適用(その1) - 連層耐震壁構造への応用 - |
| 井料田英明・小田珠喜 | 免震構造の高層集合住宅への適用(その2) - ピロティ構造への応用 - |
| 三浦英人・相良幸司 | べた基礎の解析 |
| 黒田 博 | 都城盆地に建つ平屋建て木造住宅の弾塑性応答解析 |
| 中原慎吾・前川昌代 | 都城盆地における地盤の常時微動測定 |
| 清藤寿久 | 任意境界条件を有する三角形厚板の自由振動解析 |
| 水迫数邦 | 固定端が斜めに傾き自由端が平面に垂直な場合の片持ち板の自由振動解析 |
| 脇田行博 | 階段状断面を有する厚肉平板の自由振動解析 |
| 野口亮太・花山経行 | 宮崎県における伝統的民家と公社標準仕様住宅の温熱環境の実測調査とその比較 |
| 池田隆子・宮園真紀 | 温泉地帯における高品質コンクリートの暴露性状 |
| 北井訓史・井手口博 | 硫酸酸性地盤におけるコンクリートの腐食メカニズム |
| 菅山孝志・児玉静樹 | コンクリートの中性化に関する非定常速度理論に基づいた数値解析 |
| 近藤亜希子 | 室名「おもて」の言語地理学的考察 |
| 松石えみり | 超高強度コンクリート柱の動的復元力に関する実験的研究 |

卒業設計

| | |
|-------|---|
| 田中穂月 | EBINO PLATEAU CENTER えびの高原ビクターセンター周辺再開発事業 |
| 土屋美紀 | MIYAKONOJO CIVIC CENTER |
| 田中証子 | How to Get a Flexible Life -高齢者・身障者を考慮した住まい- |
| 石橋 玲 | THE REVIVAL of M.N.C.T M.N.C.T PROJECT |
| 清川貞徳 | Amusement City of Kagoshima Bay 都市の蘇生そして遊楽都市の形成 |
| 佐々木康彦 | Multiple Dwelling House of Amenity |
| 清水祐介 | THE SPACESHIP HAS LANDED IN KUSHIMA |
| 久留洋一郎 | MUSEUM OF TRANSPARENCE |
| 石躍健志 | WATER FALLS |
| 岩満 梢 | ほっとステーション 老人保健施設 |
| 久保雪代 | FACILITY OF INTELLIGENCE 知の旅のための施設 |
| 村迫雄一郎 | Tower Bridge as City Core 都城市における小規模都市計画 |