

修士論文一覧

- 1965(S40) 正道 博昭 格子合成桁の極限解析
- 1966(S41) 園田 恵一郎 梁付き床版の極限強さに関する研究
- 1967(S42) 進藤 泰男 不静定トラスの最小重量設計法
- 1968(S43) 高橋 弘治 有限要素法による平板の解析における分割方法に関する研究
- 1969(S44) 安田 謙 移動集中荷重の下での変断面連続桁の最小重量設計
- 吉本 武爾 階差方程式による台形板の解析
- 1970(S45) 橋本 勇一郎 斜板の近似解法の研究
- 村上 秀平 多柱式基礎の立体振動-動的応答解析-
- 1971(S46) 河村 修一 最小重量設計に関するMathematical Programming の諸方法の比較について
- 堀田 清美 鉄筋コンクリート床版の変形解析
- 堀川 都志雄 階段状に変化する矩形変厚板の特性
- 1972(S47) 小林 治俊 凹角部を有する平板の解析に関する研究
- 出口 太二 等分布荷重を受ける鉄筋コンクリート床版の変形に関する研究
- 中山 隆 多柱式鋼管基礎のシェル構造解析
- 1973(S48) 植村 和広 部分荷重を受ける鉄筋コンクリート床版の極限強度に関する研究
- 北野 正夫 板内にcrackを有する矩形板の曲げについて
- 北原 和男 半円形と矩形の結合板の曲げについて
- 1974(S49) 大内 一 鉄筋コンクリート床版の弾塑性変形解析
- 1975(S50) 青山 徹 積分方程式による四分の一無限板(Quarter plane)の数値解析法に関する研究
- 岸本 修治 部分荷重を受ける矩形板の極限解析
- 1976(S51) 坂口 修司 鉄筋コンクリート板の弾塑性曲げ耐荷力に関する一研究
- 1977(S52) 黒山 泰弘 鋼管または鋼棒とコンクリートの付着応力に関する理論的研究
- 1978(S53) 石尾 年光 線形粘弾性基礎上のはり・板およびタンクの解析
- 廣瀬 清泰 鋼・コンクリートサンドウイッチ板の三次元応力解析
- 1979(S54) 上平 謙二 移動繰返し荷重を受ける鉄筋コンクリート床版の疲労耐力
- 内藤 英晴 地下連続壁の立体解析
- 1980(S55) 川満 逸雄 道路橋RC 床版の主桁近傍におけるせん断ひび割れに関する一考察
- 前田 孝士 コンクリート構造解析に対する3次元骨組相似法
- 1982(S57) 川口 和也 剛および弾性浮板の浅海波による応答解析
- 1984(S59) 白鳥 良一 直交異方性多層弾性問題の一解析
- 船越 博行 輪荷重の反復の下でのRC 床版の挙動
- 三浦 芳雄 固有関数展開法によるRC 床版の弾塑性曲げ解析
- 1985(S60) 鬼頭 宏明 アイソパラメトリック有限要素法の厚板問題への適用性に関する研究
- 1986(S61) 山中 和明 弾性厚板の三次元動的解析に関する研究
- 1987(S62) 木曾 収一郎 道路橋鋼板・コンクリート合成床版のスタッドの設計に関する研究
- 1988(S63) 上林 厚志 反復移動荷重を受ける二径間連続RC はりの塑性変形性状
- 渡部 恭三 鋼板・コンクリート合成はりのスタッド作用力に関する研究
- 1989(H1) 浅香 貴俊 鋼板・コンクリート合成はりのスタッドの挙動に関する研究
- 奥谷 知明 剛体バネ要素法によるRC および鋼板・コンクリート合成はりの二次元終局強度解析
- 奥田 東吾 平面はりの応力伝播解析に関する固有関数展開法の適用性
- 1990(H2) 土生川 真二 3次元剛体バネ要素法によるRC および鋼板・コンクリート合成床版の終局強度解析
- 1991(H3) 長谷川 明生 3次元剛体バネ要素法による鋼板・コンクリート合成床版の終局強度解析
- 1992(H4) 中岡 健一 固有関数展開法による衝撃荷重を受ける厚円盤の応力波伝播解析とその応用に関する研究
- 野出 光吉 3次元剛体バネ要素法の鋼板コンクリート合成床版への適用性
- 山本 新 剛体バネモデルによる軸対称問題の衝撃弾性応答
- 1993(H5) 石丸 和宏 動弾性論に基づく多層円盤の衝撃応答解析

	松浦 幹佳	剛体バネモデルによるRC ロックシェッドの衝撃破壊解析
1994(H6)	松村 弘	多層円筒の動弾性論による応答解析
	柳原 康男	鋼・コンクリートサンドイッチ梁の圧縮鋼板の終局強度に関する研究
1995(H7)	坂田 洋一	RCおよびPC 門型落石覆工の衝撃破壊に対する数値解析
	中島 一男	突起付鋼板の付着特性に関する研究
	中筋 真紀	動弾性論に基づく円筒シェルの衝撃応答に関する一研究
1996(H8)	松下 裕明	RC厚板構造の衝撃解析に対する格子モデルの適用性に関する研究
	福井 敦史	兵庫県南部地震におけるRC 高架橋の衝撃的破壊についての数値解析による検討
	山脇 学	鋼・コンクリートサンドイッチ部材のせん断耐荷機構に関する研究
1997(H9)	上中宏二郎	突起付鋼材を用いた鋼・コンクリート合成部材の付着挙動
	山本 竜哉	上下地震動を受ける高架橋RC 橋脚の弾塑性挙動に関する数値解析的研究
	米田 幸司	異方性板の応力伝播解析
1998(H10)	中島 大使	有限要素法による高架橋RC 橋脚モデルの非線形衝撃破壊解析
1999(H11)	荒木 秀樹	横等方性円筒シェルの衝撃応答解析法に関する研究
	奥田 洋一	高架橋橋脚モデルの線爆装置による衝撃破壊実験
	林 道廣	高架橋RC 橋脚モデルに対する衝撃破壊実験と数値解析
2000(H12)	須方 大介	動弾性論に基づく異方性厚板の波動伝播に関する研究
2000(H12)	横地 尚子	兵庫県南部地震での物体の跳躍現象から見た衝撃的地震動の検証
2001(H13)	赤城 尚宏	パーフォボンドストリップのせん断伝達機構に関する実験及び数値解析的研究
	松村 一也	高次せん断変形理論に基づく平板の解析法とその力学的特性に関する研究
2002(H14)	脇坂 和征	大幅厚比角形コンクリート充填鋼管のせん断耐荷機構に関する研究
2003(H15)	岡田 洋輔	上下分離式ガードフェンスの力学特性に関する研究
	小藪 隆	純曲げを受ける大径厚比コンクリート充填円形鋼管部材のモーメント曲率関係に関する実験的研究
	正田 武史	ピエゾ弾性板の力学特性に関する一研究
	長谷川京子	衝撃荷重を受けるコセラ平板の波動伝播に関する研究
2004(H16)	佐原 啓介	大径厚比を有するコンクリート充填円形鋼管部材の純曲げ特性
	初鹿 将司	ボルトを用いた鋼・コンクリートサンドイッチ床版の実験および解析
2005(H17)	宇渡 康正	大幅厚比角形断面を有するコンクリート充填鋼管部材のせん断特性
	近安 規晃	異方性厚板の衝撃応答特性に関する解析的研究
	古川 義朗	高次せん断変形理論による扇形平板の解析
	山岡 悟	汎用コードMARC を用いたパーフォボンドストリップのせん断伝達機構に関する数値解析的研究
2007(H19)	北田 裕久	RC橋脚における帯鉄筋の拘束効果に関する解析的研究
	小林 靖典	大幅厚比を有する角形コンクリート充填鋼管部材の力学性状に関する研究
	吉田 真也	斜板反力に関する研究
2008(H20)	島端 嗣浩	湾曲状仕口ダンパーの耐震補強への適用に関する研究
	谷口 勝基	高靱性モルタルのせん断補強への適用に関する研究
2009(H21)	齊藤 尚	低品質再生骨材の構造部材への適用に関する基礎的研究
	中田 裕喜	湾曲状ダンパーによる高架橋耐震補強方法に関する研究
2010(H22)	王 熹	トンネル切羽のひずみ軟化挙動に関する数値解析的研究
	高橋 孝輔	せん断面に斜交配置された鉄筋の履歴挙動に関する研究
	山田 佳博	CFT部材のせん断耐力に関する研究
2011(H23)	池川拓也	竹筋再生コンクリート部材に関する研究
	大木皓平	湾曲状型鋼ダンパーを用いた耐震補強に関する研究
	金春日	高靱性繊維補強セメントモルタル(DFRCC)による曲げ・せん断補強に関する研究
	倉本 亘	圧縮軸力を受ける鉄筋コンクリート部材の軟化特性に関する研究
	佐納 荘一	都市内高速道路の地震リスクに関する研究