

卒業論文一覧

- 1958(S33) 高端宏直 点支承を有する平板の曲げについて
- 1960(S35) 辻康男 塑性設計
- 1961(S36) 浜中治夫 両端固定斜板の影響面に関する実験的研究
園田恵一郎・吉田公憲
鉄筋コンクリート斜床版における破断線解法の実験的研究
- 1962(S37) 大久保政治・原富一
両端固定斜板の影響面に関する実験的研究
木村薫 2径間連続鋼板桁塑性設計及び曲り
宮本潔 板構造としてのケーソンならびに擁壁等の合理的設計データの製作
- 1963(S38) 正道博昭 道路橋の設計自動車荷重について
川島進・苑樹寛
両端固定斜板の影響面に関する実験的研究(ポアソン比について)
鴨井捷郎・谷平勉
合成断面の塑性ヒンジについての実験的研究
- 1964(S39) 土井佑介・結城康介
スラブと格子桁の合成構造の実験的研究
大倉利武・鈴木啓右
弾性支承上における正方形凸起を有する舗装板の実験的研究
- 1965(S40) 北川晴久 弾性床上の梁、板の実験的研究
佐藤博昭・島田功
格子合成桁の実験的研究(スラブと格子桁の合成構造)
木上修 プラット型トラス橋の鋼重推定方法
進藤泰男 曲弦Waren Truss橋の鋼重推定方法
大歳勲 ワーレントラス鋼重推定方法
- 1966(S41) 堺義一 弾性盤上のラーメン
高橋弘治 合成桁の極限強度に関する実験的研究
橋本勇一郎 梁付板版の破壊実験による塑性解析
森下正隆・安田武
合成格子単純桁の破壊実験による塑性解析
- 1967(S42) 岩波修身 有壁ラーメンの応力解析
毛戸彰禧 基礎地盤の非線形性状を考慮した1本柱式橋脚の変形に関する研究
仲道和雄 圧縮材変化を加味した平行弦トラスの経済設計
安田穰 極限荷重による梁付き床板の有効巾に関する研究
- 1968(S43) 村上秀平 板とラーメンの合成構造の立体解析
合田勝政 剛節固定を受ける片持梁の横振動に関する研究
上木国政 杭ラーメンの解析
- 1969(S44) 酒井守雄 板とラーメンの合成構造の立体解析
堀川都志雄 P.C.斜板の解析
堀田清美 二点集中の荷重及び部分荷重を受ける床板の極限解析
- 1970(S45) 小田垣政雄 鉄筋コンクリート床板の塑性破壊に関する研究
小林治俊 フーリエ級数による矩形シャイベの解析
中山隆 門形ラーメンの固有1次円振動数を求める方法の比較研究
平井和雄 鉄筋コンクリート床板の塑性破壊に関する研究
堀本侃二 両端固定梁における最適断面に関する研究
- 1971(S46) 池田正義・大内一
等分布荷重を受ける異形板の解析と実験
植村和弘 立体ラーメンの最小重量設計

- 北野正夫 R.C.床版の膜力を考慮した塑性変形による研究
中嶋和男 弾塑性げたによるR.C.梁のたわみ
宮田邦夫 厚円板の軸対称な曲げ問題
1972(S47) 永井修三 等分布荷重を受ける鉄筋コンクリート床版の破壊実験
丸田元紀 矩形シャイベと異形シャイベの実験的研究
森脇一誠 等分布荷重を受ける鉄筋コンクリート床版の破壊実験
1973(S48) 石井秀雄 L字形平板の解析と実験
岸本修治 繰返し荷重を受ける鉄筋コンクリート梁の変形特性に関する研究
堀野義郎 弾性理論による鉄筋コンクリート床版の破壊機構の追跡
村田進 「応力分布法」の二次元弾性問題への置用に関する研究
1974(S49) 井上長作 階差法による十字形板の解析
栗田三津雄 二次元問題における一数值解析によるディープビームについて
坂口 修司 円板の軸対称問題の弾塑性解析
関幸通 一対辺単純支持, 他対辺自由直交異方性板の弾塑性変形解析に関する研究
福盛雅人 せん断破壊を考慮したRC床版の降伏線解法の研究
1975(S50) 黒山泰弘 平板の曲げ問題及び円柱問題の一数值解法
廣田幸雄 三次元弾性理論に基づく厚枚理論と薄板理論の比較について
1976(S51) 生野研一 薄板理論の改良に関する一研究
伊藤敬治 ひび割れを考慮したRC床版の曲げ解析について
江坂成利 梁付床版の三次元応力解析
内藤英晴 剛板押し込みを受ける四半無限板の応力解析
森川武則 ひび割れを考慮したRC床版の曲げ解析について
1977(S52) 上田浩己 コンクリート充てん鋼管の付着応力解析に於ける選点法の適応性について
下見成明 有梁付床版の三次元応力解析の一方法
前田孝士 高架橋ラーメン構造に対する限界状態設計法と許容応力設計法の比較
見並善己 線型粘弾性基礎上の矩形板の解析
八尾博彦 鋼・コンクリート合板サンドウィッチ板の三次元応力解析の一方法
1978(S53) 一之沢晴彦 重ね打ちRC床版の終局モード
内原久夫 水中構造物に働く流体力に関する数值解析法の一研究
岡崎健児 没水物体に働く流体力の解析
川満逸雄 斜板の支点反力の影響面
西原在浩 浮板と波の相互干渉に関する一研究
三吉正孝 合成析床版のジベル近傍の応力解析
1979(S54) 坂元肇・三野秀明
重ね打ちRC梁の終局強度に関する実験的研究
東野嘉之 積層板の三次元応力解析
一任意層内で剛性が部分的に変化する場合—
藤本正史 多主桁高架橋の鉛直荷重およびねじり荷重分配について
古川浩 移動繰返し荷重を受ける鉄筋コンクリート床版の疲労特性
一主として変形特性と破壊について—
1980(S55) 川口和也 有限水深の波による弾性板の応力について
高木拓也 繰返し荷重を受ける連続梁の弾塑性曲げ解析
龍田正芳 道路橋RC床版のせん断ひびわれの発生性についての検討
平野匡勇 伝達マトリックス法によるスラブ桁橋の荷重分配計算
1981(S56) 丹生光則 バネ支承を有する2径間連続桁の自動車走行による応答解析
船越博行・三浦芳雄
道路橋床版に対する鋼型枠補強コンクリート合成床版の開発
吉井清忠 ひずみ軟化を有する梁の解析に対する最小ポテンシャルエネルギー探索法
1982(S57) 加藤暢彦 鋼型枠補強コンクリート合成床版の静的強度
北嶋武彦 ロックシェイドに対する落石荷重の算定法
1983(S58) 寒川美樹 走行荷重によるMindlin Plateの動的性状

1984(S59)	鬼頭宏明	有限要素応力法による平板の弾性曲げ解析
	長棟淳司	輪荷重の反復の下でのR.C.床版の疲労特性
	吉井克彦	コンクリートディープスラブの曲げひび割れ荷重の算定
	金丸隆信	輪荷重の反復の下でのR.C.床版の低サイクル疲労特性
1985(S60)	辰巳豪	局所荷重を受けるコンクリートディープスラブの荷重点直下での曲げ引張応力に関する研究
	藤原常博	道路橋合成床版の断面力の算定について
	山中和明	走行荷重による矩形Mindlin平板の動的解析
	山本茂博	道路橋鋼コンクリート合成床版のスタッドジベルに動くせん断力に関する実験
	木曾収一郎	ずれを考慮した鋼板・コンクリート合成床版の応力解析
	北悦治	サーボ式移動載荷装置によるR.C.床版の疲労実験
1986(S61)	瀧野浩	変断面片持帯板の解析へのべき級数法の適用に関する研究
	萩田英誠	走行荷重による扇形平板の動的応答解析
	山崎光士	道路橋鋼コンクリート合成床版のスタッドジベルに働くせん断力に関する実験
	大木佳吾	剛体バネ要素法の二次元弾塑問題への適用性に関する研究
	落合隆	走行荷重による変断面梁の動的応答解析に対するべき級数法の適用性に関する研究
	金山哲也	鋼板・コンクリート合成床版のスタッドジベルに働くせん断力についての弾性実験
1987(S62)	久禮政志	Mindlin平板理論による扇形板の動的応答解析
	渡部恭三	強制変位を受けるコンクリートディープスラブの三次元解析
	浅香貴俊	鋼板・コンクリート合成ばりのスタッドに働く作用力についての実験
	奥谷知明	剛体バネ要素法によるRC梁の弾塑性解析
	奥田東吾	弾性深梁の二次元動的解析に関する一研究
	増井孝英	反復移動荷重を受ける二径間連続RCばりの挙動
1988(S63)	鎌田哲朗	有限帯板法による扇形平板の動的応答解析
	岸田智彰	2次元動弾性理論に基づく2層梁の自由振動解析
	辻村隆	剛体バネ要素によるスラブの三次元弾性解析
1989(H1)	士生川真二	反復移動荷重を受ける二径間連続RCばりの疲労特性
	岸本光司	繰り返し荷重を受けるRC梁断面の曲げモーメント曲率関係について
	近藤直樹	反復移動荷重を受ける二径間連続及び単純RC梁の疲労実験
	長谷川明生	三次元構造解析に対する剛体バネ要素法の適用性に関する一研究
	廣瀬治	弾性厚円盤の三次元動的解析による一研究
	藤盛敦	鋼板・コンクリート合成はりのスタッドの挙動に関する実験的研究
1990(H2)	八木雅夫	鋼板・コンクリート合成スラブの三次元クリープ解析
	山手紀隆	反復移動荷重を受ける2径間連続合成桁の弾塑性変形解析
	井櫻潤示	鋼板・コンクリート合成床版の力学的挙動に関する実験的研究
	河野浩	動的穏和法による深梁の解析
	中岡健一・山本新	衝撃荷重を受ける厚円盤の応力波伝播解析
	野出光吉	鋼板・コンクリート合成床版の三次元有限要素解析
1991(H3)	松川剛一	鋼体バネモデルを用いた陽的解法の一次元衝撃問題における適用性
	森冶郎	道路橋床版の防水工に関する実験的研究
	石丸和宏	2層弾性円盤の衝撃応答解析
	斧申二	鋼板・コンクリート合成床版の耐荷力実験
	鹿島光洋	2層単純支持梁の弾性衝撃応答解析
	亀本宗貴	衝撃荷重を受ける平面応力問題に対する剛体バネモデルの適用性
1992(H4)	中前潔	鋼・コンクリート合成構造の付着特性に関する基礎的研究
	原田俊一	輪荷重反復作用下での鋼板・コンクリート合成床版の疲労実験
	伊藤博幸	剛体バネモデルによるRC梁の衝撃破壊挙動解析
	直江康司	変厚扇形平板の自由振動解析
	根兵直樹	鋼板・コンクリート合成床版の輪荷重作用下での低サイクル疲労特性

	野沢勝利	修正板理論による無限片持板の動的応答解析
	浜本雄司	合成構造における鋼板の付着特性に関する基礎的研究
	東口雅樹	鋼・コンクリートサンドイッチ梁の鋼板の後座屈挙動に関する実験
	松村弘	二層円筒の弾性衝撃応答解析
	柳原康男	単純支持された鋼・コンクリート合成サンドイッチ梁の弾性衝撃応答解析
1993(H5)	榎本 弘志	
	谷口幸之	合成構造における縞・突起付鋼板の付着特性に関する実験的研究
	中島一男	鋼・コンクリートサンドイッチ梁の鋼板の後座屈挙動に関する研究
	松下裕明	ブレース付き立体ラーメンモデルによる弾性連続体の衝撃解析
1994(H6)	片岡広治	縞・突起付鋼板の付着特性に関する研究
	福井敦史	剛体バネモデルによるRCロックシェットの弾塑性応答解析
	堀岡良則	2層横等方性球殻の弾性衝撃応答解析
	山脇学	鋼・コンクリートサンドイッチ梁の鋼板の後座屈挙動に関する実験的研究
1995(H7)	穴瀬勝之	床版支間の大きい2主桁橋の床版モーメントとせん断力について
	増尾和幸	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実験的研究
	増田大介	合成構造における突起付鋼板の付着特性とその評価法に関する実験的研究
	山本竜哉	鋼板バネモデルによるPCはりの衝撃破壊解析
	米田幸司	横等方性円板の弾性衝撃応答解析
1996(H8)	田中誠	クロスプライ積層板の曲げ解析
	築島彰志	2主桁床板の設計モーメントと設計せん断力の研究
	中島大使	兵庫県南部地震による土木建造物の衝撃的破壊について —2次元および3次元弾性有限要素法による検討
	西野隆信	剛体バネモデルの高架橋橋脚の地震応答解析への適用性
	津賀克己	サンドイッチ構造部材のせん断強度特性に関する実験的研究
	永野圭	阪神・淡路地震—初期振動の証言について—
	堀貴宏	弾性論に基づく横等方性矩形板の応力解析と自由振動解析
1997(H9)	荒木秀樹	横等方性円筒シェル の自由振動解析
	稲井隆司	多層円筒シェル の応力波伝播解析
	奥田洋一	弾性体の衝撃問題に対する有限要素解の一検討
	甲賀康久	突起付き鋼板を用いた合成構造部材の付着特性に関する実験的研究
	済藤英明	主桁間長の大きい2主桁合成桁橋の床版設計について
	島田正志	上載荷重のないRC杭の上下地震動によるひび割れについての数値解析による検討
	舘二郎	水平荷重を受ける鉄筋コンクリート門形ラーメンのじん性解析
	林道廣	上下地震動を受ける橋梁沓の応力集中
	三宅正浩	剛体バネモデルを用いたRCはりの衝撃破壊解析の研究
1998(H10)	須方大介	固有関数展開法による横等方性矩形板の衝撃応答解析
	角野太一	落錘衝撃実験による一層および二層弾性平面はりの応力波伝播特性に関する研究
	中西伸介	鋼体バネモデルを適用したRCラーメン橋脚の地震応答解析
	堀口稔晴	水中線爆装置による高架RC橋脚モデルの破壊実験
	横地尚子	有限要素法による高架橋RC橋脚の衝撃弾性応答解析
	山本泰弘	突起付き鋼板・コンクリート合成はりの付着特性に関する実験的研究
	菊澤康二	横等方性材料より成る円筒の衝撃応答解析
1999(H11)	赤城尚宏	パーフォボンドストリップのせん断耐荷特性
	五百蔵宏明	RCラーメン橋脚の水平交番載荷実験
	上田隆	単柱橋脚模型の線爆装置による衝撃破壊実験
	薮直樹	突起付き鋼板を用いたオープンサンドイッチ部材の曲げせん断耐荷特性
	島田直樹	ハイブリッド型停留コンプリメンタリーエネルギー原理に基づく RCラーメンの非線形動的応答解析
	正本博久	鋼球落下による弾性厚円盤の衝撃応答解析
	松村一也	高次せん断変形理論に基づく平板の解析

2000(H12)	ソコル・アレックス英人	大幅厚比を有する角形コンクリート充填鋼管部材のせん断破壊特性に関する基礎的研究
	竹田喜則	突起付き鋼板を用いたオープンサンドイッチはり部材の曲げ試験
	次廣知之	4辺固定Reddy平板の解析
	寺浦太郎	突起付き鋼板を用いたパーフォボンドストリップの付着せん断実験
	中原広樹	兵庫県南部地震における物体の跳躍現象に関する実験的研究
	長谷川京子	衝撃を受ける弾性体の波動伝播に及ぼす偶応力の影響
	脇坂和征	RCおよびCFT梁のM- ϕ 曲線
2001(H13)	岡田洋輔	落橋防止装置への上部工衝突速度に関する基礎的研究
	小薮隆	150を超える大径厚比を有する円形コンクリート充填鋼管部材の中心圧縮特性
	谷本俊輔	有限要素法を用いたRC単純梁の3次元衝撃解析に関する一考察
	坪田慎一	パーフォボンドストリップのせん断特性評価に及ぼす載荷条件の影響
	正田武史	ピエゾ弾性板の力学特性に関する基礎的研究
2002(H14)	坂井康孝	低降伏点鋼を用いた落橋防止壁の弾塑性衝撃応答解析
	佐原啓介	大幅厚比を有する円形コンクリート充填鋼管部材の中心圧縮下での力学特性
	田中隆太	異方性厚板の応力解析
	成田茂雄	セパレータにボルトを用いた鋼・コンクリートサンドイッチ板の静的載荷実験
	初鹿将司	軸力を受ける大幅厚比コンクリート充填角形鋼管梁のせん断耐力に関する実験的研究
	林俊也	地盤応力波と構造物の相互作用に関する一研究
	山岡悟	汎用構造解析コード:MARCを用いたパーフォボンドストリップの三次元弾塑性有限要素解析
2003(H15)	小西直哉	ボルトを用いた鋼・コンクリートサンドイッチ板の変形性状に関する実験的研究
	丹下俊彦	異方性円筒シェルの波動特性に関する解析的研究
	則竹啓	異方性矩形厚板の衝撃応答特性に関する解析的研究
	近安規晃	動弾性論に基づくサンドイッチ板の衝撃応答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円板の解析
	宇渡康正	大径厚比コンクリート充填円形鋼管部材の純曲げ性状に関する基礎的研究
	熊澤美早	パーフォボンドストリップの押し抜きせん断実験に対する数値解析的検討
2004(H16)	河井康隆	鋼・コンクリートサンドイッチ床版の剛性評価に関する一手法
	京田将和	押抜き載荷を受けるパーフォボンドストリップの構成則に関する数値解析的研究
	鈴木圭	上下分離式コンクリート製ガードフェンスの力学特性に関する数値解析的研究
	舘健一	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に関する研究
2005(H17)	上野宏和	二軸曲げを受ける鉄筋コンクリート柱に関する実験的研究
	宇野浩栄	極異方性体への準解析的手法の適用性に関する研究
	北田裕久	汎用ソフトを用いた斜板の解析特性の検討
	小林靖典	組合せ断面力を受ける角型CFT部材のせん断耐荷力に関する実験的研究
	坂本渉	鉄筋コンクリート柱の2軸曲げ特性に関する実験的研究
	森勇人	高次せん断変形理論による矩形板の解析
	吉田真也	斜板の級数による解析
	米永拓真	汎用ソフトを用いた鋼・コンクリートサンドイッチ板の弾塑性解析
2006(H18)	植野達也	集中荷重を受ける2辺単純支持板の解析と実験
	島端嗣浩	大阪市立大学共通教育棟の地震応答特性に関する研究
	高萩康晴	RC柱の2軸方向曲げ挙動に与える帯鉄筋量の影響に関する実験的研究
	谷口勝基	任意方向荷重をうける角形CFT部材の破壊性状に関する実験的研究
	森本芳文	PC-壁体合成ボックスカルバートの接合方法に関する解析的研究
2007(H19)	伊藤益嗣	潤滑油によるコンクリートの疲労劣化に関する研究
	尾上和彦	短繊維補強モルタルのフレッシュ性状と引張性状
	小副川裕章	地震リスクを考慮したLCC評価手法に関する調査
	斉藤尚	短繊維補強モルタルを用いた合成要素および接合要素の一軸引張試験
	中田裕喜	湾曲上軟鋼仕口ダンパーの特性試験と解析

2008(H20)	岡村明彦 高橋孝輔 長門祥男 山田佳博 光岡康寛	塩害劣化させた高靱性モルタル合成部材の構造特性に関する研究 鉄筋ダウエル作用の履歴特性に関する基礎的研究 低品質再生骨材コンクリートの材料特性に関する研究 CFT部材の耐力評価に関する解析的研究 潤滑油によるコンクリートはりの疲労劣化に関する研究
2009(H21)	池川拓也 岩永圭吾 大木皓平 倉本亘 佐納壮一 鈴木貴大 高橋智樹	低品質再生骨材を用いたRC部材の曲げ・せん断特性 せん断面に斜交配筋された鉄筋の正負交番載荷実験 湾曲上ダンパーで補強したRCフレーム模型の正負交番載荷実験 ひずみ軟化型材料の弾塑性構成則に関する一考察 道路橋の環境評価に関する基礎的研究 油中RC梁のせん断疲労試験 煙害劣化を受けるRC-DFRCC合成部材の曲げ載荷試験
2010(H22)	生田莉恵 猪木勇至 上田真彦 梅本春菜 小谷洋平 菅沼哲 森本和哉 吉村彩	2方向地震入力を受ける免震橋梁 DFRCCによる梁の曲げ補強実験 ひび割れを有するRC部材の油中引張疲労試験 竹筋再生コンクリート部材に対する基礎的研究 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 コンクリート充填鋼管柱部材のせん断実験 リサイクル材による高速道路の環境負荷低減効果 リニアアクトネルの地震観測結果の分析
2011(H23)	川上順史 田中美緒 豊島理恵 野崎佑太 藤倉輝季 松田一樹	超高強度短繊維モルタルの曲げ疲労特性 軸方向桁で補強した地下鉄カルバートの3次元解析 S-SC杭の曲げ挙動解析 竹筋のコンクリート部材への適用性に関する基礎的実験 DFRCCで補強したRC梁の曲げ載荷実験 竹筋・再生コンクリート部材曲げ破壊実験

以上255編