

平成12年度 卒業論文

部門	指導教授	学生	タイトル	副査
構造	塩見	浅井 暢浩	耐候性橋梁の調査及び研究	
		加藤 理史		
		笠原 直樹		
		小森 重雄		
	水野	若林久美子	鋼橋床版の打音検査に関する基礎的研究	
		神戸 篤士	鉄筋コンクリート構造部材の繰り返し変形挙動解析	
		深尾 昌弘		
		富板 良史	コンクリートの繰り返し構成モデルの構築	
		新美 直	ユーザーサブルーチンのD I A N Aへの適用	
		西山 裕子		
松本 哲弥				
大石 悟嗣				
高橋 哲也	渡邊 啓	コンクリート・鋼構造部材の三次元変形挙動解析		
	高橋 哲也			
部門	指導教授	学生	タイトル	副査
材料	愛知	鈴木 洋平	コンクリートの支圧強度に関する実験的研究	
		芹澤 公輔		
		林 久尊		
		春田 直也		
		新村 泰生		
		柳下 和紀		
		吉田 好徳		
		豊本 直		
		川出 康平		
		栗木 浩二		
	渡辺 泰全			
	小林	足立 博司	塩害がRCはりの耐荷性に与える影響	
		池田 裕樹		
		澤田 卓也		
		寺田 直広		
		山本 健司		
		竹島 進介		
	平澤	福嶋 学	RC部材内の腐食分布にひび割れが与える影響	
		興 理英子	リサイクルコンクリートの利用に関する研究	
		西本 美央		
		嶋田 貴泰	兵庫県南部地震の水平および上下動波形を用いたRC橋脚モデルの振動実験	
		村林 浩司		
		山崎 雅和		
鈴木 秀明		コッタージョイントの疲労試験		
芹澤 信治				
高島 啓司				
鷺見 直樹				
辻村 洋行		横方向鉄筋の影響を考慮したRC橋脚モデルの静的解析に関する研究		
	中村 信吾	面状発熱体を利用した初期養生法に関する研究		
金村 幸俊				
部門	指導教授	学生	タイトル	副査
水工	武田	伊藤 昭文	木曾川ワンド群における土砂堆積と水質変化に関する研究	
		山下 洋平		
		岩間 昭憲		
		杉山 臣輔		
		松田 悦郎		
		安井悠一郎		
		吉戸 嘉浩		
	森川 陽介			
	松尾	鵜飼 浩司	愛知池における水理・水質観測資料の解析	
		後藤 幸士		
		野口 知康	長良川河口堰の観測データを用いた堰上流水域における水質特性の分析	
		米田 武司		
		服部 正直		
村田 悟		長良川河口堰湛水池における水理・水質現象の数値解析		

	松尾	吉田 健治	井川ダム湖における濁水の解析・予測	
		神農 隆次		
		森本 昌樹		
	吉田	高津 和宏	P I Vによる河口堰下流域の流況計測	
		山田 篤志		
		石原雄一郎		
		松本 明寿	出水による内津川河川形態の変化	
		武山 豊寿		
部門	指導教授	学生	タイトル	副査
地盤	植下	山口 健太	道路建設における環境影響評価について	磯部
		岩崎 孝哉		
		杉浦幸太郎		
	杉井	増田 仁	環境影響評価作業における関係地域の現況調査のあり方についてー海上の森地域の場合を例としてー	塩見
		岩月 達弘		
		光崎 友子		
		竹内 幸久		
		青柳 俊介		
		西尾 敬志		
		山岸 忠臣		
		野村 昌弘		
		林 道仁		
		林本 剛幸		
		山本 尚史		
		與語 智之		
		笹本 和史		
	杉山 健太			
	山田	伊藤 正起	ロジットモデルによる液状化モデルの構築 ー愛知県西部の場合ー	
		小山 了司		
田中 昌之				
長野 加奈				
井伊 俊幸				
前川 知久				
橋場 洋平	G I Sを用いた液状化履歴と地形情報のデータベース化 ー関東地震の場合ー			
柘植 博毅				
部門	指導教授	学生	タイトル	副査
環境	磯部	柏原 一枝	交通ターミナルのユニバーサルデザイン化に関する研究	
		滝川 有伸		
		花村 政幸	高齢社会における地域公共交通システムの研究	
		木村 高弥		
		日下部幸寛		
		寺島 央智	自治体におけるコミュニティバスの現状と課題	
		牧野 寛		
		東 直輝	公園緑地整備に対する市民意識に関する研究	
新谷 朋成				
		若井 浩志		