

平成11年度 卒業論文

部門	指導教員	学生	タイトル	副査	
構造	塩見	竹内 健詞 堤 将人	橋梁の景観設計に関する問題点	植下	
		村瀬 雄也 森 能弘	橋梁デザインの変遷	磯部	
		竹内 宗一郎 寺下 忠法	生態系を考慮した土木構造物の設計・施工例の調査	武田	
		津端 一郎 藤塚 貴行	廃棄される黒ウンモの土木材料としての利用	小林	
		不破 知之 川島 大輔	「力の流れ」の工学的検討と視覚的検討	山田公	
		岡田 政美 矢島 雅和	春日井市における都市公園の現状調査と設計	山田公	
		湯浅 政人			
		鵜飼 康彦 川村 淳史	コンクリート充填鋼管柱の繰り返し変形挙動解析	杉井	
		高瀬 雄士	コンクリートの繰り返し変形挙動のモデル化	平澤	
		大工 綾子	炭素繊維シートで補強したコンクリートの一軸圧縮性状	小林	
	山田(善)	井口 芳博 兼子 悠生 粥川 崇	斜張橋の上部工各部の構造様式の調査・研究	愛知	
		竹内 勇樹	橋梁の架設に関する調査・研究	愛知 水野	
		山城 政繁	浮体橋に関する調査・研究	吉田	
		松山 文彦	斜張橋の耐震性に関する調査・研究	磯部	
		高田 香織	橋梁の免震・制震に関する調査・研究	植下	
部門	指導教員	学生	タイトル	副査	
材料	愛知	石井 義和 今井 経之 桜井 康央	コンクリートと鉄筋の付着性状に関する研究	水野	
		杉山 栄基 松本 健二	かぶりコンクリートとひびわれが鉄筋の腐食に及ぼす影響	植下	
		土田 真也 堀 学	ひびわれが生じた矩形断面はりのP C鋼棒による補強効果	杉井	
		古川 義展 渡辺 一正	ひびわれが生じたT形断面はりのP C鋼棒による補強効果	松尾	
		井田 真聡 後藤 雅彦 柚原 一輝	産業副産物のコンクリート骨材への利用	山田公	
		小林	高橋 俊貴 横井 俊彰	塩害コンクリート部材のマクロセル腐食性状	吉田
			竹本 豊	高炉スラグ微粉末を用いたコンクリート中の鉄筋腐食モニタリング	武田
			服部 昌博 村瀬 信輝	高炉スラグ微粉末が鉄筋発錆に与える影響	磯部
			奥村 幸生 古崎 高行 澤井 淳	超軽量骨材を用いた高流動コンクリートの配合設計手法	水野
			平澤	上野 ひとみ 佐藤 千香子	未利用資源のコンクリートへの有効利用に関する研究 - 陶磁器タイル砂の利用 -
	石原 賢一 坂本 忍			コンクリート部材の高機能化に関する研究 - 鋼管補強と高強度コンクリートの利用 -	山田善
	後藤 圭 佐藤 重盛	PC橋のライフタイムに関する研究 - 春日井市内のPC橋調査例 -		山田善	
	波多野 祐司 林 昌平	鉄筋コンクリート柱部材の振動台試験に関する実験的研究 - 1軸および2軸振動台試験装置による比較 -		吉田	
	吉田 賢史 増田 幸治	鉄筋コンクリート柱部材の動的耐力解析に関する研究 - ひずみ速度を考慮したプッシュ・オーバー解析 -		水野	
	芳山 昭宏 河井 康孝 萬好 一樹 若杉 大助	鉄筋コンクリート柱部材の動的損傷度に関する実験的研究 - 加振方法の違いによる影響 -		山田公	

部門	指導教員	学生	タイトル	副査
水工	武田	岩田 祐介	長良川河口堰下流域における流れの現地観測	吉田
		寺元 洋平		
		森里 賢一		
		今泉 智昭	高潮解析に用いられる台風モデルのパラメータ設定に関する検討	山田善
		村瀬 大輔		
		桜井 耕史	GISを用いた氾濫解析法とその応用に関する研究	杉井
		山下 大和		
		堀越 健太郎	下笠ダムにおける流れと物質輸送の数値解析	磯部
	野田 友幸			
	中本 貴久			
	上山 雅之	統計学的手法を用いた長良川河口堰モニタリング資料の解析	植下	
	鈴木 寛之			
	松尾	溝渕 直利	長良川河口堰湛水池における水理・水質現象の数値解析	水野
		深草 浩司	長良川河口堰モニタリング資料による堰上流水域の水質特性の研究	平澤
		松尾 信行		
		山田 友美子	ダム湖における淡水赤潮現象の解析	植下
		荒川 淳		
		佐藤 晃彦	内津川中流部の河相特性の調査と比較分析	小林
渡邊 隆成				
井筒 浩司				
青山 泰寛				
吉田	荒川 英紀	河口堰操作に伴う流れの水理実験	水野	
	稲向 宏司			
	西川 政志			
	北川 壑一	内津川の水理特性の現地観測	山田公	
	甲斐 圭一			
	部門	指導教員	学生	タイトル
地盤	植下	青山 恵子	道路建設における環境影響評価について	愛知
		鈴木 史昭		
		野口 桂司		
		内田 幸隆	国際博覧会における環境影響評価について	塩見
		大西 英明		
	高木 優子			
	杉井	岩田 澄	土の密度を考慮した水分特性曲線に関する考察	吉田
		近藤 智美	水分分布を近似した土の不飽和透水試験法の開発	吉田
		奥村 恭		
		佐宗 隆幸	液状化予測における評価指標と地盤情報の関係	小林
		小川 学	斜面崩壊発生に及ぼす実効雨量に関する数値実験	武田
		大沢 智晴		
		深谷 吉洋	限界流速からみた浸透破壊の発生と粒度組成の関係	松尾
		竹内 公一		
	仲 達弘	熱電対露点計を用いた粘性土の保水性試験法の開発	水野	
	山田(公)	岡田 憲一	地形分類を用いた液状化の要因分析と予測モデルの構築 －東南海地震の場合－	水野
		池田 貴史	GISを用いた液状化履歴と地形情報のデータベース化ならびに液状化予測モデルの構築 －新潟海地震の場合－	松尾
		高桑 英行		
		鶴崎 燃	ロジットモデルによる液状化予測モデルの愛知県西部への適用	平澤
		伊藤 允晃		
部門	指導教員	学生	タイトル	副査
環境	磯部	今村 剛宏	小型バス導入の実態とその効果	武田
		後藤 裕生		
		山口 和博		
		岩波 利幸	駅空間のユニバーサルデザインに関する基礎的研究 －地下鉄の昇降設備の配置の現状と課題－	塩見
		近藤 雅仁		
		井土 幹夫	地方部における公共交通網再生案の検討 －名鉄三河線沿線地域を事例に－	小林
		西村 茂樹		
		早川 昌毅		
井口 貴博	利用者調査に基づくコミュニティバスの評価構造 －長久手町・日進市の事例を比較して－	愛知		
伊藤 智哉				