

平成14年度 卒業論文

部門	指導教授	学生	タイトル	副査	
構造	塩見	井出 哲平 久保 太津雄	構造物におけるテクスチャーの研究 (有彩色の場合)		
		後藤 幸多 伊藤 彰悟	形に対するイメージの視覚的調査	松尾	
		伊藤 元気 鷺見 聡之	道路沿いの防音壁の効果		
		福島 弘之 田部 裕也	歩道の横断勾配が交通弱者に与える影響		
		吉村 文智佳 服部 善昭	屋外における人の視覚に関する空間周波数特性		
		長坂 安直 古田 晋也			
		水野 慎也			
		水野	嘉屋 幸修 水谷 圭吾	一定軸力下で曲げを受けるRC柱の破壊影響領域に関する解析的研究	
			尾木 里江	曲げを受けるコンクリート充填鋼管柱のポストピーク挙動解析	
		部門	指導教授	学生	タイトル
	材料	愛知	岡本 敏男 関戸 悠嗣	溶融スラグの有効利用に関する研究	
			海崎 哲也 片山 拓	炭素繊維シート及び鋼板接着によるRCはりのせん断補強に関する研究	
金子 昭一朗 瀧 浩一郎			両引き試験による繊維補強コンクリートのひび割れ性状に関する研究		
佐藤 宙史 下川 和朗			微細粒子がコンクリートの収縮とひび割れに及ぼす影響		
竹島 直人 藤澤 佳隆			鋼板接着によるRCはりの曲げ補強に関する研究		
公文 伸一 寺西 雅之			再生骨材を用いたプレパックドコンクリートの性状に関する研究		
森口 龍二					
平澤			梶川 邦洋 矢部 裕久	産業廃棄物骨材を利用したリサイクルコンクリートに関する研究	塩見
			秋元 正次 加藤 研人	プレキャストセグメントを用いたプレストレストコンクリート橋脚モデルの動的挙動に関する研究	水野
		伊藤 和雄 三輪 裕司	水平および水平・鉛直同時加振を受けるプレストレストコンクリート橋脚モデルの動的挙動に関する研究	水野	
		浅野 晋也			
		岡本 健	産業廃棄物を骨材として利用したリサイクルコンクリートに関する研究	塩見	
		奥山 昌和 金井 裕隆	RC橋脚モデルの水平一軸および水平・鉛直二軸同時加振による動的損傷実験と解析に関する研究	水野	
		野澤 昭彦 原田 智文	エコセメントを利用したコンクリートの高強度化に関する研究	吉田	
		松田 浩明			
		部門	指導教授	学生	タイトル
水工		武田	浅野 清人 神納 弘行	モニタリング資料を用いた長良川河口堰上下流域の水質変化に関する研究	磯部
			大矢 哲司 小野田 央好	伊勢湾における流れの数値解析	水野
	尾関 健 吉田 憲正		有明海における流れと水質変化に関する研究	塩見	
	勝野 悟司 小林 守		ワンドの水温変動を対象とした数値解析モデルの検証	平澤	
	土田 裕治 鈴木 康夫				
	中村 昌充 山口 義一		東海豪雨を対象とした洪水氾濫解析	水野	
	平松 幹大 福田 剛啓		内水氾濫を対象とした数値解析モデルに関する基礎的研究	水野	

水工	松尾	安藤 和記	ダム湖の水質浄化対策に関する研究	平澤
		石田 和彦		
		木塚 智仁	内津川の河川環境調査と解析	塩見
		小島 雅則		
		黒木 秀一	長良川河口堰上流域の水質改善に関する検討	小林
		横城 良介		
		伏屋 和樹	佐鳴湖における水質汚濁の実態分析	磯部
		山口 貴史		
		前川 晃一	河口干潟とその周辺水域における流れと水質の解析	小林
		松下 一也		
	正村 智考	名古屋港奥部における水質解析	山田	
	水野 将成			
	馬場 和也	伊勢湾台風を対象とする高潮解析	水野	
内藤 仁司				
吉田	加藤 重人	密度流の流動形態に関する実験的研究	吉田	
	松平 康秀			
	杉山 裕哉	現地調査に用いる地上写真測量について	吉田	
	松本 栄二			
		山田 範幸		
部門	指導教授	学生	タイトル	副査
地盤	杉井	大橋 真	室内における不飽和透水係数の評価に関する研究	
		榊原 慎二		
		岡田 知之	原位置における不飽和透水係数の評価法	
		後藤 和也		
		田谷 浩治	東海豪雨における河川堤防の安定性評価	
		都築 亮平	岩盤斜面の対策優先順位付け手法の研究	
		内藤 広大	モンテカルロ法を用いた液状化危険度予測	
		辻井 啓介		
		中根 三保	コラップス沈下予測への不飽和浸透モデルの適用	
		林 光義		
		名倉 晋	間隙率の変化からみた浸透破壊	
	長谷部 哲也			
	山本 敏就	山地災害危険地区の評価についての研究		
	藤田 伸之輔	砕屑化現象とサクシヨンの関係について		
	安田 慶喜			
	山田	花木 裕一	形分類と土質調査結果を用いた広域に対する液状化の要因分	水野
		花田 賢二	～東南海地震による濃尾平野の液状化地域を対象として～	
		一場 裕香里	土質資料に基づく地盤の工学的性質の考察	松尾
		社本 和也	～東京地域を対象として～	
		井ノ口 健太	地形分類と土質調査結果を用いた広域に対する液状化の要	平澤
西尾 匡弘		因分析～関東地震による東京の液状化地域を対象として～		
岩本 珠実		G I Sによる液状化履歴地域ならびに地形情報のデータとその利用	松尾	
河端 建示郎	想定東海地震による名古屋市域の地盤応答解析	水野		
福澤 加奈子				
部門	指導教授	学生	タイトル	副査
環境	磯部	遠藤 優介	交通バリアフリー法に基づく基本構想策定方法の研究	
		川崎 貴史		
		桑原 大樹	鉄道駅のバリアフリー化の効果分析	松尾
		鈴木 孝幸		
		井上 純哉	住民主導で開業した路線バスの運行実態とその意義	吉田
		井上 悟宏		
		大場 順平		
		丹羽 俊介	聴覚障害者が交通機関を利用する際の問題点とその対策	磯部
		畠山 純一		
		藤木 達也		
		石井 徹男	すべての人を利用対象者とするコミュニティ交通システムの研究	磯部
		榊原 英介		
		三浦 領太	通勤用高速バスの利用実態分析	磯部
		盛山 敏光		
岡島 丈久	地域の特徴を活かした自転車利用促進策とその課題	山田		
齋藤 猛文				
日比野 和洋				