

平成15年度 卒業論文

部門	指導教授	学生	タイトル	副査	
構造	塩見	五十川 佳寛 大塚 清彰	有彩色を有する構造物表面のテクスチャー	山田	
		樋口 朋也 山下 晃	橋梁の騒音測定について	吉田	
		小関 勝弘 山本 桂佑	形が人に与える視覚的影響	平澤	
		夏目 祐生 西 洋史	公園に関する一提案	磯部	
		東 拓磨			
		水野	藤村 敏之	一定軸力下で曲げを受ける鉄筋コンクリート柱の横補強効果に関する解析的研究	
			清原 勇一	内部欠陥を有する鉄筋コンクリートはりのポストピーク挙動に関する実験的ならびに解析的研究	平澤
	部門	指導教授	学生	タイトル	副査
材料	愛知	吉田 明恭 秋田 健太郎	溶融スラグの有効利用に関する実験的研究		
		秋元 義樹 稲葉 和久	コンクリート打継ぎ部に及ぼす施工条件の影響		
		今尾 聡 倉地 健太	プレパックドコンクリート注入モルタルの性状に関する研究		
		上野 恭誠 幸村 英明	繊維補強コンクリートの靱性に関する研究		
		生田 好彦 柘植 達夫	ひび割れが生じたRCはりの補強に関する研究		
		林 照弘 大橋 耕平	ポーラスコンクリートの物性と活用に関する研究	塩見	
		落合 和彦			
		小林	赤石 俊英 後藤 健文	コンクリート部材内におけるステンレス筋の腐食性状	松尾
			小里 聡志 小和田 真司	R C 部材中での腐食ひび割れの進展と耐荷性に与える影響	松尾
			榊原 吉正 志知 裕幸	塩害劣化RC部材の耐震性	
	清田 大祐 堤 圭司		ステンレス筋で補修したRC部材内の腐食性状	水野	
	中野 竜馬 羽柴 寛樹		塩害補修部材におけるマクロセル腐食に関する研究	吉田	
	平澤		有澤 善文 宮田 敏光	高耐震性能を有するコンクリートの開発に関する研究	山田
		大嶽 秀暢	鉄筋コンクリート柱の動的耐震解析に関する研究	水野	
		服部 眞司 吉田 尊	水平及び水平・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効果的な鉄筋配置に関する実験的研究	水野	
		森本 恵三 山下 雅樹	鉄筋コンクリート橋脚モデルの水平・鉛直二軸同時加振による動的損傷防止のための補強方法に関する研究	水野	
	部門	指導教授	学生	タイトル	副査
	水工	武田	江崎 湖治 西島 光芳	伊勢湾における水質変化に関する研究	平澤
			勝羽 昭裕 福田 誠	有明海の流れと水質変化に関する研究	塩見
横山 博彦 古畑 寿			木曾川ワンドの水質変化に関する研究	塩見	
前田 広樹 村山 亮					
本庄 弘典 森田 豊			内水氾濫を考慮した氾濫解析に関する研究	山田	
松本 悠美 宮部 茜子			氾濫解析法の特性と修正法に関する研究	水野	
松尾			井藤 真典 吉川 聡	河口域の水環境調査と水制工の流れに及ぼす影響の解析	磯部
			樋口 裕士 藤岡 哲也	堀川の水質浄化に関する研究	塩見

	松尾	山本 秀一	内津川の水環境調査	
		赤堀 和哉		
		萩田 琢也	佐鳴湖の水質浄化に関する研究	
	吉田	染谷 徳政	曝気循環施設とフェンス工による貯水池水質改善効果の評	平澤
		都築 匡史	価	
		石井 大夢	表層密度流の混合形態に関する実験的研究	
		伊藤 祐一	収斂撮影による地上写真測量	
		塩谷 紘之		
部門	指導教授	学生	タイトル	副査
地盤	杉井	伊藤 泰範	水分プロファイルを利用した原位置不飽和透水試験の試み	
		長縄 圭		
		大田 耕慈	浸透破壊の進行メカニズムに関する研究	松尾
		酒井 大棋	地災害危険地区評価のためのモジュール型評価モデルの提案	
		杉下 紘基	定常・非定常法による不飽和透水係数の評価	
		鈴木 智史		
		鳥羽谷 真志	堤体基礎地盤を考慮した河川堤防の安定性評価	
		野倉 和博	嫌気性雰囲気下における塩素化エチレンの微生物分解に関	松尾
	水野 耕嗣	する実験的研究		
	水口 義久	道路に面する岩盤斜面の安全管理手法に関する研究		
	山田	丹羽 謙司	想定地震による地盤の応答解析	水野
		上野 貴行	～東京・名古屋地域を対象として～	
		林 聡司	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	水野
		古川 英太郎	因分析～東南海地震を対象として～	
村上 文彦		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	
		因分析～関東地震を対象として～		
	辻 博喜	データベース化した地盤調査資料を利用した東京・名古屋	磯部	
		の地盤特性の比較		
	村田 尚子	GISを用いた土質調査位置のデータベース化	平澤	
	丹生 富浩	-名古屋市域を例として-		
部門	指導教授	学生	タイトル	副査
環境	磯部	河田 規妥	鉄道駅の垂直方向における流動についての研究	塩見
		東出 圭司		
		吉本 幸弘		
		長田 和大	コミュニティ・ゾーン長期供用後の評価	吉田
		森兼 久登		
		森川 可健	放置自転車の実態調査	吉田
		山田 将徳		
岩村 英樹	自治体が運営するバスの効果分析	山田		
		加藤 正太郎		