

平成16年度 卒業論文

部門	指導教授	学生	タイトル	副査		
構造	水野 伊藤	久保田 浩	コンクリート材料に対する粒子モデルの構築に関する研究	松尾		
		青木 健	モルタルおよび骨材に粒子モデルを用いたコンクリートの圧縮破壊解析	松尾		
		猪野 健太郎 志知 昌人	拘束を受けるコンクリートの応力ひずみ曲線の定式化	松尾		
		後藤 師宏 水野 陽一朗	内部欠陥を有する RC はりのポストピーク挙動に関する実験的研究	愛知		
		小野 貴英 坂井 佑司	内部損傷を受けた RC 構造部材のポストピーク挙動に関する解析的研究	平澤		
		神谷 泰人 柴田 瑛三 山口 佳祐	内部損傷を受けた RC はりの補強効果に関する実験的研究	小林		
		部門	指導教授	学生	タイトル	副査
		材料	愛知	岡崎 博充 澤井 雅史 清水 健太	RC 構造物の補強に関する実験的研究	水野
高岡 義典 丹羽 恭平	鋼繊維を用いたコンクリートの靱性評価			伊藤		
岩井 勇介 須田 宗徳	ポーラスコンクリートの活用法と物性			磯部		
大嶋 真典 片山 大輔	再生骨材を使用したプレパックドコンクリートの性状			伊藤		
末次 卓巳 菅 祐次	溶融スラグを用いたコンクリートの性状			平澤		
小林	蜘蛛手 慎一 西能 康倫			内部欠陥を有する RC はり部材の耐荷力に関する実験的研究	水野	
	林 秀明 森 浩貴			塗膜の劣化が鋼構造物の劣化に与える影響に関する研究	水野	
	水野 貴之 水野 直哉			ACインピーダンス法を用いた鉄筋破断の非破壊探知に関する研究	平澤	
	柿添 高志			マクロセル腐食回路の形成が鉄筋腐食に与える影響に関する研究	武田	
	平澤		石田 幸洋 林 満雄	未利用資源のコンクリートへの有効活用に関する研究	伊藤	
小田 高弘 澤田 吉弘 藤瀧 充			内部損傷を受けた RC 柱部材の耐震補強に関する実験的研究	水野		
永田 保広 成瀬 淳也			コンクリート構造物の長寿命化のための材料に関する研究	伊藤		
堀 圭一郎 山崎 信吾 美尾 恭徳 椋本 圭			PC橋脚モデルの横拘束鉄筋量が残留変異に与える影響—小型モデルの場合—	水野		
			地震波形入力による鉄筋コンクリート橋脚モデルの破壊実験—小型モデルの場合—	水野		
部門			指導教授	学生	タイトル	副査
水工			武田	荒河 武司 伊尻 康幸 横地 旭	伊勢湾の貧酸素水に及ぼす影響因子に関する研究	塩見
				井上 慎士 久野 透	堀川の流れと水質変化に関する現地観測	伊藤
	金原 広晃 小山 重雄			高潮の河川遡上特性と堤防の機能評価に関する研究	小林	
	相良 恭平 佐藤 克樹			都市域における氾濫解析システムの高度化に関する研究	水野	
	塚本 剛直 吉田 哲郎			木曽川ワンドの水質変化に関する現地観測	塩見	
	松尾			他田 敦裕 安村 陽平	堀川流域の汚濁負荷流出特性の評価	塩見
				出口 尚樹 浜口 剛	堀川の汚濁特性と水質浄化に関する研究	平澤
				牧野 直也 鈴木 喬統	「フェンス工」による貯水池水質改善効果の検討	平澤

	松尾	中村 圭吾	内津川の水環境特性に関する比較研究	平澤
		中山 大介		
		星野 翼	流れと水質に及ぼすわんどの影響に関する基礎的研究	塩見
	山本 康博			
	松本 卓			
	吉田	田中 泰彦	都市の内水氾濫解析とその内水排除計画への応用	磯部
金子 泰高		収斂撮影法を用いた写真計測		
伊藤 博史		二次元密度流の流動形態に関する実験的研究		
大西 抄				
部門	指導教授	学生	タイトル	副査
地盤	山田	石井 健司	想定地震による名古屋地域の地盤応答解析	小林
		金田 康之	GIS による地形・地盤情報のデータベース化と液状化モデルの構築	磯部
		高橋 智恭	関東地震による東京地域の液状化の要因分析	伊藤
		平林 雅大	想定地震による名古屋地域の水道管の被害予測	武田
		高木 香織	東南海地震による名古屋地域の液状化の要因分析	松尾
部門	指導教授	学生	タイトル	副査
環境	磯部	石田 記久	コミュニティゾーン形成事業の効果分析	武田
		佐野 祐基		
		杉野 高章		
		佐藤 直人	鉄道駅内の昇降装置の設置効果に関する調査分析	吉田
		佐野 瑛		
		渡辺 勇介		
		田代 卓哉	新しいタクシー運行システムの実態調査 一 桃花台地区の乗合タクシーを事例に一	吉田
		中村 亮太	都市交通におけるICカードの活用戦略	松尾
西村 秀人				
中山 享輔				
永田 智裕	公共交通利用促進策の検討 一 東海交通事業・城北線を事例として一	松尾		