

平成13年度 卒業論文

部門	指導教授	学生	タイトル	副査	
構造	塩見	加納 国優 川嶋 一義 兒玉 裕之	コンクリート構造物の打音検査に関する基礎研究		
		後藤 弘樹 斉藤 陽介	Free View装置による橋梁のシーケンス景観分析		
		仲吉 邦晃 前田 卓宏 藪田 正満	屋外におけるテクスチャーの見えについて		
		服部 努 水野 大司 村上 慎一郎	側壁の色彩が人に与える圧迫感		
		林 封貴 樋口 貴行	歩道の横断勾配が交通弱者に与える影響		
		夏目 良	アーチ式道路・鉄道併用橋の設計		
		平尾 将典 福岡 隆史 三尾 祐輝	色彩色差計による耐候性鋼材の安定さび		
		水野	音部 味加 佐久間 淳	DIANAによる鋼構造部材の変形挙動解析	松尾
			岩淵 守孝 高須賀幸也	コンファインドコンクリートの応力-ひずみ関係に関する研究 —教育資料の作成—	杉井
			川瀬 瞳	縮小ならびに実大鉄筋コンクリート柱のポストピーク挙動解析	平澤
	関 直樹		要素サイズ依存性を解消した鉄筋コンクリート柱のポストピーク挙動解析	武田	
	部門	指導教授	学生	タイトル	副査
	材料	愛知	池田 靖規 畷野 貴文 市橋 孝宜 粕谷 尚弘	熔融スラグを用いたコンクリートの性状に関する研究	
			大島 克利 高山 誠一	再生骨材を用いたプレパックドコンクリートの強度特性	
酒井 敏宏 澤田 樹男			石炭灰骨材を用いたコンクリートの収縮とひび割れに関する研究		
長谷川 智志 山田 享 渡辺 吏			RCはり部材の補強に関する実験的研究		
坂本 直樹 関戸 誠			コンクリートの支圧強度に関する研究		
小林			猪田 俊哉 金村 龍和	ひび割れがRC部材の塩害劣化に与える影響	
			竹内 聖人 中野 晃一	モルタル内の「Cl ⁻ /OH ⁻ 」比が鉄筋腐食に与える影響に関する研究	水野
			上島 茂雄 玉田 貢己	腐食した鉄筋を用いたRC部材内における腐食の進展に関する基礎的研究	水野
			御宿 孝之 山口 晃司	炭粉末を骨材として用いたモルタルの基礎的性状	
			今井 孝政 城戸 晃裕 鈴木 健史	塩害がRC部材の耐荷力に与える影響	
		平澤	兒玉 一成 佐藤 聖将	プレキャストコンクリートブロック橋脚の大震性能に関する実験的研究	
			竹中 正幸 吉岡 大輔	鉄筋コンクリート橋脚モデルの動的挙動と静的挙動の比較実験	水野
			谷合 厚樹 中尾 孝太 吉沢 紘司	振動台を用いた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	水野
子安 誠 富永 建也			プレキャストコンクリートブロック橋脚の静的実験及び解析に関する研究		
大崎 令 中村 全孝			プレストレスコンクリート橋のライフサイクルアセスメント及びライフサイクルコストに関する研究		

	平澤	棚橋 政幸 水元 博康 吉尾 賢司 水野 り香	未利用資源を用いたコンクリートの軽量化及び高度強化に関する研究 騒音を吸収するコンクリートに関する研究	
部門	指導教授	学生	タイトル	副査
水工	武田	山中 威士	河川網及び海域を考慮した洪水解析	杉井
		中島大次郎	非構造格子を用いた氾濫解析法に関する研究	杉井
		藤田 晶子	木曾川ワンドにおける水温変動に関する研究	塩見
		山崎 美彦		
		神谷智沙貴	河口堰下流域における流れと水質の数値解析	
		山田 誠		
		横井 雅子		
	安達慎一郎	伊勢湾における高潮氾濫解析	杉井	
	松尾	井澤 豊	台風モデルを用いた高潮解析法の研究	水野
		鈴木 重之	藤前干潟における物質収支に関する研究	平澤
		石井 智基		
		石田 雅也		
		奥本 真人	ダム湖における富栄養化対策効果の予測	平澤
		磯部 晶男	内津川の河川環境調査	磯部
		梶尾 望		
		堀部 真矢		
		主計 劍岳		
		大口 哲史	ダム湖における濁水対策効果の予測	平澤
		菊地 幹生	名古屋港湾部奥部の水質解析	杉井
		馬淵 雅也		
永井 勇樹				
鹿島 誠二	河川整備基本計画の策定法に関する研究	磯部		
可見慎太郎	長良川河口堰上流域の水理・水質解析	杉井		
熊沢 吉晃	可視化による密度流現象に関する実験的研究			
久納 宏紀				
吉田	三戸 雄飛			
部門	指導教授	学生	タイトル	副査
地盤	植下	立俵 知晃	環境に配慮した道路建設のあり方	
		溝口 大輔	最近の工学倫理教育について	
		辻 雅和	最近の道路建設技術に関する研究	
		肥田 政剛 牧野 和也		
	杉井	上杉 真一	水分計を利用した乾燥密度測定法について	
		倉橋 弘明	岩の保水性と砕屑・ストーキング特性に関する研究	
		小野 充 木村 努		
		梶浦 良太	間隙比を考慮した不飽和土の浸透特性	
		山田 祐美	不飽和土の気液二相流に関する研究	
		末松 久典		
		高野 哲郎		
		長町 誠 本田 名	東海水害による河川堤防の安全度評価の検証	
		野々川浩二	降雨時の斜面崩壊に及ぼす浸透特性の影響	
		山内 哲哉	水分分布近似法による土の不飽和浸透試験の開発	
		早川 智太		
		山本 浩司	液状化予測のための地盤データに関する研究	
		柴垣 武志		
	水口 靖之			
	越野 慎司	地盤のN値と土の密度ならびに一軸圧縮強さの関係 －濃尾平野を例として－		
	柴田 泰佑			
	山田	中谷 浩也	GISを用いた地形分類と液状化履歴のデータベース化 －宮城県沖地震－	
		長坂 正樹		
		正岡 欄	想定東海地震による濃尾平野の地震応答解析のためのボーリングデータの収集と選定	
		宮嶋 芳昭		
		安部 康訓 成田 一博		
	大野 明仁	地盤のN値と土の密度ならびに一軸圧縮強さの関係 －新潟平野を例として－		

	山田	落合 陽介	関東地震による東京地域における地震応答解析のためのボーリングデータの収集と選定					
		越野 里恵						
		河合 宏憲			GISを用いた濃尾平野の液状化の要因分析と液状化モデルの構築 - 東南海地震 -			
		西垣 晃						
		日下部一哉				既往地震による液状化の特徴 - 文献調査による資料収集とデータ整理・解析 -		
		高橋 欣睦						
		中村 篤志					GISを用いた地形分類と液状化履歴のデータベース化 - 兵庫県南部地震 -	
		坂口 守						
永森 聡	地形分類を用いた液状化の要因分析と液状化モデルの構築 - 関東地震 -							
森口 浩行								
部門		指導教授	学生	タイトル	副査			
環境		磯部	石井 詠次郎	住区内街路の周辺事情を考慮した道路整備のあり方 - 高蔵寺ニュータウンにおける道路分類を通して -				
			尾崎 達哉					
			熊谷 勇治					
			田中 健也			視覚障害者歩行支援システムの有効性		
			藤田 武士					
	村瀬 真都		コミュニティバス運行サービスの変化が利用者の行動と意識に及ぼす影響 - 愛知県日進市くるりんばすを事例とし					
	山田 昌史							
	石倉 宜和						自転車歩行者道における自転車走行阻害要因の把握	
	萩本 勝也							
	早川 陽介							
	西岡 鉄矢							交通空間における投げ捨てゴミの実態と歩行者流動の関連性の研究 - 高蔵寺駅駅前広場を事例として -
	小田 恵二							
林 幸司	移動制約者に対する介助における問題点と介助を円滑にこなうための施設整備							
柳下 剛彦								