

平成19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	池田 康朗	内部欠陥を有する角柱コンクリートの圧縮破壊性状に関する研究	愛知
		桐山 真之介	溶融スラグを細骨材として利用したコンクリートに関する実験的研究	塩見
		野田 裕晃	廃瓦のコンクリート用骨材への有効利用に関する実験的研究	塩見
		樋口 翔	廃タイヤを利用したコンクリートの力学特性に関する実験的研究	吉田
		松本 大輝	ポリプロピレン繊維補強コンクリートの力学特性に関する実験的研究	吉田
		内村 真也	シラスコンクリートの性質評価に関する研究	磯部
		南宮 滉	せん断破壊するRCはり部材の効果的補強に関する実験的研究	平澤
		横井 弘志	RCはり部材の補修後の静的特性に関する実験的研究 ～せん断破壊によるひび割れ幅に対する損傷評価の確立～	平澤
		奥井 啓介	RCはり部材の補修後の静的特性に関する実験的研究 ～曲げ破壊部材の残留変異が補修後の性質に及ぼす影響～	平澤
		古田 篤史	引張鉄筋の付着を制御したRはり部材の損傷制御に関する実験的研究～破壊性状に関する考察～	杉井
		水口 雅之	引張鉄筋の付着を制御したRはり部材の損傷制御に関する実験的研究～荷重変異関係に関する考察～	杉井
近藤 徹弥	加熱時間がコンクリートの力学特性に関する実験的研究	岩田		
部門	指導教授	学生	タイトル	副査
材料	愛知	櫛田 貴之	再生資材の有効活用に関する研究 ～壁材・歩道用ブロックなどへの適用～	塩見
		坂井 大輝	再生資材の有効活用に関する研究 ～コンクリート二次製品への有効活用～	塩見
		高井 厚志	ポーラスコンクリートの物性	磯部
		出井 誠太郎	ポーラスコンクリートの透水性と保水性に関する研究	磯部
		富田 優太郎	再生骨材コンクリートと鉄筋の付着性状	水野
		中村 和樹	鉄筋の錆量が付着強度に及ぼす影響	水野
		中村 広太	再生資材の有効活用に関する研究 ～細骨材の混入量によるモルタルの収縮とひび割れ～	山田
	平澤	小池 怜史	低プレストレスを用いたRC橋脚モデルの静的載荷実験に関する研究	水野
		伊藤 裕大	低プレストレスを用いたRC橋脚モデルの力学的挙動の解析に関する研究	岩田
		梶田 正泰	低プレストレスを用いたRC橋脚モデルの水平一軸加振実験に関する研究	水野
		山上 正遵	低プレストレスを用いたRC橋脚モデルの動的載荷実験に関する研究	水野
		尾崎 旭	鋼繊維補強高強度コンクリートを用いた柱部材の水平・鉛直二軸同時加振実験に関する実験的研究	杉井
		西野 慎一	鋼繊維補強高強度コンクリートを用いた柱部材の耐力と変形に及ぼす載荷方法の影響に関する実験的研究	杉井
		山口 秀康	鋼繊維補強高強度コンクリートRC部材の曲げ性能に関する実験的研究	岩田
		野田 大貴	薄肉鋼管に鋼繊維補強高強度コンクリートを充填したRC部材の曲げ性能に関する実験的研究	武田
部門	指導教授	学生	タイトル	副査
水工	岩田吉田	伊吹 渉	海岸堤防のひび割れの発生確率に関する一考察	磯部
		加藤 祐也	パラペットに発生するひび割れの特性に関する実態調査	伊藤
		石原 豊	海岸堤防の縦ひび割れ部に作用する波圧に関する研究	伊藤
		木下 貴弘	海岸堤防のパラペットに作用する波力に関する研究 ～打ち継ぎ部の位置との関係～	水野
		櫛田 隆太	海岸堤防のパラペットに作用する波力に関する研究 ～波力の作用位置および方向～	伊藤
		小林 慎吾	海岸堤防の砕波圧と越波量に関する研究	武田
		深貝 浩光	海岸堤防の縦ひび割れ部に作用する波力に関する研究	伊藤

水工	武田	大宮 翔平	長良川河口堰建設に伴う堰上流域の植物プランクトンの増殖に関する研究	水野	
		吉川 裕介	長良川河口堰建設に伴う堰上流域のDO変化に関する研究	杉井	
		坂野 文彦	堀川における浮遊ゴミの季節変化と流入特性に関する検討	塩見	
		谷川 高師	堀川における浮遊ゴミの移動に関する研究	塩見	
		宮地 孝輔	堀川におけるおいとその要因に関する研究	磯部	
		長谷川 将基	浸水の時間変化からみたh-VA氾濫解析法の特長に関する検討	水野	
		近藤 利昌	Webを用いた洪水ハザードマップに関する基礎的研究	磯部	
		廣瀬 雅康	地球温暖化による降雨の変化を考慮した都市域の内水氾濫に関する研究	山田	
	松尾	赤池 浩徳	木曾川の導水が堀川の水質に及ぼす影響の研究 ～数値解析を中心として～	杉井	
		藤井 健司	木曾川の導水が堀川の水質に及ぼす影響の研究 ～現地観測を中心として～	杉井	
		笠井 孝明	数値解析を中心とした堀川の瀑気装置による水質浄化効果に関する研究	平澤	
		杉浦 利幸	現地観測を中心とした堀川の瀑気装置による水質浄化効果に関する研究	平澤	
		竹尾 友宏	庄内川河口域における水理特性に関する調査	山田	
		野口 政寛	庄内川河口域における水質特性に関する調査	山田	
土屋 達也		内津川の水質汚染の改善策に関する研究 ～汚染対策の評価を中心として～	塩見		
宮下 卓也		内津川の水質汚染の改善策に関する研究 ～汚染の実態把握と分析を中心として～	塩見		
部門	指導教授	学生	タイトル	副査	
地盤	杉井	井上 勇治	植生情報を取り入れた降雨浸透マップに関する研究 ～物理的性質の評価～	松尾	
		伊藤 隆	植生情報を取り入れた降雨浸透マップに関する研究 ～水分特性曲線の評価～	松尾	
		土岐 健	植生情報を取り入れた降雨浸透マップに関する研究 ～不飽和浸透特性の評価～	松尾	
		黒川 裕史	植生情報を取り入れた降雨浸透マップに関する研究 ～GISを用いた浸透マップの構築～	松尾	
		乗川 享洋	観測雨量を用いた簡便な地下水位変動予測モデルの構築	武田	
		桑田 寿	EXCELを用いた有限要素法による弾性変形解析シートの構築	水野	
	山田	川井 望	想定地震による濃尾平野の地盤応答解析	武田	
		焼田 泰隆	水道管被害率と被害地震のタイプ別断水率の関係	平澤	
		馬場 鎮男	日本海中部地震における住家族と地盤の関係性	平澤	
		室谷 和孝	東南海地震における名古屋南部の液状化要因分析	磯部	
		石田 日出世	地盤防災に活用できる各種のデータベースの構築と発展	磯部	
	部門	指導教授	学生	タイトル	副査
	環境	磯部	篠崎 雄一	傾斜路歩行の挙動解析	杉井
			三浦 祐一	鉄道駅周辺地区のバリアフリー計画	吉田
稲垣 貴之			歩行空間のすべり摩擦抵抗の評価	吉田	
片岡 康郎			大学キャンパス内の施設間移動実態調査	山田	
棚橋 祐治			中部大学生の通学交通実態調査-春日井キャンパス立体駐車	山田	
白井 康雄			歩道照度の実態調査に基づく夜間の歩行安全性評価	岩田	
大須賀 教恵			グランドカバーの違いによる気温分布の調査	松尾	
塩見		網屋 弘樹	屋上緑化の土壌について	岩田	
		苅谷 幸典	各務原市の水辺景観	岩田	
		清水 高廣	小牧市の景観 -小牧山への視線軸-	武田	
		間瀬 直彦	花の町江南市の景観	松尾	
		松岡 美幸	名古屋市の都市景観 -町並み保存地区について-	松尾	
		山口 和宏	岐阜市の景観 -金華山への視線軸-	吉田	
		大澤 直利	城下町犬山市の景観	山田	