

平成17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	小川 祐右	曲げ破壊する RC はり部材の復旧性能評価に関する実験的研究	平澤		
		滝 友宏				
		亀田 好洋	鉄筋破断を有する鉄筋コンクリート部材のポストピーク挙動に関する解析的研究	松尾		
		柴田 陽平 瀧澤 賢	内部欠陥ならびに損傷を有する RC はりの実験的研究	小林		
		棚瀬 友則	粒子モデルによる内部欠陥を有する角形コンクリート供試体の一軸圧縮破壊解析	岩田		
		藤本 裕行 正木 祥二	粒子モデルを用いたコンクリート供試体の二次元圧縮解析ならびに実験的検証	吉田		
		中林 功	超伝導ケーブル用敷設物の耐久性・耐力に関する研究	山田		
		伊場 伸太郎 平井 隆司	圧縮力下で曲げを受ける RC 柱の挙動に対する横補強筋の影響に関する文献調査研究	塩見		
		高木 邦年 中村 勝則	横拘束を受けるコンクリートの耐力・変形性能の定量化に関する文献調査研究	岩田		
		部門	指導教授	学生	タイトル	副査
材料	愛知	中野 伸彦 山田 直義	コンクリートと鋼材の付着強度に関する研究 ー打設後に再振動を受けた場合ー	杉井		
		土方 紘一郎 廣瀬 貴之	再生骨材を用いたモルタルの性状に関する研究	磯部		
		阿部 裕也 芝田 篤史	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	岩田		
		加藤 雅人 関戸 真司	ポーラスコンクリートの強度に及ぼす骨材の影響	塩見		
		小林	猪飼 健仁 森 和也	コンクリート中の鋼材の腐食に関するモデル実験	塩見	
			仲山 佳希 長崎 卓	コンクリートの強度低下と鉄筋破断が RC はりの耐荷性能に与える影響	水野	
	平澤 日向 藪下 典正		鋼構造物の表面被覆の評価方法に関する検討	岩田		
	平田 進 村田 翔		内部損傷が RC 柱の耐荷性能に与える影響	武田		
	平澤		池田 亮祐 中島 定一	内部損傷を有する RC 柱部材の静的挙動に関する実験的研究 ー一方向および正負交番繰返し载荷の場合ー	水野	
		永瀬 亮輔 稲垣 知晃	内部損傷を有する RC 柱部材の動的挙動に関する実験的研究	岩田		
		植田 匡 中野 瞬介	ー水平一軸および水平・鉛直二軸同時加振の場合ー			
		大野 元気 藤巻 一実	帯鉄筋破断部を有する RC 柱曲げ部材の耐力と靱性に関する一実験	水野		
		部門	指導教授	学生	タイトル	副査
		水工	武田	小寺 大輔 宮崎 紀彰	都市域における内水氾濫に関する数値解析的検討	塩見
	立松 敦史 坪内 靖樹			内湾における DO の長期変動に関する研究	平澤	
	遠山 智 日置 梓			堀川の流れと水質変化に関する数値解析	伊藤	
	加藤 章平 塩入 陽平			下水道システムに着目した都市域の氾濫解析	杉井	
	松尾			近藤 智高 後藤 庸介	避難を考慮した氾濫解析	磯部
臼田 聖史 梅田 拓馬				堀川の水質と DO の改善に関する研究	塩見	
杉山 広明 市村 徹				曝気循環施設による貯水池水質改善効果の評価	平澤	
佐橋 達彦 小林 雅和			内津川における水生生物と生息環境の調査	水野		
深尾 篤						

	岩田 吉田	伊藤 達哉	三河湾に面した海岸堤防の健全度の実態調査	山田
		中村 真理		
		馬淵 孝信		
		岩田 遼	斜面上の碎波に伴う位置エネルギーと 運動エネルギーの分配則に関する研究	平澤
		佐藤 浩二		
		三崎 真澄	築後 50 年経過した海岸堤防の裏法面の 老朽化に関する一考察	水野
山内 祐子				
部門	指導教授	学生	タイトル	副査
地盤	杉井	石塚 正樹	ヒステリシスを有する水分特性曲線の簡便な推定法	松尾
		川崎 徳久		
		坂本 幸一	水分プロファイルモデルを用いた不飽和土の水理学的性質 の評価	吉田
		下村 尚士		
		鈴木 雅也	斜面の安定性に及ぼす不飽和浸透特性の影響	平澤
		林 明保	粒状性フィルターの透水性挙動の推定	岩田
	深谷 剛央	土質力学に貢献した人物とその歴史的背景に関する研究	磯部	
	山田	鵜飼 雄司	超電導直流システムのコスト計算 (その1)	水野
		藤山 孔明	超電導直流システムのコスト計算 (その2)	水野
		藤田 健太郎	想定東南海地震による名古屋市域の地盤の応答解析	吉田
		伊藤 千恵	想定東南海地震による名古屋市域の水道管の被害予測	松尾
		國井 康臣	関東地震による東京の液状化の要因分析	塩見
		高須 辰則	地形・地質・地盤情報による名古屋地域の液状化の要因分 析	松尾
		西野 潤一郎	新潟地震による新潟地域の液状化発生 of 要因分析	岩田
		栗原 俊彦	想定東南海地震による名古屋市域の液状化危険度	平澤
	小川 皓司	地震防災に活用できる各種のデータベースの構築とその運 用	武田	
部門	指導教授	学生	タイトル	副査
環境	磯部	市川 真太郎	縦断勾配の違いが高齢者の歩行に及ぼす影響	愛知
		宇野 陽介	地域型公共交通システムのあり方	武田
		玉置 敏也		
		吉見 慎		
		岡崎 亮輔	鉄道駅内バリアフリー施設の整備効果 に関する事後調査分析	吉田
		高井 秀明	鉄道駅のシームレス化の評価	岩田
	村上 拓史			
	渡邊 涼			
	塩見	小川 裕太	橋梁設計のための e-learning	松尾
		奥村 豊	屋外サイン群の適切な色彩と配置 色のテクスチャーに関する研究 (案内表識板への応用)	松尾
		田口 恵里		
加藤 泰史		スリット型遮音壁の提案	岩田	
草場 啓介				
石原 聖久				
加藤 大樹				