

2013 年度 博士論文

社会基盤工学専攻

番号	取得月日	氏名	タイトル	主査	副査 1	副査 2	副査 3	副査 4
1	2月28日	村越 潤	鋼床版デッキプレートとUリブの溶接部の疲労性状と対策技術に関する研究	舘石	伊藤	判治	森 猛 (法政大学)	小畑 誠 (名古屋工業大学)
2	9月29日	曹 鵬	Utilization of Probe Vehicle Data to Estimate Urban Traffic Conditions	三輪	森川	中村 (英)	山本 (俊)	水谷
					松本幸正 (名城大学)			
3	9月29日	CHU Tien Dung	A study on merging behavior at urban expressway merging sections	三輪	森川	山本 (俊)	加藤	水谷
					松本幸正 (名城大学)			
4	9月29日	張 冬冬	Solid-phase Humin as a Versatile Redox Mediator and Bioelectrochemical System Enhancing Pentachlorophenol Degradation	片山	谷川	堀	小林哲夫 (生命農学研究科)	堀克敏 (化学・生物工学専攻)
5	9月29日	趙 容桓	Wave-induced Topographic Change in Soil Structures Composed of Dredged Sand	中村 (友)	水谷	辻本	加藤茂 (豊橋技術科学大学)	
6	9月29日	朴 鎮垠	Extremely Low Cycle Fatigue Assessment of Corner Crack in Concrete-Filled Steel Piers with Box Section	判治	舘石	中村 (光)	葛 漢彬 (名城大学)	
7	9月29日	梁 涵璋	Modeling Material Stock Using Satellite Observation of Nighttime Lights	谷川	片山	水谷	藤井実 (国立環境研究所)	

環境学研究科 都市環境学専攻

番号	取得月日	氏名	タイトル	主査	副査 1	副査 2	副査 3	副査 4
1	3月25日	昌 毅	System Reliability Bounds Analysis Using Linear Programming and Its Application	谷川	森川	白川		
2	3月25日	侯 畹馨	Study on dematerialization and associated de-carbonization of infrastructure and building construction in China	加藤	林（良）	森保宏	谷川	稲葉敦（工学院大学）
3	3月25日	三室 碧人	地域間交通部門における炭素税と技術革新を伴う低炭素化戦略の効果分析手法 ～日本と大メコン河流域圏への適用～	林（良）	森川	加藤	奥田隆明（南山大学）	
4	3月25日	森本 涼子	交通システム整備の LCA における不確実性管理とシステム境界設定に関する研究	加藤	林（良）	森保宏	谷川	稲葉敦（工学院大学）
5	7月31日	康 楠	A Study on Estimation Methodology for Roundabout Entry Capacity Considering Pedestrian Impacts	中村（英）	山本（俊）	加藤	鈴木弘司（名古屋工業大学）	
6	9月29日	楊 甲	Empirical Studies on the Ownership and Usage of Eco-Friendly Vehicles	森川	谷川	三輪		