

2014 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	3月25日	鈴木 一輝	気象-海象-水質結合モデルに基づく沿岸災害・水環境予測システムに関する研究	水谷	辻本	川崎	小林 (岐阜大学)	
2	3月25日	全 浩成	Flow and sediment-POM transport in stream with vegetation	辻本	水谷	戸田	田代	富永 (名古屋工業大学)
3	3月25日	THOMAS Marie Aurore	Adaptation to flood risk and evacuation procedure changes in the Shonai River Basin, comparison of the Tokai flood (2000) and the 2011 flood	辻本	水谷	戸田	鈴木	田代 (喬)
5	3月25日	VU Thi Lan Huong	Study on Beach Profile Change of Gravel Beach and Countermeasure Against Beach Erosion	水谷	辻本	戸田	中村 (友)	小林 (岐阜大学)
6	4月30日	ERYURUK Kagan	Microbial CaCO₃ precipitation for decreasing the hydraulic conductivity of porous media	片山	水谷	谷川	戸田	竹中
7	6月30日	吉川 高広	空気～水～土骨格連成有限変形解析手法の開発と粘性土地盤上の不飽和盛土の地震時安定問題への適用	野田	中野	山田	中井	前田 (名古屋工業大学)
8	6月30日	NGUYEN Hong Son	Large deformation of highly compressible peaty ground under embankment loading and a proposal/application of new macro element method for simulating vertical drain/vacuum consolidation	野田	中野	山田	張 (名古屋工業大学)	
9	9月28日	顧 福妹	Public acceptance and its determinants toward congestion charging reform in Jakarta	三輪	森川	山本	加藤	鈴木 (名城大学)
				中野				
10	9月28日	QIAO Di	Experimental and numerical study on corrosion-induced damages on reinforced concrete structures	中村 (光)	溝淵 (法政大学)	伊藤	舘石	山本 (佳)
11	9月28日	CHERUIYOT Charles Kipkoech	Assessment of Pollution Load on the Kenyan Catchment of Lake Victoria Basin using GIS Tools	戸田	MUHANDIKI	水谷	中村 (友)	市木 (立命館大学)
12	9月28日	KADER Mohammad Abdul	Mechanical Behavior of Multi-row Bolted connections of Woven Fabric GFRP Structural Members	北根	伊藤	舘石	中村 (一) (首都大学東京)	

13	9月28日	KIM Sinae	Responses of fluvial geomorphology and riparian vegetation to low-head dam removal	戸田	水谷	中村(友)	原田(岐阜大学)	
14	9月28日	酒井 崇之	締固め特性の異なる各種盛土の地震時変形・破壊挙動とその抑止メカニズムに関する骨格構造概念に基づく解釈	中野	野田	山田	張(名古屋工業大学)	

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	12月26日 (2014)	森田 紘圭	既成市街地の漸次的な低炭素化を支援する街区群の環境性能評価システム	加藤	林	竹内	藤田(国立環境研究所)	
2	3月25日	林 曄	The Effects of Street Canyon Configuration on Outdoor Thermal Environment and Flow Field	一ノ瀬	谷川	奥宮	飯塚	