

1996年 博士論文

土木工学専攻

番号	取得月日	氏名	タイトル	主査	副査1	副査2	副査3
1	3月25日	Satish Kumar Rajaram	鋼製薄肉断面橋脚の非弾性地震応答解析	宇佐美 勉	田邊 忠顯	山田 健太郎	
2	3月25日	崔 益暢	コンクリート構造部材のせん断耐荷機構の評価に関する研究	田邊 忠顯	宇佐美 勉	谷川 恭雄	二羽 淳一郎
3	3月25日	F. G. Sarath Kumara	盛土載荷に伴う飽和粘土地盤の非線形圧密形解析	浅岡 顯	松尾 稔	田邊 忠顯	
4	3月25日	I. H. Pouli Mamaghani	鋼構造物の繰り返し弾塑性挙動	宇佐美 勉	田邊 忠顯	山田 健太郎	水野 英二
5	3月25日	王 建国	地盤材料に関する均質化理論の非線形効果および透水	田邊 忠顯	村上 澄男	浅岡 顯	市川 康明

地圏環境工学専攻

番号	取得月日	氏名	タイトル	主査	副査1	副査2	副査3
1	3月1日	奥田 隆明	確率的多地域一般均衡モデルを用いた国土政策の事後分析	林 良嗣	高木 不折	河上 省吾	森川 高行
2	3月25日	Hemanta Hazarika	局所化変形に基づいた静的および動的擁壁土圧の数値解析モデル	松尾 稔	浅岡 顯	林 良嗣	大塚 悟
3	7月10日	平尾 儔雄	砂杭打設による海底隆起地盤の特性と工学的活用に関する研究	松尾 稔	浅岡 顯	西 淳二	
4	11月5日	阿知波 文夫	臨海発電施設の軟弱地盤対策工法の開発に関する研究	高木 不折	浅岡 顯	岩田 好一朗	松林 宇一郎