

1993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	2月3日	藤原 稔	既設道路橋の安全性照査の開発に関する基礎的研究	宇佐美 勉	山田 健太郎	伊藤 義人	
2	2月3日	池野 正明	海上立地浮揚式発電所の不規則波浪による動揺評価手法に関する研究	岩田 好一朗	高木 不折	松井 徹哉	水谷 法美
3	3月10日	杉井 俊夫	被災確立モデルによる河川堤防の安全評価と評価要因に関する研究	浅岡 顯	松尾 稔	高木 不折	
4	3月25日	小高 猛司	水～土骨格連成極限つり合い解析に基づく複合地盤の支持力に関する研究	浅岡 顯	松尾 稔	植下 協	
5	3月25日	金 度参	圧気型構造物による波の変形および波による構造物の動的応答に関する基礎的研究	岩田 好一朗	植下 協	高木 不折	松林 宇一郎
6	3月25日	宿 良	交通需要予測のための非集計統合モデルシステムの開発	河上 省吾	林 良嗣	森川 高行	
7	3月25日	Amin Hammad	橋梁計画及び設計に関する知識工学的アプローチ	山田 健太郎	宇佐美 勉	伊藤 義人	
8	3月25日	陸 化普	観測リンク交通量に基づく手段別分布交通量推定モデルの開発	河上 省吾	林 良嗣	森川 高行	
9	3月25日	Omar Osman Omar	道路社会資本の劣化とその影響の分析システム	林 良嗣	河上 省吾	浅岡 顯	京谷 孝史
10	3月25日	A. M. Farahat	粒状マイクロ組織モデルに基づくコンクリート材料の構成則に関する研究	田邊 忠顯	宇佐美 勉	市川 康明	二羽 淳一郎
11	3月25日	沈 赤	降伏棚のある構造用鋼材における繰返し二曲面モデルの開発	宇佐美 勉	田邊 忠顯	山田 健太郎	
12	8月16日	S.M.S. Alam	風・震力を受ける長大橋の主塔のロバストなアクティブ制振システム	浅岡 顯	宇佐美 勉	馬場 俊介	

地盤工学専攻

番号	取得月日	氏名	タイトル	主査	副査1	副査2	副査3
1	3月25日	中野 正樹	粘土の非排水,部分排水せん断挙動の解析と軟弱地盤上の盛土工設計への応用に関する研究	松尾 稔	浅岡 顯	植下 協	