## 1997 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12日	鈴木 森晶	鋼製橋脚の激震時挙動に関する基礎的研究	宇佐美 勉	山田 健太郎	伊藤 義人	
2	3月12日	Laxmi Prasad	ガラスビーズ多孔体中の分散に関する混合距離理論的	髙木 不折	淺岡 顯	松林 宇一郎	
		Devekota	アプローチに関する研究				
3	3月25日	Krit	自動車に依存した大都市における大量高速輸送の整備	林 良嗣	河上 省吾	松岡 譲	中村 英樹
		Anurakamonkul	効果に関する研究ーバンコクのケースー				
4	3月25日	Khan Mahmud	Gradient Plasticity Modeling for the Frature and Strain	田邉 忠顯	宇佐美 勉	谷川 恭雄	
		Amanat	Localization of Early Age Concrete				
5	3月25日	Ahmed Saad	拡張仮想ひび割れモデルを用いたコンクリート構造物の	田邉 忠顯	山田 健太朗	伊藤 義人	二羽 淳一郎
		Eldin Morgan	非線形寸法効果解析				
6	3月25日	劉 春路	ネットワークレベルでの橋梁ライフサイクル管理に関する研究	伊藤 義人	宇佐美 勉	山田 健太郎	
7	3月25日	織田 博孝	弾性2次解析を用いた骨組構造物の座屈設計法に関する研究	宇佐美 勉	山田 健太郎	伊藤 義人	
8	6月4日	滑川 伸孝	半円形ケーソン堤の水理特性と設計に関する研究	岩田 好一朗	髙木 不折	田邉 忠顯	
0	7月31日	金 俊圭	浅海における人工魚礁の埋没機構と波動音発生に関す	岩田 好一朗	髙木 不折	水谷 法美	富田 孝史
9		並 後主	る基礎的研究				田田 华义
10	7月31日	Gupta	統一化塑性モデルによるコンクリート3次元構成則の開	田邉 忠顯	宇佐美 勉	松井 徹哉	
		Supratic	発と RC 部材へのその応用				
11	10月31日	加萨古士	修正2方程式乱流モデルによる角柱の基本空力特性に	宇佐美 勉	岩田 好一朗	山田 健太郎	<b>丹燕 美</b>
		加藤 真志	関する研究				伊藤 義人
12	12月26日	D.R.Induka	湿添添办地球到党的痕迹专用以表演出级吸办性学	髙木 不折	松林 宇一郎	松岡 譲	
		B.Werellagama	浸透流の地球科学的痕跡を用いた流出経路の特定				

## 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25日	加藤 博和	都市交通システムの地球環境負荷に関するライフサイクル評価手法	林 良嗣	松尾 稔	河上 省吾	伊藤 義人
2	3月25日	塩崎 功	水質データを利用したダム周辺地下水流動調査手法に 関する研究	髙木 不折	淺岡 顯	岩田 好一朗	松林 宇一郎
3	3月25日	山田 英司	地震加速度履歴を考慮した土構造物の耐震安定性評価と耐震補強に関する基礎的研究	松尾 稔	淺岡 顯	西淳二	
4	3月25日	Khin Sanda	経済成長に伴う産業の高度化が廃棄物発生および地 下水汚染に与える影響の分析モデルシステム	林 良嗣	松岡 譲	西淳二	京谷 孝史
5	3月25日	楊 忠振	急速な経済成長下で増加する中国の交通需要に対処するための交通基盤整備財源方策に関する研究-計画経済下における独特の受益者負担制度に基づく一方法-	林良嗣	河上 省吾	松岡 譲	中村 英樹
6	3月25日	金 相洙	多目的地籍を目指した地籍改編の国際比較研究	林 良嗣	松尾 稔	髙木 不折	西 淳二
7	7月7日	掛川 秀史	火災シナリオに基づく避難安全性評価手法に関する研究	辻本 誠	西 淳二	久野 覚	河野 守
8	12月8日	茂籠 勇人	自然堆積粘土の強度・圧密特性の異方性に及ぼす攪乱の 影響とこれを考慮した斜面安定・沈下解析に関する研究	松尾 稔	淺岡 顯	西淳二	野田 利弘