

## 2002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	伊藤 睦	せん断破壊モードが卓越する RC 構造のホストピーク挙動に関する研究	田邊 忠顯	宇佐美 勉	舘石 和雄	
2	3月25日	森下 邦宏	土木鋼構造物の動的耐震照査法に関する基礎的研究	宇佐美 勉	澤田 義博	伊藤 義人	
3	9月25日	A. A. M. Md.Motaher	河川交互砂州における表流水・伏流水の相互作用	辻本 哲郎	岩田 好一朗	片山 新太	
4	9月25日	A. Golshani	波により生じる透水性構造物内外の流れ場に関する研究	岩田 好一朗	辻本 哲郎	水谷 法美	
5	9月25日	Syed Ishtiaq Ahmad	三次元格子等価連続体化法構成則の開発と鉄筋コンクリート構造物の数値解析	田邊 忠顯	宇佐美 勉	山田 健太郎	
6	9月25日	Praween Chusilp	履歴型ダンパーを有する鋼橋の耐震設計法に関する基礎的研究	宇佐美 勉	伊藤 義人	葛 漢彬	
7	9月25日	R. V. Robles Teodoro	都市交通および環境政策の温暖化ガス排出および大気汚染への効果分析-日本、ドイツ、フィリピンのケースについて-	林 良嗣	森川 高行	井村 秀文	加藤 博和

### 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	2月28日	森杉 雅史	地域均衡発展を目指した交通政策分析のための理論的考察及び動学的シミュレーション	林 良嗣	森川 高行	井村 秀文	奥田 隆明
2	5月31日	藤井 直樹	ベントナイト粘土中における拡散問題と均質化法に関する研究	西 淳二	辻本 哲郎	竹内 康明	