

1994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	Oreta Andres Winston Coronel	カルマン・フィルター理論による構造物の局所剛性パラメーター同定方法の開発	田邊 忠顯	宇佐美 勉	山田 健太郎	二羽 淳一郎
2	3月25日	葛 漢彬	コンクリート充填鋼構造物の耐震極限設計法の開発に関する研究	宇佐美 勉	田邊 忠顯	山田 健太郎	
3	3月25日	RITHIKA SUPARAT	都市発展と交通が環境に及ぼす影響の国際比較分析ーバンコク、東京、名古屋、ロンドン	林 良嗣	松尾 稔	河上 省吾	森川 高行
4	3月25日	German Tiangco Velasquez	流出解析における水質情報の役割に関する研究	高木 不折	岩田 好一朗	松林 宇一郎	
5	3月25日	鄭 教澈	岩石における損傷過程のマイクロメカニクス:実験およびその均質化理論	植下 協	田邊 忠顯	浅岡 顯	市川 康明
6	3月25日	劉 正凱	動的な交通量配分モデルの開発とその応用に関する研究	河上 省吾	林 良嗣	森川 高行	
7	9月30日	田中 信治	歩道橋の振動特性と使用性設計手法に関する研究	山田 健太郎	宇佐美 勉	伊藤 義人	
8	9月30日	程 小華	変動荷重を受けた溶接構造部材の疲労寿命の評価	山田 健太郎	田邊 忠顯	宇佐美 勉	伊藤 義人

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	清木 隆文	岩盤中における不連続面の挙動と応力・熱・浸透連成挙動に関する基礎的研究	植下 協	浅岡 顯	市川 康明	
2	3月25日	野田 利弘	限界状態近傍における粘土の弾塑性挙動と水～土骨格連成有限変形解析に関する研究	浅岡 顯	松尾 稔	京谷 孝史	
3	3月25日	呉 旭	損傷力学とカルマンフィルタによる岩盤力学特性の逆解析方法に関する研究	植下 協	浅岡 顯	市川 康明	
4	3月25日	奥野 哲夫	透水係数の空間分布推定法と地下水流動の予測に関する研究	植下 協	浅岡 顯	市川 康明	
5	5月9日	脇田 英治	土構造物の沈下管理システムとその適用法に関する研究	松尾 稔	浅岡 顯	林 良嗣	
6	11月4日	伊藤 孝	変形局所化理論を適用した岩盤構造物の安全解析に関する基礎的研究	松尾 稔	浅岡 顯	大野 信忠	市川 康明