

## 1995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27日	酒井 吉永	鋼構造物の疲労損傷と補修に関する研究	山田 健太郎	宇佐美 勉	伊藤 義人	
2	3月27日	余 国雄	鉄筋コンクリート構造物の局所化破壊現象に関する研究	田邊 忠顯	宇佐美 勉	谷川 恭雄	二羽 淳一郎
3	3月27日	姜 閔求	斜交する波の非線形挙動に関する研究	岩田 好一郎	高木 不折	宇佐美 勉	水谷 法美
4	3月27日	金 昌済	波による複数の大口径円筒構造物基部周辺の局所洗掘に関する基礎的研究	岩田 好一郎	植下 協	高木 不折	水谷 法美
5	3月27日	石 京	統合均衡モデルを用いた公共交通網の計画、運営及び管理方法に関する研究	河上 省吾	林 良嗣	森川高行	
6	3月27日	Pokharel Gyaneswor	補強土地盤の変形及び安定解析－理論と実験－	浅岡 顯	松尾 稔	京谷 孝史	
7	3月27日	Teofilo Monge Rufin Jr.	幅広潜堤の被覆捨石に作用する波力の特性と耐波安定性に関する研究	岩田 好一郎	高木 不折	松林 宇一郎	水谷 法美
8	5月24日	大下 秀吉	微細ひび割れを含むコンクリート体の透水メカニズムに関する研究	田邊 忠顯	谷川 恭雄	浅岡 顯	

## 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24日	李 弘揆	礫質土の締固め特性とその強度に関する研究	植下 協	浅岡 顯	松澤 宏	
2	3月21日	大東 憲二	開発による地下水状態変化の予測評価に関する研究	植下 協	高木 不折	松澤 宏	
3	3月27日	中澤 菜穂子	都市と農村の関係の変化がもたらす環境への影響 ータイ, 日本, ドイツの比較による分析ー	林 良嗣	松尾 稔	高木 不折	馬場 俊介
4	3月27日	野津 光夫	砂杭による軟弱地盤改良の工法原理とその応用に関する研究	松尾 稔	浅岡 顯	林 良嗣	大塚 悟