



資料編



博士論文題目

論文博士

授与年月日	氏名	主査	博士論文名
1968.3.30	大根 義男	山口	フィルダムの安定性に関する土質工学的研究
1968.6.12	木村 孟	山口	二層地盤の力学的性状に関する解析的研究
1970.1.21	大西 外明	吉川	冷却水取水に関する水理学的研究
1971.3.24	河野 二夫	吉川	球形構造物の波による振動に関する基礎的研究
1971.12.21	福岡 捷二	吉川	Characteristics of Open-channel Flow with Sediment
1971.12.21	宮下 和夫	渡辺	大都市周辺のアーストンネル掘削における諸問題に関する研究
1972.2.25	米山 紘一	山口	膨張セメントコンクリート舗装に関する研究
1973.12.19	吉国 洋	山口	多次元圧密理論とその軸対称問題への適用
1974.3.20	荻原 能男	吉川	利水管路の流量変動にともなう水理学的問題の研究
1975.1.16	岡部 達郎	渡辺	軟弱な地盤沈下地帯における自動化ヤードの建設に関する研究
1975.6.18	文 翰英	長瀧	プレバクドコンクリートの高強度化に関する研究
1976.5.12	橋口 公一	山口	硬・軟化特性を考慮した土の塑性構成方程式
1976.11.30	張 藤 齊昭	西村	鋼構造部材の疲れき裂発生寿命に関する研究
1976.11.30	藤井 正樹	山口	遠心力載荷装置による浅基礎の支持力機構に関する研究
1976.11.30	沢本 正樹	日野	振動流の乱流遷移および抵抗係数に関する研究
1977.6.30	成田 国朝	山口	フィルダムのきれつ発生機構に関する研究
1979.3.31	砂田 憲吾	吉川	降雨による流出機構の解析とモデル化に関する研究
1979.5.31	増田 陳紀	吉田	薄肉立体構造の座屈および座屈後挙動の数値解析法に関する研究
1979.5.31	三木 千寿	西村	鋼橋梁部材の疲れ強さ評価法に関する基礎的研究
1979.7.31	鶴飼 恵三	山口	地中埋設管の動的挙動に関する研究
1980.3.31	榎戸 源則	中瀬	凍結土圧の評価と軽減に関する研究
1980.5.31	北林 興二	日野	地形・地物を越える密度成層大気中のよどみ域および後流域の研究
1981.2.26	中山 謙治	日野	揚水発電所の長大放水路圧力トンネルの水理設計に関する研究
1981.3.31	丸山 暉彦	渡辺	アスファルト舗装の寿命予測方法に関する研究
1981.9.30	山田 正	日野	小流域における洪水流出機構に関する研究
1981.9.30	寺師 昌明	山口	安定処理土の工学的特性に関する研究
1981.9.30	建部 英博	山口	フィルダムの動的挙動に関する実験的研究
1981.9.30	茨木 龍雄	山口	非粘性土の室内CBRに関する実験的研究
1981.10.31	米倉 亜州夫	長瀧	高強度コンクリートの乾燥収縮およびクリープの特性と機構に関する研究
1981.11.30	中ノ堂 裕文	中瀬	正規圧密粘土地盤の二次元的変形挙動に関する研56
1982.7.31	佐藤 良一	長瀧	低温度下で温度荷重を受ける鉄筋コンクリート曲げ部材の変形・ひびわれ解析法に関する研究
1983.2.28	宇多 高明	日野	海浜流・漂砂および海浜変形に関する研究
1983.11.30	深井 俊英	渡辺	道路計画および管理のための意志決定手法に関する研究
1984.2.29	斎藤 邦夫	木村	粘性土の非排水せん断強度に及ぼす乱れの影響に関する基礎的研究
1984.3.31	金 治 弘	日野	降雨一流出システムの物理機構を考慮した洪水予測に関する研究
1984.9.30	野村 卓史	吉田	有限要素法による非定常非圧縮粘性流れの解析法の構成に関する研究
1984.10.31	清 宮 理	中瀬	長大地中構造物の耐震設計に関する研究
■1985年（昭和60年）			
授与年月日	氏名	主査	博士論文名
1985.2.28	山下 俊彦	福岡	波による砂移動機構と岸沖漂砂量に関する基礎的研究
1985.2.28	小野寺 駿一	中瀬	大阪湾泉州沖地盤の工学的性質に関する研究
1985.2.28	山下 俊彦	沢本	波による砂移動機構と岸沖漂砂量に関する基礎的研究
1985.3.31	西 晴哉	長瀧	オートクレープ養生による高強度コンクリートの製造に関する研究
1985.4.30	山本 晃一	福岡	沖積地河川の河道特性に関する研究
■1986年（昭和61年）			
授与年月日	氏名	主査	博士論文名
1986.2.28	清川 哲志	日野	大型海洋構造物に作用する流体力および構造物の動揺に関する基礎的研究
1986.3.31	大川 秀雄	木村	たわみ性埋設管の力学挙動に関する基礎的研究
1986.3.31	灘岡 和夫	日野	A Fundamental Study on Shoaling and Velocity Field Structure of Water Waves in the Nearshore Zone
1986.12.31	大 即 信明	長瀧	海洋環境におけるコンクリート中の鉄筋の腐食に関する研究
■1987年（昭和62年）			
授与年月日	氏名	主査	博士論文名
1987.1.31	姫野 賢治	木村	アスファルト舗装の疲労ひびわれ破壊に関する基礎的研究
1987.1.31	野村 由司彦	木村	無排土式小口径トンネル施工システムに関する研究

課程博士

授与年月日氏名	主査	博士論文題目
1974.3.26 稲村 肇	中村	地域住民の反応と路線選定
1975.3.26 村上 幸利	山口	Two-and Three-Dimensional Consolidation of a Clay Layer with Finite thickness
1975.3.26 永井 護	鈴木	日常圏における公共の余暇環境整備に関する研究
1976.3.26 鹿島 茂	日野	都市施設の連関からみた物流分析
1978.3.26 石川 忠晴	吉川	河川の流砂に関する基礎的研究
1982.3.26 Nguyen Son Hung	日野	The Interfacial Structure of Turbulent Two-Layered Stratified Flows
1984.3.26 山坂 昌成	福岡	河川の交互砂州と流路変動に関する基礎的研究

授与年月日	氏名	主査	博士論文名
1987.2.28	森 猛	三木	溶接橋梁部材の疲労亀裂進展寿命に関する研究
1987.4.30	三宅 信雄	長瀧	エトリングaitのセメントコンクリートへの適用に関する研究
1987.12.31	岡本 享久	長瀧	ねじりと曲げせん断の組合せ断面力を受ける鉄筋コンクリート部材の耐力と変形に関する研究62.12.31
■1988年（昭和63年）			
授与年月日	氏名	主査	博士論文名
1988.2.29	鶴谷 広一	日野	海域における乱れと物質輸送に与える風の効果に関する研究
1988.2.29	三谷 健	中瀬	発破騒音・振動を軽減するトンネル掘削の研究
1988.6.30	坂野 昌弘	三木	鋼道路橋梁部材の疲労寿命評価に関する研究
1988.10.31	宮永 洋一	日野	貯水池富栄養化現象の予測と気泡噴流による水質改善に関する基礎的研究
■1989年（平成元年）			
授与年月日	氏名	主査	博士論文名
1989.4.30	尾上 篤生	中瀬	ドレーンのウェル・レジスタンスに関する基礎的研究
■1990年（平成2年）			
授与年月日	氏名	主査	博士論文名
1990.1.31	田中 昌宏	石川	日成層が浅い湖の流動と混合に及ぼす影響に関する研究
1990.1.31	奥村 哲夫	大町	フィルダムの基礎地盤と堤体材料の動的強度・変形特性に関する研究
1990.3.31	小林 正樹	中瀬	地盤の安定・沈下解析における有限要素法の適用に関する研究
1990.3.31	田中 幸久	中瀬	礫の工学的特性と液状化対策への適用に関する研究
1990.3.31	柳 生忠彦	中瀬	サンドコンパクションパイルによって改良された粘土地盤上の港湾構造物の挙動に関する研究
1990.9.30	加藤 一正	日野	漂砂と海浜地形変化に及ぼす長周期波の影響に関する研究
1990.9.30	仲座 栄三	日野	リーフ海岸における段波状サーフピートの発生とその防災対策に関する基礎的研究
■1991年（平成3年）			
授与年月日	氏名	主査	博士論文名
1991.2.28	竹村 次朗	木村	強度が深さと共に変化する粘性土地盤の支持力並びに変形特性に関する研究
1991.3.31	大山 巧	灘岡	数値波動水槽の開発と非線形波動解析への応用
1991.4.30	大賀 宏行	長瀧	A Fundamental Study on Application of Fly Ash as an Admixture for Concrete
1991.5.31	阿部 和久	吉田	動弾性問題における時間領域境界要素法の実用化に関する基礎的研究
1991.5.31	吉本 国春	池田	下水管路施設における硫化物の生成機構及び制御法に関する研究
1991.9.30	東平 光生	大町	地震応答解析のための時間領域FEM-BEM結合解法の開発
■1992年（平成4年）			
授与年月日	氏名	主査	博士論文名
1992.1.31	名和 豊春	長瀧	分散剤を用いたモルタルの流動性に及ぼすセメントのキャラクターの影響
1992.2.29	元田 良孝	森地	道路の安全性評価と錯綜手法に関する研究
1992.3.31	中原 康	長瀧	振動ローラで締固める超かた練りコンクリートの配合設計方法に関する研究
1992.3.31	横山 功一	吉田	道路橋の設計自動車動荷重に関する研究
1992.9.30	年 縄 巧	大町	大規模堆積盆地におけるやや長周期地震動に関する3次元地盤震動解析
■1993年（平成5年）			
授与年月日	氏名	主査	博士論文名
1993.2.28	藤田 光一	福岡	洪水流の抵抗予測手法と河道計画に関する研究
1993.2.28	横田 弘	長瀧	鋼・コンクリートハイブリッド構造の力学特性ならびに海洋構造物への適用性に二関する研究
1993.3.31	神田 学	日野	大気-植生-土壌および水面の相互作用を考慮した水文気象に関する研究
1993.3.31	末政 直晃	木村	粘性土地盤におけるコーン貫入試験に関する基礎的研究
1993.11.30	渡邊 明英	福岡	ベン工を設置した河道における流れ河床変動の予測と河岸侵食防止のためのベン工設計法
■1994年（平成6年）			
授与年月日	氏名	主査	博士論文名
1994.4.30	富田 六郎	長瀧	コンクリート用有機系収縮低減剤の作用機構およびその効果に関する実証的研究
1994.4.30	八木 宏	灘岡	新たな乱流モデル開発に基づく浅い水域での大規模複雑乱流場の解析
1994.6.30	館石 和雄	三木	鋼橋部材の局部変形による疲労に関する研究
1994.7.31	岩倉 成志	森地	市場、行動および意識データを用いた都市鉄道整備の効果予測法に関する研究
1994.9.30	奥村 文直	竹村	先端強化型場所打ち杭の開発とその支持力・変形特性に関する研究
1994.9.30	北詰 昌樹	竹村	深層混合処理工法による改良地盤の安定性に関する研究
1994.10.30	氏家 勲	長瀧	コンクリートの透気係数の定量的検討と密実性評価への適用に関する研究
1994.12.31	萩原 俊行	竹村	固結性自然堆積砂礫の強度変形特性とその支持力に関する実験的研究

■1995年（平成7年）

授与年月日	氏名	主査	博士論文名
1995.6.30	池田 裕一	池田	貯水池内温度成層における曝気循環流の特性と環境制御への適用に関する研究
1995.10.31	呉 承寧	長瀧	A Study on Role of Chemical and Mineral Admixtures in High Performance Concrete
1995.10.31	佐伯 竜彦	長瀧	コンクリートの中性化に伴う劣化の進行予測に関する基礎的研究

■1996年（平成8年）

授与年月日	氏名	主査	博士論文名
1996.1.31	常陸 壮介	桑野	軟弱地盤上の空港埋立地における不同沈下の予測と対策に関する研究
1996.7.31	岡本 直久	屋井	観光交通計画のための調査および分析手法に関する研究
1996.9.30	後藤 茂	長瀧	地盤凍結による不攪乱試料に基づく砂礫地盤の原位置液状化強度の評価方法に関する研究
1996.12.31	河井 徹一	長瀧	高流動コンクリートの配合設計方法に関する実験的研究
1996.12.31	涌井 一	長瀧	コンクリートマクラギの限界状態設計法に関する研究

■1997年（平成9年）

授与年月日	氏名	主査	博士論文名
1997.1.31	鎌田 敏郎	長瀧	非破壊試験によるコンクリートの欠陥評価手法に関する研究
1997.2.28	松田 隆	吉田	地盤と連成する地中構造物の耐震性評価手法に関する研究
1997.3.31	後藤 貞雄	長瀧	大容量LNG地下式貯槽の建設技術に関する研究

■1998年（平成10年）

授与年月日	氏名	主査	博士論文名
1998.4.30	伊藤 一雄	大町	土石流衝突を受ける礫中詰め型砂防ダムの抵抗力評価と設計への応用に関する研究
1998.7.31	長藤 哲夫	日下部	揮発性有機塩素系化合物による汚染土壌の浄化技術の開発と設計手法に関する研究

■1999年（平成11年）

授与年月日	氏名	主査	博士論文名
1999.9.30	服部 隆行	日下部	風化花崗岩の破碎・変形挙動に関する基礎的研究
1999.12.31	加藤 一志	日下部	杭の鉛直急速載荷試験の特性と解釈法およびその実用化に関する研究

■2000年（平成12年）

授与年月日	氏名	主査	博士論文名
2000.1.31	辻 清	太田	海成粘土に対する定体積一面せん断試験の力学的意義と地盤の破壊・変形問題への工学適用性
2000.1.31	神田 政幸	日下部	砂地盤中の単杭の水平抵抗に関する研究
2000.1.31	日向 博文	八木	閉鎖性および解放性沿岸域の流動・物質輸送に与える外洋影響の解明
2000.3.31	高田 和幸	屋井	国際航空ネットワークの市場分析手法に関する研究
2000.4.30	近藤 観慈	日下部	スライス境界にバネを用いた斜面安定解析法とその有用性に関する研究 - 地盤の代表的破壊問題に関する検討 -
2000.5.31	村田 清満	三木	複合構造を適用した鉄道高架橋の設計法に関する研究
2000.9.30	竹田 哲夫	三木	PC斜張橋の耐震設計における減衰特性の評価に関する研究

■2001年（平成13年）

授与年月日	氏名	主査	博士論文名
2001.1.31	庄司 学	川島	多径間連続免震橋梁の非線形地震応答特性の評価に関する研究
2001.2.28	穴見 健吾	三木	Fatigue Strength Improvement of Welded Joints Made of High Strength Steel
2001.3.31	長谷川 誠	日下部	水封式岩盤タンクの設計・施工管理及び維持管理に関する研究
2001.4.30	宮里 心一	大即	鉄筋コンクリートの欠陥部に生じる塩害および中性化によるマクロセル腐食に関する研究
2001.7.31	上野 勝利	日下部	On the bearing capacity of surface foundation on granular media

■2002年（平成14年）

授与年月日	氏名	主査	博士論文名
2002.1.31	名取 暢	三木	鋼道路橋における腐食事例の分析と腐食部材の補強法に関する研究
2002.3.31	高橋 章浩	日下部	Soil-pile interaction in liquefaction-induced lateral spreading of soils (液状化により発生する側方流動地盤中の地盤と杭の相互作用)
2002.3.31	細谷 学	川島	炭素繊維シートを用いた鉄筋コンクリート橋脚の耐震補強設計法に関する研究
2002.5.31	清水 哲夫	屋井	効率的な車両空間配分による都市高速道路の交通円滑化に関する研究
2002.6.30	戸田 祐嗣	池田	水理・物質輸送・生物一次生産に着目した礫床河川の環境特性に関する研究
2002.11.30	松尾 真紀	二羽	局所挙動を表現する有限要素モデルを用いたRC構造のひび割れ進展と付着性状評価

■2003年（平成15年）

授与年月日	氏名	主査	博士論文名
2003.2.28	佐々木 榮一	三木	鋼製橋脚の弾塑性挙動と脆性破壊防止に関する研究

■2004年(平成16年)

授与年月日	氏名	主査	博士論文名
2004.2.29	上 蘭 晃	日下部	現場実証試験に基づく港湾構造物の設計・施工に関する地盤工学的研究
2004.2.29	小 島 謙 一	太田	開削工事における周辺地盤の沈下予測
2004.6.30	谷 村 幸 裕	二羽	鉄筋コンクリート基礎部材の合理的設計法に関する研究
2004.7.31	金 津 努	二羽	高温下における鉄筋コンクリート曲げ部材の力学特性の評価に関する研究
	森 脇 亮	神田	都市キャノピー層-大気間のエネルギー・物質交換に関する研究
	北 川 明	池田	注入井による地下水の涵養に関する研究

課程博士

■1985年(昭和60年)

授与年月日	氏名	主査	博士論文名
1985.2.28	山 下 俊 彦		波による砂移動機構と岸沖漂砂量に関する基礎的研究
1985.3.26	屋 井 鉄 雄	森地	非集計行動モデルによる交通需要予測手法
1985.3.26	亀 井 健 史	中瀬	A study on the mechanical behaviour of normally consolidated cohesive soils

■1988年(昭和63年)

授与年月日	氏名	主査	博士論文名
1988.3.26	Lee Seung Han 李 承 漢	長瀧	鉄筋コンクリートおよびプレストレストコンクリート部材のねじり耐荷機構

■1989年(平成元年)

授与年月日	氏名	主査	博士論文名
1989.3.26	兵 藤 哲 朗	森地	モデル構造変化を前提とした交通需要推計方法
1989.3.26	Du Xiu Yiang 杜 秀 洋	中瀬	粘性土地盤の地震時安定性に関する研究
1989.3.26	Fan Kai Sheng 範 凱 生	森地	交通需要データ体系に関する研究

■1990年(平成2年)

授与年月日	氏名	主査	博士論文名
1990.3.26	Wee Tiong Huan	長瀧	Presence of chlorides in hardened cement matrix materials

■1991年(平成3年)

授与年月日	氏名	主査	博士論文名
1991.3.26	廣 岡 明 彦	木村	構造物を支持する粘性土地盤の地震時挙動に関する基礎的研究

■1992年(平成4年)

授与年月日	氏名	主査	博士論文名
1992.3.26	孟 岩	日野	交番振動乱流中の3次元組織構造に関する基礎的研究

■1993年(平成5年)

授与年月日	氏名	主査	博士論文名
1993.3.26	岡 村 未 対	木村	砂地盤の支持力・変形特性に関する研究

■1994年(平成6年)

授与年月日	氏名	主査	博士論文名
1994.3.26	劉 銘 崇	三木	鋼構造部材を対象とした超音波探傷試験の高精度定量化に関する基礎的研究
1994.3.26	朴 仲 培	木村	中間土地盤の支持力並びに変形特性に関する基礎的研究

■1995年(平成7年)

授与年月日	氏名	主査	博士論文名
1995.3.26	Kyung Kab Soo 慶 甲 秀	三木	高強度鋼を用いた溶接鋼橋梁の疲労強度向上に関する研究
1995.3.26	渡 部 要 一	竹村	裏込め荷重を受ける軟弱粘土地盤中の杭基礎の安定性に関する基礎的研究
1995.3.26	紺 野 克 昭	大町	常時微動の水平動と上下動のスペクトル比を用いる地盤振動特性推定法に関する研究

■1996年(平成8年)

授与年月日	氏名	主査	博士論文名
1996.3.15	守 分 敦 郎	長瀧	鉄筋コンクリート栈橋上部工の塩害に対する耐久性評価と維持管理に関する研究
1996.3.15	藤 原 浩 巳	長瀧	自己充填性を有する高流動コンクリートの特性に関する研究
1996.3.26	富 永 知 徳	三木	新溶接工法による溶接構造物の機能回復および機能向上に関する研究
1996.9.30	陳 飛 勇	池田	水工構造物を有する開水路流れに発生するせん断乱流に関する研究
1996.9.30	片 岡 正次郎	大町	震源断層と地盤構造の三次元モデルを用いた地震動シミュレーション手法の開発

■1997年（平成9年）

授与年月日	氏名	主査	博士論文名
1997.4.8	本間 宏二	三木	鋼橋部材における高性能鋼の活用に関する基礎的研究
1997.4.8	杉本 一朗	三木	水工構造物を有する開水路流れに発生するせん断乱流に関する研究
1997.9.30	袁 文平	吉田	非圧縮粘性流れ場における移流拡散解析の高信頼度化に関する研究
1997.9.30	Tarek Uddin Md	大即	A study on corrosion of plain and deformed steel bars with respect to bar orientation and cracks in concrete
1997.12.31	Young-in Kwon 権 寧仁	屋井	狭幅員道路の混合交通流の分析と道路空間計画に関する基礎的な研究

■1998年（平成10年）

授与年月日	氏名	主査	博士論文名
1998.3.26	王 桂 萱	桑野	土の非排水繰り返しせん断挙動と損失エネルギーに関する基礎的研究
1998.3.26	銭 新	石川	霞ヶ浦高浜入りにおける日成層形成時の湾水交換
1998.3.26	林 尚 志	石川	雨音解析による降雨特性解析装置の開発
1998.3.26	内山 雄介	灘岡	海・陸境界領域としての海岸空間の環境特性に関する研究
1998.3.26	小川 圭一	黒川	都市間高速道路における情報提供のための所要時間予測方法に関する研究
1998.3.26	寺部 慎太郎	屋井	交通計画プロセスにおける市民意識の抽出方法に関する研究
1998.6.30	張 宏 遠	大町	Fundamental safety evaluation of seismically cracked concrete gravity dams

■1999年（平成11年）

授与年月日	氏名	主査	博士論文名
1999.1.31	白旗 弘 実	三木	超音波探傷による鋼橋溶接部の面状欠陥検出に関する研究
1999.3.26	矢部 正 明	川島	地震時保有耐力法による橋脚・杭基礎系の耐震設計に関する研究
1999.3.26	岩波 光 保	大即	コンクリート中における弾性波伝播挙動とその劣化評価への適用に関する研究
1999.3.26	Jorge Muller	三木	Seismic resistance of steel bridge piers with cylindrical cross sections
1999.3.26	横山 勝 英	石川	セツ宿貯水池における懸濁物質の流入・堆積過程と富栄養化現象の関わりについて
1999.9.30	Karl Vergel	屋井	Analysis of road traffic flow and traffic environment in Metro Manila
1999.9.30	Diola Nathaniel Baniel	大即	Formation and modification of interfacial transition zones in concrete
1999.12.31	Md. Zayedur Rahman	竹村	Stability of clay improved with low replacement ratio SCP under backfilled caisson loadin
1999.6.30	片岡 俊 一	大町	表面波の発生伝播特性を考慮した盆地内やや長周期地震動の予測に関する研究

■2000年（平成12年）

授与年月日	氏名	主査	博士論文名
2000.3.26	柳 在 碩	大即	電着工法による陸上鉄筋コンクリート部材の機能回復に関する研究
2000.3.26	山田 真 幸	三木	既設非合成桁橋梁の活荷重応答と実設荷力評価
2000.3.26	若松 早 苗	灘岡	光学理論に基づく陸域・水域情報抽出のための多重スペクトルデータ解析
2000.3.26	土田 充	灘岡	任意地形上の浮体動揺と周辺波浪場の解析に関する研究
2000.3.26	Ala' Mohamed Abdel Latif (El Nahas, Ala'a)	竹村	Stability of Open Excavations in Soft Clay with Self-supported DMM Walls
2000.3.26	平田 昌 史	太田	ジオシンセティックスを用いた補強土構造物における力学的補強効果の発現メカニズム
2000.9.30	紀伊 雅 敦	土井	都市成長との依存関係を考慮したモータリゼーションの制御方法に関する研究
2000.9.30	Karthigetu Raveenthiran	灘岡	A phase-averaged modeling of water waves and its application
2000.9.30	Abdolrahim Jalali	大町	Effect of Near-Field Ground Motions on Earthquake Response of Concrete Dams

■2001年（平成13年）

授与年月日	氏名	主査	博士論文名
2001.3.26	武井 正 孝	日下部	地盤材料の粒子破碎による時間依存挙動に関する
2001.3.26	堺 淳 一	川島	コンクリートの横拘束効果および変動軸力の影響を考慮した橋の地震応答特性に関する研究
2001.3.26	梅田 信	石川	貯水池に流入する洪水時濁水の三次元流動解析
2001.3.26	鈴木 伴 征	石川	利根川河口堰下流部における貧酸素水塊の発生と流動
2001.3.26	松本 浩 幸	大町	断層運動に伴う動的地盤変位を考慮した高精度津波解析
2001.6.30	Fauzri Fahimuddin	三木	Fatigue performance of butt weld joints containing various types of defects
2001.9.30	SushiKumar Ahaudhary (Chaudhary, Sushil Kumar)	桑野	Anisotropic deformation behaviour of Toyoura sand in p'-constant plane
2001.9.30	小澤 一 喜	日下部	粘土地盤中の汚染物質の移動を支配する諸係数の測定法と移流拡散に与える影響に関する基礎的研究
2001.9.30	齋藤 禎二郎	太田	Effects of the depositional environment on the mechanical properties of aged clays
2001.9.30	小西 拓 洋	三木	鋼橋の構造及び設計の合理化
2001.9.30	Anat Ruangrassamee	川島	Pounding effect on seismic response and semi-active control of bridges
2001.9.30	Pison Udomworarat	三木	Structural performance of composite tubular K-joints for truss bridge structures

■2002年(平成14年)

授与年月日	氏名	主査	博士論文名
2002.3.26	伊藤 裕一	三木	初期の溶接鋼鉄道橋の疲労問題と維持管理手法の研究
2002.3.26	Torsak Lertsrisakulrat	二羽	Concept of localized compressive failure of concrete and its application
2002.3.26	Pipatopongsa Thirapong	太田	Finite element analysis of an anisotropic soil model with non-smooth yield surface using implicit integration algorithms
2002.3.26	休場 裕子	三木	Study on strength matching of butt-welded joints under plastic cyclic loading
2002.9.30	Khan Mohammd Ruhul Amin	日下部	Behavior of double sheet pile wall cofferdam
2002.9.27	左子 齊	日下部	軟弱地盤中の山留め挙動に関する基礎的研究
2002.9.30	Irwan Prasetyo	屋井	Analysis on value of activity time based on individual needs

■2003年(平成15年)

授与年月日	氏名	主査	博士論文名
2003.3.26	伊藤 和也	日下部	Physical modelling of wave propagation from ground vibration and vibration countermeasures
2003.3.26	赤松 良久	池田	マングローブ水域の水利と物質循環
2003.3.26	皆川 浩	大即	塩害またはカルシウム溶脱に関するコンクリート中のイオン移動評価と劣化予測手法
2003.3.26	Enrico C. Paringit	灘岡	Integrated Monitoring and Modeling of A Coastal-Land Coupled Environmental System Based on Remote Sensing
2003.9.30	Satorn Pengphon	三木	Evaluation of Structural Performance of Existing Steel Bridge Structures
2003.9.30	Wanchai Yodsudjai	大即	Evaluation of strengths and chloride ion diffusivity of minute regions in concrete using newly developed methods
2003.9.30	Palmiano Hilario Sean	屋井	Development of a simulation system for impact analysis of mid-block jeepney stops in metro Manila
2003.3.26	Ma. Sheilah A. Gaabucayan	上田	Intersectoral coordination of infrastructure projects from the perspective of optimal investment timing

■2004年(平成16年)

授与年月日	氏名	主査	博士論文名
2004.3.26	深沢 健	日下部	粘性土地盤におけるコーン貫入試験の適用性に関する実証的研究
2004.3.26	三木 朋広	二羽	Nonlinear analysis of reinforced concrete structures subjected to seismic loads by using three-dimensional lattice model
2004.3.26	Agenson Kenetsuto	浦瀬	Controlling hazardous chemical compounds by nanofiltration/reverse osmosis in water and wastewater treatment
2004.3.26	Pongsakorn Punrattanasin	日下部	The Physical Modeling of Sheet Pile Foundation on Sand under Combined Loading
2004.9.27	Sasikorn Leungvichcharoen	Anil	Wave Propagation in Pre-stressed Elastic Layered Composite Structures
2004.9.27	Narongsak Rattanasuwannachart	三木	Development of Highly Accurate Ultrasonic Testing Systems for Flaw Detection in Steel Members
2004.12.29	Vo Thanh Hung	三木	A Study on Evaluation of Load-carrying Capacities of Corroded Steel Bridges
2004.3.26	田村 仁	灘岡	浅海生態系環境の定量的評価のための数値流動モデルの構築と熱・物質輸送特性の解明
2004.3.26	小林 裕介	三木	Development of an Automatic Continuous Real-time Remote Monitoring System for Bridge Maintenance

■2005年(平成17年)

授与年月日	氏名	主査	博士論文名
2005.3.26	渡辺 健	二羽	Identification of localized failure in concrete under compression using acoustic Emission and formulation of constitutive equations
2005.3.27	Manakan Lertsamattiyakul	二羽	Simplified truss model for shear carrying capacity of prestressed concrete members
2005.3.27	菅沼 久忠	三木	Development of Orthotropic Steel Deck System with High Fatigue Resistance
2005.3.27	田辺 篤史 沖中 知雄	三木	Fatigue Retrofitting of Steel Bridge Frame Piers with High Seismic Performance

修士論文題目

■1970年（昭和45年）

氏名	主査	修士論文名
飯塚隆久	渡辺	アスファルト混合物の動的特性
宇梶忠雄	渡辺	地中埋設管について
梶村元彦	西村	変動応力による構造材の疲れ強さ
片岡真二	日野	風波の特性
K.S Senanayake	山口・木村	Effect of Loading Rate on Bearing Capacity of Sand
寺師昌明	山口	多層地盤の支持力に関する塑性論的研究
山本晃一	吉川	貯水池における水の動態について

■1971年（昭和46年）

氏名	主査	修士論文名
稲村肇	鈴木	土地の価値と価格に関する研究
金谷聡	西村	格子桁の荷重分配図表の作成とその応用
金子大二郎	日野	平板の振動による後流渦の周波数ロッキング現象
鋤柄徹	吉川・日野	降雨流出現象における非線形性の解明
永井護	鈴木	マルコフ連鎖による流動解析の研究
原崎郁夫	渡辺	街路の交通流の車頭時間についての研究
平野衛	山口	可視性擁壁の土圧
渡辺暉彦	渡辺	ゴム入アスファルトに関する研究
山崎丈夫	日野	進行波の板の波に及ぼす影響
山名清郷	木村	粘性土斜面の変形に関する研究
横山功一	西村	模型杭基礎の復元力特性に関するオンラインリアルタイム実験

■1972年（昭和47年）

氏名	主査	修士論文名
石塚敬之	長瀧	乾燥によるコンクリートの内部応力に関する研究
小倉迫郎	山口	新たに試作した単純せん断試験機に関する研究
尾上篤生	木村	フィルダムの耐震性状に関する理論的研究
志賀雅人	渡辺	アスファルト混合物の動的特性
鈴木吉夫	山口	中間砂層を支持層とする杭基礎の支持力の実験的研究
J.B Senanayake	山口	Experimental Study on Bearing Capacity of Shallow Foundations in Dense Sand
田中亨	渡辺	都市高速道路本線合流部の交通現象と交通抑制について
長藤哲夫	長瀧	耐熱コンクリートに関する研究
三木千寿	西村	高力ボルト摩擦接合部の疲労に関する実験的研究
村上幸利	山口	粘土層の多次元圧密解析
吉本国春	吉川	非平衡状態における掃流土砂輸送について
白砂健	日野	平板ブラッター振動の基礎研究

■1973年（昭和48年）

氏名	主査	修士論文名
宇多高明	日野	波動作用下における流れと拡散
鵜飼恵三	山口	衝撃荷重に対する地盤応答
大川秀雄	吉川	湾曲流中における拡散に関する研究
鹿島茂	中村	複合ターミナルに関する研究
川添幸春	椎貝	橋脚背後の洗掘防止工法
清宮理	木村	遠心載荷装置による地盤力学のモデル試験について
鶴谷広一	吉川	内部境界層における拡散に関する研究
西田寿起	菅原	地方都市における公共交通計画プロセスに関する研究
涌井一	西村	車両走行による橋梁の動的応答の基本式とそのトラス橋への適用について

■1974年（昭和49年）

氏名	主査	修士論文名
石川和秀	日野	水資源システムにおける予測と管理に関する研究
大村哲夫	中村	システム・ダイナミクスによる都市交通政策の評価
岡山和生	吉田	加速度記録の積分におけるデジタル・フィルターのアルゴリズムに関する研究
加藤一正	吉川	二次元および三次元有限振幅内部重複波に関する研究
金森敏行	菅原	企業の立地適正度に関する研究
河北慶介	吉川	管路の土砂輸送に関する研究
小河隆司	長瀧	ねじりを受ける鉄筋コンクリートばりの破壊機構
佐藤良一	長瀧	F.R.P.ロッドを緊張材として用いたプレストレストコンクリートに関する基礎的研究
高須修二	日野	振動流の乱れに関する研究

氏名	主査	修士論文名
谷 脇 康 生	山口・木村	透水試験による透水と圧密による透水との関連について
中 村 隆 地	中村	環境及び資源問題に対する一アプローチ
増 田 陳 紀	西村・吉田	有限要素法による薄肉立体構造の非線形解析法に関する研究

■1975年（昭和50年）

氏名	主査	修士論文名
池 田 信 巳	日野	乱流拡散の数値シミュレーション及び実験による基礎的研究
石 川 忠 晴	吉川	移動床の抵抗則に関する基礎的研究
大 即 信 明	長瀧	コンクリート材料の内部欠陥と引張強度特性
甲 斐 聡次郎	山口	関東ロームの圧密とせん断
柿 栖 康 孝	中村	交通施設計画における環境アセスメント
川 村 幸 生	吉川	密度成層した流体中への水平噴流
北 川 明	吉川	湾曲水路における河床変動に関する研究
日下部 治	山口	Studies on the Stability of Slopes Under Strip Loads on the Top Surfaces
小 坂 寛 巳	渡辺	アスファルト舗装の合理的設計に関する研究
佐々木 庸 介	日野	加熱平板上の乱流境界層についての研究
関 戸 達 行	日野	水文現象の非定常解析
岡 根 康 正	鈴木・岩田	生活空間に関する基礎的研究
高 塚 外志夫	木村	砂のせん断特性に及ぼす拘束条件の影響に関する実験的研究
藤 崎 治 男	日野	波型底面上の粘性振動流
村 田 修	吉田	構造物の動的応答解析における時間積分のアルゴリズムに関する研究
元 田 良 孝	渡辺	アスファルト混合物の破壊時の特性 - Failure Envelope理論の適用 -

■1976年（昭和51年）

氏名	主査	修士論文名
石 田 貴	吉川	開水路土砂浮遊流に関する研究
上 浦 正 樹	山口	立川ロームの圧密とせん断に関する実験的研究（構造特性について）
佐 竹 昭 夫	吉田	強震地震動の非定常パワー・スペクトルの計算法に関する研究
長 瀬 秀 喜	長瀧	セメントモルタルの流動特性の解析
宮 永 洋 一	日野	河床波の発生機構に関する基礎的研究
吉 川 勝 秀	吉川・福岡	固一液混相流における液体と固体粒子の相互作用に関する研究
塩 入 正 敏	木村	震度法に基づく砂地盤の極限支持力について

■1977年（昭和52年）

氏名	主査	修士論文名
市 川 篤 司	渡辺	アスファルトコンクリートのクリープ挙動に関する研究
小 野 親 一	鈴木	都市内の河川空間に対する住民の意識構造に関する基礎的研究
大根田 秀 明	中瀬	土のせん断特性に及ぼす粒度の影響
佐 藤 直 良	吉川	降雨及び流出現象の特性に関する研究
沢 正	吉田	実地震記録に基づいた設計地震入力波に関する研究
田 辺 寛 明	西村	切欠きを有する局張力鋼部材の疲れ強さに関する研究
遠 竹 明 弘	椎貝	Transientな波の越波に関する研究
丸 山 博	長瀧	PRC曲げ部材の変形及び力学的性状
宮 岡 秀 一	吉田	地盤を理想化したせん断振動系のモデル化と応答特性
山 口 孝	日野	加熱部を有する平板上のせん断流に関する研究
山 下 清	山口・木村	突固めた立川ロームの強度特性

■1978年（昭和53年）

氏名	主査	修士論文名
歌 原 英 明	日野	河川生態系の自浄作用に関する理論的・実験的研究
小 野 正 知	鈴木	自然公園における利用者流動の予測に関する研究
大根田 洋 祐	森地	道路網の評価決定に対する不確実性を考慮した多目標計画手法によるアプローチ
大 野 滝 男	日野・吉川	活動する波状曲面上の流れの解析
金 津 努	長瀧	ねじりを受けるPRC部材の耐力・変形性状に関する研究
武 田 信 一	渡辺	アスファルト混合物の破壊特性に関する研究
灘 岡 和 夫	吉川・日野	塩水くさびの一般解法及び界面抵抗の評価について
西 川 和 広	西村	変動応力下における疲れきれつの進展挙動に関する基礎的研究
本 多 均	渡辺	Fuzzy代数による総合的経路評価モデル
松 田 隆	吉田	有限要素法による薄肉立体構造の弾塑性大変形解析法に関する研究
光 木 香	西村	縦ビードグループ溶接継手の疲れ強さに関する研究
村 田 和 夫	福岡	成層化した貯水池に進入する密度流先端部の流動機構
村 田 清 満	山口・木村	非粘性土からなる二層地盤の支持力について
森 井 幸 三	山口・木村	突固めた立川ロームの強度特性
柳 沢 茂 樹	渡辺	アスファルト混合物の粘弾性的挙動と破壊特性について
山 口 清 一	日野	進行波による砂連上の境界層内の流速及び浮遊砂に関する研究

氏名	主査	修士論文名
吉原一彦	渡辺	アスファルト混合物の疲労破壊特性について
若菜弘之	吉田	構造物設計のための地震入力波作成に関する研究

■1979年（昭和54年）

氏名	主査	修士論文名
上野高志	西村・吉田	静水圧下における薄肉円筒シェルの座屈に関する研究
加納敏行	福岡	水平密度噴流に関する基礎的研究
河合篤	森地	バス路線網再編方法に関する研究
河野広隆	長瀧	フレッシュモルタルの流動特性解析
菊地健治	沢本	振動流中におかれた物体に作用する流体力について
久野達彦	山口	粘性土の繰返し載荷
Nguyen Son Hung	吉川	洪水の流出解析に関する研究
司代明	山口	異方性砂地盤の支持力特性
田中茂徳	森地	階層理論を用いた土地利用モデル
土屋謙	渡辺・森地	バス導入計画に対する住民の評価に関する研究
Doan Thanh Binh	西村	鋼部材における溶接残留応力の性状に関する研究
野村浩	中瀬	中間性地盤の力学性状に関する研究
萩原克	日野	密度界面の抵抗評価と渦現象について
早川徹	渡辺	アスファルト混合物の疲労性状に関する研究
藤原亨	吉田	有限要素法に基づいた線形連立常微分方程式の直接積分法に関する研究
水谷俊孝	吉川	流体中の粒子の挙動に関する研究
山中直人	吉田	設計入力波作成を目的とした実地震記録の数値処理システムの開発に関する研究

■1980年（昭和55年）

氏名	主査	修士論文名
青木祐次	山口	ベーンセン断試験における破壊機構に関する研究
奥津一夫	福岡	河床波発生の理論解析および河床波の特性に関する研究
柏柳正之	日野	矩形管路内の交番振動流の乱れの研究
川端規之	日野・沢本	滑面・粗面および浸透性境界層上の流れの抵抗則と乱流構造
近藤隆志	長瀧	急冷高炉スラグ砂の細骨材としての特性
田中幸久	中瀬	砂地盤の沈下に関する研究
平野邦彦	渡辺・森地	住民の環境評価構造に関する研究
山田隆昭	渡辺	アスファルト舗装の疲労寿命の予測法に関する研究
横田弘	長瀧	フレッシュコンクリートの流動特性とワーカビリティ評価
横山正則	渡辺	アスファルト舗装の永久変形挙動に関する研究

■1981年（昭和56年）

氏名	主査	修士論文名
尾崎大輔	長瀧	フレッシュコンクリートのコンシステンシーの経時変化に関する研究
尾本志展	渡辺	アスファルト舗装の疲労寿命予測に関する研究
北詰昌樹	山口	正規粘土地盤の局所載荷にともなう変形挙動に関する研究
坂野昌弘	西村	鋼構造物の疲れ強さと溶接残留応力
鈴木勝	渡辺・中村	都市間観光交通におけるモーダルスプリットモデルの研究
田中典明	吉田	地震波動特性に関する基礎的研究
中越章雄	渡辺	路床支持力に及ぼす地下水の影響に関する基礎的研究
長町俊二	中瀬	繰返し単純せん断を受ける粘性土の挙動
中村健一	日野	成層密度流の界面現象についての基礎的研究
中山哲巖	日野	交番振動流の乱流構造に関する実験的研究
樋口一郎	渡辺	パーソントリップ調査結果から見た都市街路網に関する研究
広沢規行	吉田	立体骨組構造の複合非線形問題の解析法に関する研究
三浦律彦	長瀧	高炉スラグ砂モルタルのブリージングに関する研究
守屋祥一	福岡	河口密度流の支配断面の決定法に関する研究
柳川喜治	渡辺	近郊住宅地域における交通状況に関する研究
山坂昌成	福岡	側岸の侵食・堆積による自由蛇行の発達過程の研究
山下俊彦	沢本	進行波による砂漣上の乱れ強度分布と浮遊砂濃度分布

■1982年（昭和57年）

氏名	主査	修士論文名
新井良一	吉田	数値解析法に基づいた地震波動伝播機構に関する研究
遠藤達巳	長瀧	膨張コンクリートの内圧トンネルライニングへの適用に関する研究
大賀宏行	長瀧	高温養生したフライアッシュセメント系硬化体の力学特性と微細組織
大久保高秀	渡辺	アスファルト舗装の永久変形特性に関する研究
亀井健史	中瀬	中間土の強度特性に及ぼす応力異方性の影響
中村徹立	福岡	小規模および中規模河床形態の形成機構
原輝彦	日野	交番振動流の乱れの実験的研究

氏名	主査	修士論文名
藤崎 恭功	吉田・三木	鋼管部材の弾塑性座屈荷重評価法と立体トラス構造の崩壊挙動解析
向山 路一	木村	正規異方圧密粘性土の変形挙動に関する実験的研究
村上 貴敏	木村	過圧密粘土地盤の変形挙動について
屋井 鉄雄	森地	非集計交通行動モデルの適用方法に関する研究
米山 晋	日野	海浜地形形成に関する基礎的研究

■1983年（昭和58年）

氏名	主査	修士論文名
岡 利文	大町	フィルダムの3次元振動に関する研究
菊池 康之	渡辺・森地	交通計画におけるヒューリスティックな手法の適用性に関する研究
竹内 聡	福岡	河道湾曲部の流路変動に関する研究
竹村 次郎	中瀬	帯荷重による正規圧密粘土地盤の変形破壊挙動に関する研究
坪田 勝幸	福岡・中瀬	河口の境界条件の変化に伴う中間層の形成と塩水くさびの応答
寺本 哲	渡辺	モデル実験を用いたアスファルト舗装の疲労ひびわれ破壊に関する研究
鳥海 隆一	吉田	強震記録の解析に基づいた地震断層近傍の地震特性に関する研究 8
中野 敏彦	森地	空港アクセス交通に関する実証的研究
福田 聡之	木村	軟弱粘土地盤上の盛土の安定問題に関する研究
藤田 光一	日野	降雨流出機構に及ぼす表層土壌と植生の硬化に関する研究
マハムード モメンザデ	渡辺・大町	A Fundamental Study on Dynamic Failure Mechanism of Wedge-Shaped Sloping Embankments
宮沢 直季	大町	コンクリート・フローティングダムの耐震性に関する基礎的研究

■1984年（昭和59年）

氏名	主査	修士論文名
安 陪和雄	福岡	非平衡流砂運動と河床変動
秋山 義信	沢本	波動場における掃流砂現象のモデル化と砂漣の発達過程に関する研究
宇賀田 康男	日野	交番振動流における乱れの領域区分及び流れの安定性
片岡 俊一	大町	ダム振動の逆問題における因子分析法の適応性
斉藤 健一	長瀧	マスコンクリートの温度ひびわれに関する基礎的研究
菅野 良一	吉田	正方形角柱まわりの流れと非定常流体力の数値シミュレーション
菅原 紳二	渡辺	アスファルト舗装の疲労寿命予測法について
曾我 誠意	大町	フィルダムと基礎との連成振動解析への実用的アプローチ
田中 史明	中瀬	Study on the Mechanical Behavior of Soft Clay Improved by Sand Compaction Piles
時田 英夫	三木・吉田	溶接欠陥からの疲労き裂の発生と伝播
中村 武夫	長瀧	フライアッシュの品質とその評価に関する研究
林 英輝	中瀬	浸透時の斜面崩壊に関する研究
藤井 卓	森地	非集計分布・分担交通モデルの開発と実用性の検討
前田 正人	森地	土木計画における意志決定支援システムに関する研究
松田 淳	木村	有限要素法による粘性土地盤の変形予測について
間辺 本文	福岡	開水路方程式による河床波の発達機構の研究
三宅 光一	森地	観光交通行動の予測手法に関する研究
水野 隆司	渡辺	アスファルト舗装の永久変形ならびにひびわれに及ぼすバインダーの影響について
Somchai Sirivichayakul	吉田	有限要素法による多次元圧密問題の解析法の構成

■1985年（昭和60年）

氏名	主査	修士論文名
五十嵐 崇博	福岡	砂州の変形に関する研究
依知川 哲治	吉田	多孔質弾性体理論に基づいた飽和地盤の動的問題の数値解析法
宇佐見 健太郎	吉田	有限要素法による堤体浸透問題の解析
尾高 義夫	日野	雨水流動における表層土壌の役割
金丸 督司	石川	開水路流の水平粘性係数に関する基礎的研究
近藤 淳一	森地	地域航空サービスの需要予測に関する研究
清水 義彦	福岡	交互砂州の平衡波高の決定機構の研究
鈴木 弘之	中瀬	正規圧密粘土地盤の支持力・変形機構に関する研究
竹井 邦彦	渡辺	アスファルト舗装の高温域における疲労寿命評価に関する研究
竹内 研一	森地	買物分布交通量の需要予測手法に関する研究
出口 朗	吉田	長方形断面柱周囲の非定常流れの数値解析と流体力特性
三宅 且仁	長瀧	分級したフライアッシュのキャラクタリゼーションとその使用性に関する研究
望月 武	吉田	部材内局所降伏判定法とこれによる骨組構造の大変形解析
山岡 暁	長瀧	鉄筋コンクリート部材のねじり変形に関する研究
Wong sing Fang	木村	Studies on the Undrained Stability of Two Dimensional Tunnels
李 承漢	長瀧	ねじりを含む組合せ荷重下の鉄筋コンクリート部材の耐力に関する研究
李 立亜	沢本	河口流出についての研究

■1986年（昭和61年）

氏名	主査	修士論文名
奥村 泰宏	木村	降雨及び浸透による斜面崩壊に関する研究
柏木 洋之	三木	プレートガーダ橋の疲労損傷の要因解析とその補修方法に関する研究
川崎 茂信	長瀧	高流動域におけるコンクリートの流動特性とその評価
小泉 哲也	中瀬	ジオテキスタイルによって補強した軟弱地盤の力学挙動に関する研究
小西 拓洋	吉田	不飽和領域を含む非定常浸透流問題の数値解析法に関する研究
勝呂 太	渡辺	アスファルト舗装の疲労ひびわれ発生に関する研究
年繩 巧	大町	地盤の表面波動に関する振動学的アプローチ
兵藤 哲朗	森地	非集計分布交通量推定モデルに関する研究
山崎 真一	石川	海風の構造と伝播特性に関する研究
横田 享敬	吉田	外周を拘束された鋼管の座屈および崩壊挙動の数値シミュレーション
横森 源治	日野	粗面平面上の振動流境線層に関する研究
Kim Eun Kyum	長瀧	Fly Ashを混和したコンクリートの中性化に関する研究
Ali Ebrahim	渡辺	Prediction of Rutting in Asphalt Pavements on The Basis of The Wheel Tracking Test
Kim Soon Bum	石川	開水路二次流強度の一次元計算法に関する基礎的研究
田中 茂久	大町	遠隔地域における微小地震の震源パラメータ決定システム
Du Xiu Yiang	中瀬	正規圧粘性土地盤上の基礎の変形*破壊挙動に関する研究
中尾 益巳	大町	学童に対する効果的地震防災教育のための試行
萩原 敏行	中瀬	クラストを有する粘性土地盤の支持力、変形に関する研究
Fan Kai Sheng	森地	交通統計データの整備に関する基礎的研究
金 舜範	石川	開水路二次流強度の一次元計算法に関する基礎的研究
鈴木 研司	石川	二次流を考慮した準三次元洪水流計算法の開発

■1987年（昭和62年）

氏名	主査	修士論文名
浅輪 宇充	森地	国際線航空旅客需要動向の分析
阿部 真人	吉田	骨組構造幾何学的非線形問題の効率的な解法の構成に関する研究
荒井 靖博	大町	不連続体の力学によるロックフィルダムの動的破壊機構の研究
江口 秀二	福岡	コンクリートの微視的き裂と破壊じん性
大竹 明朗	吉田	有限要素法による非定常流れの効率的な解析過程の開発に関する研究
鹿子木 清	中瀬	盛土の降雨時安定性に関する研究
倉林 靖夫	渡辺・森地	我が国の既存観光地における車社会への対応策に関する研究－交通渋滞の構造分析とその解決策－
佐藤 昭人	日野	表層土壌内の雨水浸透機構に関する基礎的研究
嶋田 久俊	長瀧	フライアッシュを混和したコンクリートの気泡組織と対凍害性
末政 直晃	中瀬	粘性土地盤における根入れのある基礎の支持力と変形に関する研究
平井 節生	森地	複数データを用いた非集計行動モデルの推定について
藤田 幸夫	木村	遠心模型による砂の動土圧に関する基礎的研究
村越 潤	三木	溶接道路橋部材の交通荷重による疲労損傷の予測
渡辺 明英	日野	3次元不飽和浸透流数値モデルの開発とその適用について
高本 智博	大町	貯水池誘発地震に関する知識ベースの構築
中本 伸夫	大町	実測によるフィルダムの地下逸散減衰量の評価

■1988年（昭和63年）

氏名	主査	修士論文名
上野 成三	灘岡	碎波帯内における底質の移動機構の解明
梅木 秀郎	長瀧	正負交番ねじりモーメントを受ける鉄筋コンクリート部材の力学的特性
大槻 英治	中瀬	異法圧密された中間土の強度特性に及ぼす過圧密比と圧密圧力の影響
岡本 誠一郎	吉田	有限要素法による幾何学的非線形動的応答解析法の構成
小西 伸彦	長瀧	フライアッシュによるアルカリ骨材反応の機構に関する研究
小林 智尚	日野	吹送せん断乱流中の組織的構造の実験的研究
小篠 原弘	中瀬	重力式擁壁の地震時安定性について
杉崎 英司	木村	中間に粘土層を有する砂地盤の支持力と変形特性について
斉藤 栄	石川	都市住宅地における地域水循環施設の一形式とその機能
竹田 尚史	大町	半埋没物体の跳躍現象からの地動強さの推定
舘石 和雄	三木	鉄道路橋の健全度評価エキスパートシステム
田中 靖資	三木	破壊確率に基づいた鋼橋のメンテナンス検査間隔決定方法の研究
津田 敏	吉田	非定常流れ有限要素解析の効率的数値スキームの開発に関する研究
豊田 幸宏	三木	溶接橋梁の実動荷重下長寿命疲れ挙動に関する研究
西村 明彦	中瀬	過圧密地盤における根入れを有する基礎の支持力特性に関する研究
廣岡 知久	木村	軟弱粘土地盤上の盛土の地震時安定性について
福岡 英樹	大町	気象庁震度階と地震動強さの物理量との関係
松村 英樹	森地	複数データを用いた非集計行動モデルの実用化に関する研究
山本 聡	森地	我が国の航空ネットワーク構成に関する研究

氏名	主査	修士論文名
若林 登	中瀬	地中構造物を有する地盤の圧密・変形挙動
渡部 富博	森地	都市間自動車専用道路ネットワーク構造のあり方とその評価に関する研究
前田 慎二	大町	S波速度を用いた粗粒土の液状化強度予測
榊田 秀芳	大町	地震防災教育の効果的測定法に関する研究
中泉 和久	森地	航空事業の参入規制緩和と政策の影響分析

■1989年（平成元年）

氏名	主査	修士論文名
荒川 辰雄	木村	砂質土砂面の地震時安定性に関する研究
飯島 興二	中瀬	サンドコンパクションパイルによる地盤の補強効果に関する研究
飯島 政義	野村	ALE法による流体-構造相関問題の有限要素解析に関する研究
石沢 毅	木村	クラストを有する粘性土地盤の力学性状に関する研究
岡 公隆	中瀬	コーン貫入試験に関する基礎的研究
小山 宏	森地	観光交通計画のための調査・分析手法に関する研究
河本 武士	中瀬	盛土載荷による地盤の側方流動に関する研究
神田 学	日野	植生が土壌・大気環境に及ぼす影響に関する基礎的研究
岸 弘之	日野	安定成層及び中立層での円錐のまわりの流れ
久保 雄三郎	木村	粘性土の強度異方性に及ぼす圧密時間の影響について
黒川 誠司	森地	交通行動の発生間隔に着目した交通需要分析
黒田 健二	大町	基盤で観測される小地震の統計的性質
小関 昌信	石川	浅い湖における日成層の変化過程とそれが水質に及ぼす影響について
佐伯 竜彦	長瀧	コンクリートの中性化の機構解明と進行予測
酒井 正和	三木	吊橋塔頂サドルとケーブルの摩擦抵抗メカニズムに関する研究
佐々木 隆	吉田	非圧縮性非定常流れ有限要素解析の効率的アルゴリズムの開発研究
染谷 健司	長瀧	セメント硬化体中における塩素イオンの固定化機構と浸透性状
新井 宏	吉田	立体骨組構造の動的大変形解析法に関する研究
中 美勝之	吉田	有限要素法による幾何学的非線形構造解析法に関する研究
蓮見 有敏	大町	振動学から導かれるレーリー波の特性とその数値解析法
細見 浩	中瀬	中間土の動的特性に及ぼす応力異方性の影響について
矢嶋 宏光	森地	商業地域における駐車施設整備のための基礎的研究
石原 孟	日野	交番振動乱流中の3次元構造に関する実験的研究

■1990年（平成2年）

氏名	主査	修士論文名
西野 仁	石川	波動場における吹送流の乱流構造に関する研究
岡 留孝一	中瀬	正規圧密された中間土地盤の支持力・変形特性に関する研究
岡村 未対	木村	砂及び粘土からなる二層系地盤の支持力・変形特性に関する研究
岡本 直久	森地	高規格道路ネットワーク整備の方法に関する研究
小川 隆申	日野	中立層および安定躍層中の円錐後流に関する実験的研究
蒲田 浩久	灘岡	石狩海岸で見いだされた筋状の濁水流出パターンについて
川端 一嘉	石川	湾曲部2次流に関する基礎的研究
木内 豪	石川	都市の中小河川の水量・水質の変化と流域状況の対応について
神品 英夫	木村	豪雨時の斜面の崩壊機構に関する基礎的研究
曾我 寿孝	長瀧	各種断面修復法を適用した鉄筋コンクリートはりの力学挙動とその評価
塚田 智之	大町	地震動の分散特性の抽出と地盤構造の推定
中川 昌弥	吉田	連立一次方程式算法の計算機システム適合性に関する研究
仲田 洋文	中瀬	軟弱地盤上の盛土の安定性の評価法に関する研究
増田 幹雄	灘岡	「波」と「渦」の相互干渉過程に関する解析法の開発と応用
南川 浩輝	吉田	有限要素法による移流拡散問題の解析法の構成
宮本 憲一	中瀬	サンドコンパクションパイルにより改良した粘性土地盤の地震時挙動に関する研究
山崎 伸介	吉田	薄板と骨組とで構成される立体構造物の大変形解析法に関する研究
吉見 昌宏	三木	超音波を用いた定量的評価の試み
新井 泰	大町	地震動の色彩表現に関する基礎的研究
浦辺 徹次	大町	小・中学校における地震防災力の評価
杉本 一朗	三木	網道路橋の寿命・余寿命評価に関する研究
Fan Heng-da	三木	ASSESSMENT OF WELD IMPERFECTIONS OF LOAD-CARRYING FILLET WELDED JOINTS
安原 真人	大町	地震滑り応答スペクトルとその適用に関する基礎的研究
Low Boo Tean	中瀬	Stability and Deformation Behavior of Composite Foundation subjected to Embankment Construction

■1991年（平成3年）

氏名	主査	修士論文名
伊藤 敏克	屋井	共分散構造モデルを用いた都市・交通整備の効果計測方法
萱場 祐一	福岡	べーン工が河道湾曲部の洗掘軽減と瀬と淵の形成に及ぼす効果

氏名	主査	修士論文名
榊原 幸彦	森地	新しい交通サービスの需要予測手法
桜井 有哉	吉田	弾性床土の斜交版相互の荷重伝達を考慮した解析システムの開発
島村 喜一	森地	深夜交通需要と供給に関する分析
鈴木 聡	木村	粘性土地盤におけるコーン貫入試験に関する基礎的研究
鈴木 達巳	三木	橋梁設計におけるイメージと形の表現
鈴木 徹	灘岡	波形情報と碎波による渦度供給過程に着目した碎波帯内波動場のモデル化
玉嶋 克彦	灘岡	大都市圏における雷雨性集中豪雨の実態把握と発生メカニズムの解析
東瀬 克己	中瀬	部分的に締め固めた砂地盤の地震時挙動
中蘭 裕	木村	低塑性粘性土の動的性質に関する基礎的研究
原田 恒樹	吉田	有限要素法による動的弾塑性大変形解析法の効率化に関する研究
日向 博文	日野	安定成層中における孤立峰周りの流れに関する実験的研究
中村 智樹	吉田	ロマプリータ地震における地震動特性に関する基礎的研究
廣兼 克憲	石川	修論は石川研ではないとのこと
三橋 さゆり	灘岡	聴覚情報を統合した動的景観シミュレータの開発と海岸空間設計への応用
浅本 学	吉田	埋設管の弾塑性大変形解析法の構成に関する研究
中西 兼次	大即	海洋コンクリートの鋼材腐食に対する環境条件評価
井秀 樹	大町	児童生徒の避難誘導に関する研究
松本 豊和	大町	二層物体の地震滑り応答に関する研究
村山 雅昭	日野	振動流の遷移及び乱流領域における乱れの発生・発達・減衰に関する実験的研究
朴 仲培	木村	低塑性粘性土地盤の支持力ならびに変形特性に関する研究

■1992年（平成4年）

氏名	主査	修士論文名
磯崎 智史	大即	混和剤を用いたセメント硬化体の中性化に関する研究
悦道 博一	灘岡	鉛直分布構造を考慮した海浜流のモデル化に関する基礎的研究
太田 賢一	池田	河川植生境界に生じる周期渦の発生機構
大前 晋一	灘岡	振動流場のシートフロー解析
三宮 武	福岡	河岸の緩勾配化による流況改善に関する研究
住吉 卓	長瀧	コンクリート構造物の汚れに影響を及ぼす要因とその評価方法
田中 知足	吉田	立体骨組構造の弾塑性・大変形解析過程の高度化に関する研究
新井田 浩	福岡	河道内植生の水理的・環境的機能について
前田 俊一	日野	任意地形周りの局地気象解析
茂木 秀則	大町	離散化波数法による理論地震動の研究
山崎 淳	屋井	高速海上輸送による観光旅客の需要分析
渡部 要一	木村	側方流動を受ける杭基礎の変形挙動に関する研究
紺野 克昭	大町	常時微動のスペクトル比を用いる地盤振動特性推定法に関する基礎的研究
高見 一郎	三木	鋼床版の疲労設計法に関する研究
土岐 道夫	日野	環境変化が植物蒸散および流出に及ぼす影響について
徳納 優	三木	鋼橋支承部の疲労損傷とその対策に関する研究
Bambang Rumanto	森地	交通安全から見た道路構造と交通管理の評価に関する研究
福原 哲	日野	バー型海浜におけるサーフビートの挙動
洞 康之	屋井	商業集積地における地価形成要因の把握に基づく空間整備の影響分析
丸山 寛	長瀧	超音波によるコンクリートの打継目の評価に関する研究
溝上 正	木村	地下水上昇による斜面崩壊に関する基礎的研究
依田 健一	池田	森林土壌の濁水浄化機構
	森地	都市観光通の新たなデータ作成方法と需要分析に関する研究

■1993年（平成5年）

氏名	主査	修士論文名
相浦 宏紀	三木	高架橋の景観評価とデザイン手法に関する研究
石原 謙	三木	局部応力に基づく疲労照査方法の研究
稲垣 聡	日野	都市内道路及び植生の影響を考慮した都市微気象に関する解析的研究
岩松 智浩	竹村	過圧密された低塑性粘性土の繰返しせん断特性に関する研究
魚谷 憲	屋井	国土交通計画に資する旅客需要の調査・予測技法の研究
遠藤 達哉	大町	常時微動実測による東京都区部のサイズミック・ゾーニング
奥村 卓也	日野	波状曲面上の三次元乱流構造の解析
鹿島 龍之介	屋井	地方空港の国際化の進展に伴う航空旅客の動態分析
小泉 幸弘	屋井	太平洋圏域の航空ネットワーク構成に関する研究
神田 政幸	木村	軟弱粘性土地盤の掘削時安定性に関する研究
佐藤 健文	福岡	自然堆積河岸の侵食機構と侵食量の評価
瀬川 律文	大町	地震動表面波成分の伝播方向の簡易検出法に関する研究
高井 嘉親	吉田	部材断面形状による応力特性を考慮した立体骨組の複合非線形解析
高橋 政則	三木	超音波探傷の高精度定量化に関する研究
田村 英寿	灘岡	衛星画像データに基づいた沖繩赤土流出モニタリングシステムの開発とその汎用化
中川 康之	灘岡	Development of an evolution equation for nonlinear water waves with full dispersivity

氏名	主査	修士論文名
橋内 宏 至	大町	海洋環境下におけるコンクリートのひびわれが内部鉄筋のマクロセル腐食に及ぼす影響
浜岡 秀 勝	森地	地理情報システムを用いた交通事故分析手法に関する研究
平山 孝 浩	池田	都市内河川周辺の熱環境観測とその評価
前田 泰 芳	長瀧	超音波によるコンクリートの内部欠陥評価法に関する基礎的研究
松永 宣 夫	福岡	密集市街地の氾濫流とその数値シミュレーション
山本 武 志	長瀧	外的要因がコンクリートのアルカリ・シリカ反応におよぼす影響に関する研究
加藤 健 治	吉田	非線形有限要素増分法の収束計算アルゴリズムに関する研究
北出 洋 一郎	長瀧	シリカフェームの品質とその評価に対する研究
中村 啓 一	大町	3次元離散化波数法による震源近傍における地震動の解析
古屋 秀 樹	森地	観光交通の発生構造に関する基礎的研究
作川 孝 一	大町	地振動強さに及ぼす地盤特性の評価

■1994年（平成6年）

氏名	主査	修士論文名
赤尾 欽 正	吉田	立体骨組構造の動的弾塑性大変形解析法に関する研究
岩立 次 郎	三木	超音波探傷による欠陥評価の高精度定量化に関する研究
遠藤 藤 平	長瀧	コンクリート中のイオンの通電泳動に関する研究
片岡 正次郎	大町	ダム-基礎-貯水系の2次元線形解析による動的相互作用の評価
金沢 稔	池田	柔軟な沈水性植物内外の流れ及び植生境界で発生する組織渦の3次元構造について
川崎 将 生	木村	上部に砂層を持つ粘土層の圧密挙動に関する基礎的研究
岡田 昌 彰	森地	ウォーターフロントの景観計画に関する基礎的研究
児玉 克 敏	土井	誘因両立性に基づく事業費用配分法に関する研究
小林 幹 人	屋井	都市開発が周辺に及ぼす影響の分析
近藤 裕 之	森地	戦後の地域間人口移動の変遷とその要因分析
五藤 博 之	土井	計画規制を考慮した地価計測に基づく土地利用分析
酒井 貴 之	竹村	積層導抗トンネルの安定性に関する基礎的研究
塩梅 崇	木村	上向きの力を受ける矩形地下構造物の安定性に関する研究
直原 史 明	屋井	利用者便益から見た幹線交通整備の効果分析
高田 和 幸	屋井	アジア太平洋圏域の航空需要分析
大東 道 郎	福岡	自然河岸の土質構造と侵食・拡幅速度に関する研究
津森 貴 行	福岡	樹木群の存在する河道における流れの平面構造と抵抗に関する研究
中野 修	吉田	定軸力と任意方向の水平力を受けるH形鋼柱材の複合非線形解析
中野 充	灘岡	ラディエーション応力が時空間的に変動する海浜流場における水平大規模渦の力学過程について
二瓶 泰 雄	灘岡	新たな計算原理に基づく高濃度固液混相乱流LESモデルの開発
船見 純 一	三木	冷間加工を受けた構造用鋼材の破壊靱性に関する研究
松浦 利 之	長瀧	シリカフェームによるコンクリートの高性能化に関する基礎的研究
宮田 正 史	池田	植生の環境制御作用に関する研究
村山 宣 義	池田	複断面開水路流に発生する周期的平面渦に関する研究
目黒 浩 一郎	森地	交通行動に対する情報提供影響の分析技法に関する研究
森 暢 典	灘岡	大都市圏における雷雨性集中豪雨の実態解析と数値シミュレーション
吉迫 和 生	木村	軟弱地盤中の杭基礎の地震時挙動に関する研究
白旗 弘 実	三木	高速鉄道車両と構造物の動的相互作用に関する研究
野呂 直 以	大町	都市内高速道路高架橋の振動特性と地震応答に関する研究

■1995年（平成7年）

氏名	主査	修士論文名
穴見 健 吾	三木	溶接継手部の疲労強度に対する寸法効果に関する研究
安部 智 久	森地	アジアハブ空港による影響を考慮した国際交通旅客の動態分析
井上 幸 一	竹村	中間土の静的せん断特性に及ぼす圧密圧力の影響に関する研究
岩本 敏 彦	竹村	降雨時の盛土崩壊とその対策に関する研究
魚地 征 一郎	吉田	熱流体有限要素方程式を対象とする陰的2段階直接時間積分法
内山 雄 介	灘岡	砂浜海岸の微気象および温熱環境特性の解析と海岸空間デザインへの応用
大塚 勇	大町	断層運動に伴う動的地盤変位が津波諸特性に及ぼす影響の評価
小川 圭 一	森地	情報提供の影響を考慮した交通行動分析手法に関する研究
奥山 裕 一	三木	超音波散乱エコーの波形処理を用いた探傷精度の向上に関する研究
軽部 裕	池田	地下水の湧出する斜面における河谷の形成について
川島 正 史	長瀧	非破壊試験法によるコンクリートのひび割れ評価
小林 一 樹	土井	土地区画整理事業に関わる地権者の知識・理解構造の把握と情報提供の影響に関する考察
財津 知 亨	池田	観測による緑地、水面、市街地の熱収支特性の把握と観測データを用いた気性の数値シミュレーション
清水 純	吉田	有限要素法による3次元固体問題の弾塑性・大変形解析過程
清水 哲 夫	森地	遺伝的アルゴリズムを用いた都市内道路ネットワークの動的交通量配分方法に関する研究
鈴木 学	三木	ピン結合部の接触圧に関する研究
高瀬 正 司	大町	美術工芸品用展開式耐震展示台の試作と性能評価
中島 英 夫	竹村	遠心模型実験装置を用いた地盤内での汚染物質の移流拡散現象に関する基礎的研究

氏名	主査	修士論文名
田中 庸介	土井	幹線道路沿道の土地利用の誘導可能性に関する研究
塚原 隆夫	灘岡	底面境界層の力学特性を反映させた準三次元沿岸海水流動モデルの開発
寺部 慎太郎	森地	個人の異質性を考慮した高速道路料金改定に関する意識構造の分析
久川 裕史	桑野	低塑性粘性土の非排水繰返しせん断特性に及ぼす試験法の影響に関する研究
水野 和彦	大即	コンクリート用混和材のモルタルによる品質評価手法に関する研究
空谷 真一	竹村	砂地盤の支持力に及ぼす基礎形状の影響に関する研究
安部 勝也	竹村	軟弱粘土地盤の土留め壁掘削時の安定性に関する研究
新井 智久	大町	災害救援物資のマネジメントに関する研究
郭 家佑	桑野	既設構造物の液化化沈下抑制工に関する研究
福山 恵夫	森地	効用水準からみた幹線交通整備と財源負担問題に関する研究
Karl B.N. Vergel	森地	A comparative Study of Traffic Flow, Capacity and Conditions in Some Asian Cities
中西 正紀	森地・渡辺	政党における戦後日本の交通政策の政治史的研究
山浦 克明	石川	小川原湖の塩分循環と成層形成に関する考察

■1996年（平成8年）

氏名	主査	修士論文名
網野 貴彦	大即	鉄筋コンクリート部材における脱塩工法に関する実験的検討
大野 修史	灘岡	碎波過程の時空間特性に基づく強非線形波動場の解析
小澤 啓明	石川	都市河川における同降雨多地点水質観測に関する基礎的研究
金縄 知樹	竹村	水平荷重を受ける単杭の挙動に関する基礎的研究
桐山 和晃	大即	コンクリート中でのイオンの電気泳動および拡散と内部組織構造との関係
空閑 健	池田	複断面開水路流れに発生する大規模水平渦に関する研究
古賀 大三郎	灘岡	海岸構造物周辺の非線形干渉領域における波・流れ場の構造について
坂玉 知之	吉田	立体骨組の複合非線形問題を対象とする動的解析システムの構成
田龍 也之	屋井	感度分析法によるOD推計とその適用性
佐々木 哲也	三木	断面変形部を有する円形断面鋼橋脚の地震時保有水平耐力に関する研究
塩崎 匡克	三木	超音波散乱エコー法を用いた突き合わせ溶接継手の欠陥評価
清水 智明	大町	常時微動実測による京浜地域のサイズミックゾーニング
吉田 直弘	桑野	過圧密粘土地盤における土留めの掘削時の安定性に関する研究
高橋 章浩	竹村	液化に伴う側方流動が杭基礎構造物に及ぼす影響に関する研究
館 健一郎	池田	穂波に関する研究
筒井 啓	吉田	三次元元固体問題を対象とする陽的動解析法に関する基礎的研究
中川 隆広	屋井	鉄道経路選択における構造化プロビットモデルの実用性
長嶋 秀幸	屋井	交通事故多発地点の事故要因分析とその対策
西村 徹	森地	海外旅行の発生及び目的地的地選択の地域差に関する研究
野本 康介	灘岡	任意波形振動流装置の開発に基づく非対称振動流の乱流構造特性に関する実験的研究
久田 成昭	木村	中間土の排水せん断特性に及ぼす圧密圧力の影響に関する研究
水野 高幸	土井	利用者選択と事業者のサービス提供能力を考慮したタクシー事業の最適規模に関する研究
三原 淳慎	竹村	偏心荷重を受ける砂地盤上の矩形基礎の支持力挙動に関する基礎的研究
Muller Jorge	三木	Fatigue Strength of Butt welded Trough Joints with Tack Welded Backing Strip in Steel Deck Panel
宮里 心一	長瀧	コンクリートの打継部における鉄筋のマクロセル腐食に関する研究
宮津 智文	土井	産業・都市構造の変化が業務交通に及ぼす影響に関する研究
村田 朝雄	土井	郊外観光地域における広域交通改善が自然的土地利用に及ぼす影響の分析
森 秀雄	屋井	大規模プロジェクトに対する住民意識形成に関する基礎的研究
矢崎 剛吉	長瀧	非破壊試験による鋼・コンクリート合成構造の健全度に関する研究
野城 一栄	木村	上向きの力を受ける矩形地下構造物の変形・破壊挙動に関する研究
山上 啓介	三木	疲労亀裂の初期の進展の監察による溶接継手部の疲労強度改善効果の検討
山内 公介	竹村	重力式護岸構造物の地震時挙動に関する基礎的研究
楊 山恒	三木	冷間加工及び溶接熱影響を受けた構造用鋼材の破壊靱性に関する研究
横良 英司	石川	貯水池に流入する懸濁物質の特性に関する基礎的研究（七ヶ宿貯水池をフィールドとして）
渡辺 一弘	長瀧	高流動コンクリートの流動特性、特に鉄筋通過生に関する研究
岩波 光保	三木	鉄筋コンクリート橋脚の地震時保有水平耐力機構に関する研究
後藤 伸一	長瀧	非破壊試験によるコンクリートの材料劣化評価法に関する研究
	石川	小川原湖に発生する塩水傾斜ブルームの連行係数に関する研究

■1997年（平成9年）

氏名	主査	修士論文名
秋畑 純一	竹村	支保を用いた開削工事における軟弱粘土地盤の変形挙動に関する研究
雨宮 啓二	屋井	米国の交通計画におけるパブリック・インボルブメント方式に関する考察
石井 裕泰	桑野	矢板工による盛土周辺地盤の沈下抑制効果に関する研究
入江 光輝	石川	田園地域の都市開発に伴う河川流況変化に関する基礎的研究
岩崎 宏和	吉田	陰的2段階時間積分法に基づく圧縮性粘性の流れの高信頼度解析過程
枝 英次	桑野	中間土の繰返しせん断特性に及ぼす初期せん断の影響
大谷 隆之	大即	コンクリートの中での塩化物イオンの拡散および電気泳動の相互関連性

氏名	主査	修士論文名
小川 淳	屋井	大都市の混雑料金政策に関する選好意識分析
紀伊 雅	土井	ニュートラルネットワーク型論理システムに基づく立地分析
栗原 礼	灘岡	風応力の時間変動性を考慮した閉鎖性水域内流動特性に関する研究
黒坂 基	長瀧	鉄筋コンクリート梁のひび割れモニタリングにおけるAE法の適用に関する研究
佐原 史浩	竹村	高い圧縮性を有する砂質土地盤上の基礎の荷重-沈下挙動に関する基礎的研究
柴田 常德	長瀧	曲げひび割れが鉄筋コンクリートのマクロセル腐食に及ぼす影響
高橋 成典	大町	適応型ジャイロ動吸振器の提案とその性能評価
谷本 貴樹	三木	溶接継手部疲労強度向上のメカニズム
仲摩 英史	大町	断層運動に伴う動的地盤変位を考慮した津波解析の評価
西部 貴隆	石川	日成層形成時の吹送流と湧水交換に関する研究
布川 修	竹村	既設盛土に対する液状化対策工としての締め切矢板工法の効果に関する研究
山田 真幸	三木	鉄筋コンクリート橋脚の強度と破壊機構に関する研究
吉田 忠司	土井	タクシー市場における選択可能性と利用者評価に関する分析
青木 崇	土井	項目反応理論を用いた交通結節点の利用性評価に関する研究
四十沢 利康	三木	鋼製橋脚ラーメン隅角部の耐震強度に関する研究
有井 一晃	吉田	立体骨組構造の複合非線形地震動応答解析法に関する研究
石塚 順一	屋井	シミュレーション法を用いたプロビットモデルの首都圏鉄道網への適用性
市沢 泰一	長瀧	超速硬性セメントを用いた新旧コンクリート打継目の強度および耐久性に関する研究
梅園 拓磨	大町	常時微動を用いる地盤増幅倍率推定方法の改良
坂本 太郎	灘岡	開放性沿岸域における夏季の水温構造と流動メカニズムに関する研究
唐文 東	大町	ロックフィルダムの地震時表層滑りに関する基礎的研究
高橋 一樹	土井	相互作用を考慮したコミュニケーション行動に関する研究
高橋 淳一	屋井	観光周遊調査を用いた航空需要分析
Nathaniel B. Diola	大即	Experimental Study on Interfacial Transition Zones in Reinforced Concrete
西 真幸	日比野	断層運動による未固結被覆層の変形構造に関する基礎的研究
福村 宗宏	年縄	台地上の不整形地盤にみられる地盤振動特性
陸 宇東	竹村	低塑性中間土の力学特性に及ぼす初期間隙比と応力履歴影響
岩崎 宏一	黒川	高齢者対応非集計交通機関選択モデル作成に関する基礎的研究
鶴 寛	黒川	高齢歩行者の横断施設外における横断の危険性に関する研究
正岡 孝浩	長瀧・石川	七ヶ宿貯水池における淡水赤潮の時空間分布特性に関する研究
若岡 圭子	石川	ADCPデータの処理方法に関する基礎的研究
藤原 新	吉田	三次元固体問題を対象とする複合非線形動的解析システムの構成
■1998年(平成10年)		
氏名	主査	修士論文名
青木 真	黒川	密集市街地における建築物の共同化に関する基礎的研究
石川 敏充	吉田	立体骨組構造の非線形地震動応答解析の効率化に関する研究
一ノ瀬 広樹	屋井	エアラインの提携行動を考慮した航空ネットワークの分析
稲垣 宏和	吉田	固体要素に基づく複合非線形地震動応答解析法に関する研究
井上 紳一	屋井	シミュレーションによる車両共用システムの特性分析
伊原 崇	屋井	都市高速道路の料金差別化に対する意識構造と導入効果の分析
白井 節	三木	鋼製橋脚ラーメン隅角部の耐震性能向上に関する研究
大春 宏一郎	桑野	液状化による地盤変形が群杭基礎に及ぼす影響に関する研究
緒方 健太郎	八木	解放性沿岸域における沿岸境界層の流動特性に関する研究
小池 一之	年縄	甲府盆地における地震被害分布の成因
河野 哲也	川島	非線形動的解析による斜張橋の耐震性の評価
坂井 康一	屋井	鉄道経路選択に対するプロビットモデルの構造化に関する研究
堺 淳一	川島	軸力変動を受ける鉄筋コンクリート橋脚の地震応答特性
鈴木 裕隆	大即	曲げひび割れの発生したコンクリート梁内部における塩化物腐食に関する研究
瀬崎 智之	灘岡	ゆらぎ分布を有する抵抗体のもとでの流れ場に関する研究
谷田 哲也	大町	実測に基づく地上式屋外貯蔵タンクの振動特性の評価
富田 泰士	石川	ヤマトシジミの新しい年齢推定法とそれを用いた小川原湖シジミの成長の解析
富永 高行	三木	吊橋ケーブルの長期劣化を考慮した限界状態に関する研究
中村 則保	灘岡	高濃度流動層を有する非対称振動乱流に関する実験的研究
番匠 英司	大即	電着による鉄筋コンクリート構造物のひび割れ閉塞と表面改質に関する基礎的研究
福田 忠弘	神田	首都圏における河川の風道効果に関する研究
松本 充生	長瀧	非破壊的手法による連続繊維シート補強コンクリートの破壊過程の評価に関する研究
三田 大介	三木	既存非合成桁橋梁の実耐荷力に関する研究
藤倉 修一	川島	インターロッキング式橋脚の耐震性に関する実験的研究
森 信次	土井	近距離公共交通におけるタクシー・マーケットの特性分析
安元 健二	土井	ツイン区画整理による密集市街地の整備に関する研究
山田 知裕	竹村	低改良SPC地盤上の重力式護岸の安定性に関する実験的研究
渡部 義之	池田	可撓性を有する直立植生層内外に発生する組織渦と運動量、熱、物質交換に関する研究
赤星 英信	年縄	伝播経路を考慮した首都圏南西部での工学的基盤における強震動特性の予測
	黒川	生産緑地法改正に伴う農家の「生産緑地」及び「宅地化農地」選択の地域特性分析

氏名	主査	修士論文名
梅田 信	石川	七ヶ宿貯水池における懸濁物質の流入と流動及び堆積過程に関する研究
大島 英幹	黒川	地価と家賃の地域比較分析
小澤 一喜	竹村	粘土地盤中の汚染物質の移流拡散現象に及ぼす空隙比の影響
鯉淵 幸生	八木	東京湾湾奥部における河川水の影響と物質輸送過程に関する研究
後藤 成伸	土井	緑地の環境保全効果の経済評価に関する研究
中里(最首) 恵	屋井	都市住民の意識分析によるパブリックインボルブメントの考察
鈴木 伴征	石川	利根川河口堰下流部における貧酸素水塊の発生と流動
中村 勇平	桑野	種々の応力条件下における砂の異方性に関する基礎的研究
西川 麗	灘岡	GAL-LESモデルに基づく移動境界追跡型混相乱流計算手法の開発
原 伸行	土井	東アジア圏域における成長の連関性に関する研究
松本 浩幸	大町	断層運動と不整形海底地盤を考慮した津波解析
山崎 宏晃	年縄	ローム台地と沖積低地の地盤震動特性の比較
山本 晴人	三木	高強度鋼を用いた溶接継ぎ手部の疲労強度向上法
青木 宣頼	翠川	アレイ観測記録に基づく地震波の伝播性状に関する基礎的研究

■1999年(平成11年)

氏名	主査	修士論文名
菊岡 智代	川島	部分構造系のエネルギー吸収に基づく橋全体系の低減係数の推定に関する実験的研究
飯山 かほり	大町	強震記録に見られる鎌倉市街地の地盤震動特性とその解析
出原 克也	屋井	メトロマニラにおける交通流特性が大気汚染に及ぼす影響に関する研究
井上 裕史	神田	都市境界層内での乱流輸送過程に関する実測的研究
上杉 知	黒川	犯罪不安感を考慮した住区基幹公園の利用選択に関する研究
内山 雄介	灘岡	鹿島灘沿岸域および東京湾内における外洋影響に関する研究
岡本 道孝	日下部	砂斜面層に存在する単杭のp-y関係に関する実験的研究
川口 喜孝	竹村	液状化した地盤の側方流動を受ける杭式横棧橋の地震時挙動
川本 英和	大町	1995年兵庫県南部地震時の布引・鳥原ダム地点における強震動の推定
木名 和志	三木	波線理論と境界要素法を用いたSH波の反射・散乱解析
黒瀬 信弘	黒川	長野新幹線開業が軽井沢町の商業活動に与えた影響に関する基礎的研究
近藤 緑	竹村	軟弱粘土地盤中の山留め掘削時の地盤変状に関する研究
斎藤 隆弘	大即	けい酸質微粉末の粒度と活性度がコンクリートの高性能化に及ぼす影響
榊原 泰造	川島	鉄筋コンクリート橋脚の耐震設計に用いる塑性ヒンジ長に関する実験的研究
坂巻 直紀	屋井	高速道路運転時における心理的負担と損失費用の計量化に関する基礎的検討
佐野 貴光	池田	植生を有する複断面流れ場に生じる水平渦と物質輸送
東海林 光樹	石川	浅い湖における底泥の巻き上げ過程に関する基礎的研究
杉田 繁	灘岡	変動風応力のもとでの開放性沿岸域における3次元大規模流動解析
杉本 高	池田	不透水制群を有する流れの水理特性に関する研究
杉山 茂	屋井	都市の賑わいの場としての空港ターミナル活用法についての研究
鈴木 譲	神田	首都圏における水蒸気動態に関する数値解析的研究
高谷 亘	黒川	PT調査データにおける交通行動特性から見た高齢者の定義に関する研究
樋口 嘉剛	三木	900MPa級高強度鋼溶接継手部の疲労強度改善に関する研究
富田 芳男	長瀧	衝撃弾性波の応答特性を利用したプレストレストコンクリートのグラウト充填評価
高野(西田) 朱里	三木	超音波による溶接部品質評価システムの開発
西田 秀明	年縄	横浜市高密度強震計ネットワーク観測点における地盤特性評価手
原 誠	屋井・土井	交際航空市場におけるエアライン間の提携行動に関する研究
平山 周一	大即	モルタルからのCa溶出およびそれに伴う変質の長期予測に関する基礎的研究
峯崎 勇一	黒川	街のにぎわいに対する市民の意識構造に関する研究
本江 邦旬	日下部	微小ひずみ領域における地盤材料の異方的変形特性の計測に関する基礎的研究
山口 亮	年縄	地震観測および数値解析による甲府盆地の地盤特性の評価
山田 敦	三木	開断面箱桁を有する橋梁の架設時における構造安定性の検討
横堀 達也	灘岡	陸域・外洋影響を考慮したサンゴ礁海域における水理現象の解明
吉野 忠和	灘岡	沿岸流動数値計算法の高度化と原油流出シミュレーションへの応用
米今 智信	日下部	花崗岩構成粒子の破碎特性
渡辺 学歩	川島	橋梁の耐震設計における荷重低減係数に関する研究
笠原 真紀子	大町	常時微動中のレイリー波率が地盤の推定増幅倍率に及ぼす影響の評価
関 健太郎	屋井	広域交通計画におけるパブリックインボルブメントの方法に関する研究
日向寺 純一郎	黒川	居住地決定時における人の意識に関する研究
盛林 哲	石川	傾斜ブルームの連行則に関する解析的研究
村田 大介	石川	小川原湖における湖上風の空間分布と、それが湖流に及ぼす影響について

■2000年(平成12年)

氏名	主査	修士論文名
赤松 良久	池田	礫床河川における河床付着性藻類の増殖と剥離
石井 宏明	神田	東京湾上空における大気構造と大気汚染物質分布に関する研究
宇根 寛	川島	軸力変動を受けるRC中空断面アーチリブの耐震性に関する実験的研究
江崎 太一	竹村	底盤改良を施した軟弱地盤中の山留め掘削の安定性に関する研究

氏名	主査	修士論文名
鹿島 正彦	神田	首都圏におけるGPS可降水量と降雨の変動特性に関する基礎的研究
金井 卓	三木	超音波探傷試験における音響異方性の影響度評価
河合 健史	黒川	高齢社会の長期交通計画のための生成交通量予測に関する研究
木村 勇人	大即	欠陥部がコンクリート中鉄筋の塩害および中性化による腐食に及ぼす影響
熊野 良子	灘岡	沖縄サンゴ礁海域における水環境特性に関する現地観測と数値解析
剣持 安伸	川島	部分拘束を加えた中空断面RC橋脚の耐震性に関する研究
小西 伸英	灘岡	開放性沿岸海域における広域河川水挙動の解明
佐々木 理	年縄	低層建物の振動が建物内およびその周辺の地盤振動に与える影響
藤 恵流	石川	常陸川水門の操作に伴い北浦で発生する流れについて
菅 沼久忠	三木	鋼橋の有限要素法と最適化手法を応用した新しい設計法
平 康弘	日下部	基礎の変形による3ヒンジトンネルの挙動
高田 伸二	屋井	アンケート自由記述による道路ニーズ・不満の定量化分析の提案
高橋 和也	三木	鋼製ラーメン橋脚隅角部の終局強度評価とその設計法に関する研究
高橋 千加	屋井	メトロマニラにおける交通環境影響のネットワークシミュレーション
竹田 真二	黒川	利用者効用を考慮した民間保育所とシビルミニマムを考慮した公立保育所の立地に関する検討
竹之井 勇	三木	多径間鉄道高架橋における耐震性能の向上法に関する研究
橋本 聡	桑野	広範な応力条件下における砂の異方的変形特性とクリープ特性
橋元 法生	大即	コンクリートの物質透過性および強度特性に及ぼす再生骨材の影響
福元 正武	池田	複断面河道における湾曲部の2次流に関する研究
本多 剛	桑野	トンネル掘削遠心模型実験における周辺地盤の変形計測とその特性に関する研究
松岡 恭弘	土井	ユーザーの負担意識に基づく自動車関連税グリーン化の妥当性分析
松田 裕	年縄	アンケート調査による横浜市鶴見区での細密震度分布の推定とその応用
溝口 敦司	竹村	薬液注入により固化された飽和砂地盤上の既設タンクの地震時挙動
皆川 浩	大即	100年にわたるコンクリートのカルシウム溶出による変質の予測に関する基礎的研究
山野 浩	土井	マニラ首都圏における都市活動連関の把握と成長管理方策の検討
吉池 智明	池田	非越流型不透水制群を有する流れの浮遊砂輸送に関する研究
吉岡 健	八木	黒潮系暖水波及時における冬季東京湾の流れと物質輸送に関する研究
依田 佐知子	日下部	過圧密粘土の透水係数と分散係数の異方性について
米田 慶太	川島	炭素繊維シートを用いた円形断面鉄筋コンクリート橋脚の耐震補強法に関する研究
大橋 正樹	屋井	高速道路走行における心理的負担の計測と安全性評価に関する研究
Yodsudjai Wanchai	大即	Experimental Study on ITZ and Uniformity of Concrete with Different Mixing Methods
Palmiano Hilario Sean	黒川	公共交通分担率の高さを考慮した交通影響分析
朴 聖植	竹村	Bearing behavior of crushable volcanic soils
岩 永修二	石川	湖沼底泥の堆積・巻き上げ過程に関する基礎的研究
久保 史生	屋井・黒川	都市高速道路における料金体系多様化によるドライバーの経路変更行動に関する分析
熊沢 徹	石川	蛇行水路の流れの近似計算に関する基礎的検討
小泉 勝知	黒川	東京都圏における住宅地地価の地域的不均衡と交通特性に関する研究
小林 亜紀子	屋井	目的地間の類似性を考慮した分布交通量予測モデルに関する研究
小南 敬	石川	湖沼での流れ計測にもとづく風応力係数の推定
林 敬史	黒川	都市圏内人口分布変動と自動車交通のエネルギー消費量の変化に関する研究

■2001年（平成13年）

氏名	主査	修士論文名
荒川 泰二	三木	繰り返し大ひずみを受ける鋼材の破壊靱性劣化に関する研究
井澤 淳	桑野	補強材特性が急勾配盛土の地震時安定性に及ぼす影響
石神 孝裕	黒川	ニュータウンにおける人口変動推計と住戸供給計画に関する研究
井上 修作	大町	津波に先行する海面変動の特性に関する解析的研究
内田 智也	屋井	心理的負担指標を用いたドライバーの道路走行環境の分析
太田 弘次	大町	コンクリート表面遮水壁型ロックフィルダムの動水圧に関する基礎的研究
荒井(小嶋) 潤	翠川	地盤条件を考慮した地震動評価と建物の耐震性能に基づく建物被害分布予測
恩田 雅也	二羽	ひび割れ局所化を考慮した埋め込み型要素を用いたコンクリート構造物の有限要素解析
桂 健太郎	廣瀬	インパクトエコ法を用いたPCグラウトの充填評価に関する研究
河村 一弘	池田	複断面河道湾曲部流れの準3次元数値解析
工藤 健太郎	石川	河川感潮域における塩水遡上と土砂堆積の三次元性に関する研究
熊谷 兼太郎	池田	礫床河川における洪水時の有機物・栄養塩の輸送に関する研究
小林 裕介	三木	橋梁の健全度評価のための計測とモニタリングシステムの構築
古明地 正典	三木	鋼管トラス橋格点部の疲労強度向上に関する研究
坂本 拓也	市川	鋼製ラーメン橋脚隅角部の疲労損傷に関する研究
高濱 勉	翠川	1923年関東地震による横浜市での木造家屋の被害分布に関する研究
玉 潤	三木	LCCに基づく鋼橋のメンテナンス戦略
田 置 郁	上田	確率過程から見たプロジェクト評価に関する研究
田村 信吾	屋井	個人の生活に対するニーズに着目したアクティビティ分析
田村 仁	灘岡	新たな準3次元モデルの開発に基づく大規模浅水域の乱流・物質輸送解析
中村 邦彦	日下部	自然堆積粒状土の人工再現に関する基礎的研究
永井 政伸	川島	塑性ヒンジ領域にゴム層を有する鉄筋コンクリート橋脚の耐震性に関する研究

氏名	主査	修士論文名
西川 亮	黒川	建築基準法の場合と面的事業導入の場合の密集市街地整備の効果分析
西田 孝弘	大即	劣化した陸上鉄筋コンクリート部材のひび割れ補修に対する電着工法の適用
早野 豊	桑野	砂の微小ひずみ変形特性に及ぼす応力履歴の影響に関する基礎的研究
福島 裕樹	竹村	高水時における鋼矢板二重仮締切構造物の安定性に関する基礎的研究
米田 恵津子	廣瀬	移動荷重を受ける地盤振動解析
細入 圭介	川島	浮上がりを考慮した直接基礎の地震時ロッキング振動解析
堀 裕人	土井	住環境を考慮したマニラ都市圏における土地利用モデル
松井 孝治	大即	コンクリート中微小領域の曲げ強度および弾性係数測定方法の開発
身野 成紀	八木	鹿島灘沿岸域における外洋影響の実態と沿岸水の応答過程に関する研究
水野 隆裕	竹村	SCP地盤の安定性評価に関する基礎的研究
光畑 太	屋井	市民の環境価値意識を組み込んだSPM削減交通施策評価システムの構築
三室 徹	屋井	走行支援システム評価を目的とした高速道路ランプ合流部のマイクロ交通シミュレーションの開発
宮田 智博	太田	Deformation and Stability of Sandy Soil During Excavation Work
森井 順之	灘岡	GALモデルに基づく沿岸海洋フロント追跡計算手法の高度化と汎用化
張 翔雲	神田	局地気象モデルを用いたスギ花粉の3次元動態分析
楊 正宇	太田	Soil-water Coupled Numerical Simulation of Laboratory and in-situ soil tests
Vo Thanh Hung	三木	腐食した鋼橋の耐荷力に関する研究
前田 利光	八木	外洋影響を取り入れた沿岸域広域連鎖系の数値シミュレーションに関する研究
三城 健一	日下部	締め固めた土の曲げ特性に関する研究
三木 朋広	二羽	格子モデルによる鉄筋コンクリート構造物の非線形動的解析
Narongsak Rattanasuwannachart	三木	Effects of Acoustical Anisotropy of Steel Plates on Ultrasonic Testing
辻 直子	日比野	断層極近傍における地震被害と地盤振動特性の関連性
陳 鈞捷	日下部	地盤変位が杭基礎の鉛直支持力に及ぼす影響に関する基礎的研究
牛島 健	石川	マニラにおける水路を用いた屎尿・生ゴミ処理システムの提案
尾阪 景子	石川	森林伐採が降雨に伴う出水時の渓流水質変動特性に及ぼす影響
熊谷 明子	石川	鉛直一次元飽和不飽和浸透流計算を用いた水質モデルの開発と山地小流域への適用

■2002年（平成14年）

氏名	主査	修士論文名
林 豪人	廣瀬	地域間産業連関表に基づくマニラ首都圏と地方部との社会経済の依存構造に関する研究
浅野 健	池田	礫床河川における流れ・河床間の物質交換および河床内有機物量に関する研究
新井 康之	桑野	液状化流動地盤と杭の相互作用に及ぼす密度の影響に関する研究
入江 伸明	日下部	3ピンジトンネルの地震時における基礎的研究
植原 健治	川島	免震ゴムビルトイン型ダメージフリーRC橋脚の開発に関する研究
上村 竜介	日下部	SCP改良地盤の力学特性に関する基礎的研究
内野 大介	石川	堆積岩のVp, Vs関係式と遠州灘沿岸地域の地下構造について
大作 和弘	石川	利根川河口堰下流部における潮汐流動に伴う濁質運動について
大滝 論	石川	霞ヶ浦底泥の洗掘過程に関する実験的研究
岡 真紀子	上田	不完備契約から見たプロジェクトサイクルマネジメント
鬼塚 良介	大即	環太平洋地域の低品質粗骨材を用いたコンクリートの強度および物質透過性に関する研究
笈 文彦	上田	世代重複モデルを用いた社会資本整備政策に関する研究
粕谷 泉	池田	移動床複断面湾曲部の流れと河床の変形
勝山 滋郎	神田	スケールモデルを用いた3次元都市キャノピーの放射実験
小金 南崎	翠川	国土数値情報を利用した日本全国での地盤のS波速度分布の推定
小瀧 教正	市川	波型鋼板を用いた新形式橋梁の疲労強度
後藤 亮	屋井	広域ネットワークを対象とした交通・環境マイクロシミュレーション
小長井 彰祐	大即	コールドジョイントに伴うコンクリート部材中鉄筋の腐食速度とその抑制方法
雨宮 美子	二羽	繊維補強された超軽量コンクリートの破壊力学特性に関する実験的研究
斉藤 輝彦	屋井	国内航空市場における機材変遷に関するモデル分析
白井 克弘	大町	3次元の不整形地盤の振動特性に関する基礎的研究
末田 慎也	黒川	事業採算性から見た「連鎖型市街地再開発事業」導入可能性に関する研究
鈴木 宏一郎	上田	建設産業の生産性と技術進歩の経済評価
鈴木 章浩	太田	回転硬化を導入した下負荷面弾塑性構成モデルの開発
鈴木 直人	太田	ジオシンセティックス補強盛土における拘束効果に関する研究
須永 純史	桑野	セメント改良砂のせん断特性に関する基礎的研究
田中 亮一	廣瀬	インパクトエコー法によるPCグラウト充填の定量評価
田辺 篤史	三木	箱形断面鋼製ラーメン橋脚隅角部の疲労と補修補強
中澤 毅基	上田	プロジェクトの不確実性と競合・補完関係を考慮した事業評価
永澤 洋	八木	河口沿岸域における栄養塩・クロロフィルa量の空間構造とその季節特性
中嶋 由希子	大町	マニラ首都圏における液状化の危険性とその影響について
畑田 俊輔	川島	逆L字橋脚の耐震性
花田 岳	灘岡	外洋影響を考慮した沿岸海水流動計算法の開発と有明海および沖縄沿岸海域解析への応用
日比野 常治	桑野	偏差荷重を受けた砂地盤における浅いトンネル掘削時の地盤変形に関する研究
平田 輝満	屋井	都市内高速道路の走行環境分析に対するドライビングシミュレータの適用性
福田 有樹	三木	鋼製橋脚に発生する地震時脆性破壊の防止に関する研究

氏名	主査	修士論文名
藤原千織	廣瀬	異方性圧延板鋼に対する超音波探傷試験の遠方場解析
古庄龍悟	三木	鋼床版箱桁橋における健全度評価モニタリングシステムの構築
峰岸竜太	太田	SCP改良地盤上のアークトラス式二重壁護岸の安定性に関する研究
山川拓郎	日下部	破碎性地盤の時間依存沈下挙動に関する微視的観察
山岸陸功	川島	底面水の影響を考慮したロッキング基礎免震に関する研究
山口亮太	三木	超音波探傷による溶接欠陥と疲労亀裂の識別
吉野広郷	屋井	休日のアクティビティに着目した時間価値推定方法に関する研究
Lertsamattiyakul Manakan	二羽	Shear Analysis for D-Region in RC members Considering Localization in Compression
若木研水	灘岡	A Comprehensive Field Study on Physical Environments in Coral Reef Areas and Development of a Numerical Simulator
渡辺健	二羽	コンクリートの局所圧縮破壊領域の同定と応力-ひずみ関係の定式化
渡邊倫樹	神田	都市接地層における運動量・熱・水蒸気・二酸化炭素の乱流輸送の把握
石川隆明	篠野・黒川	近隣公園における駐車需要予測手法に関する研究
小松伸一	篠野・黒川	都道府県別芸術文化活動の特性に関する研究
高坂香那	石川	追波湾における河川水の挙動に関する研究
長廣遙	石川	霞ヶ浦における底泥の巻き上げ過程に関する実験的研究
野村崇子	石川	PIV計測による底層密度流の乱流特性の解析
早坂裕幸	石川	新旧北上川感潮域における適正流量配分に関する基礎的研究

■2003年(平成15年)

氏名	主査	修士論文名
Champaphanh Bouavieng	大即	セメント系改良地盤からのCa溶脱およびそれに伴う物性変化に関する予測手法の提案
赤堀直子	日下部	空洞押し抜け理論を用いたSCP改良地盤の力学特性に関する研究
飯島雄一	屋井	都市内地下道路の走行安全性に関する基礎的研究
石濱吉郎	桑野	補強土壁の耐震性における盛土材粒径の影響
上田新平	屋井	ショッピングセンター前ジブニーストップ付近の道路交通流シミュレーションシステムの開発
内田武史	上田	経済動学から見た道路投資論
大場久良	桑野	初期応力状態が砂の降伏特性に及ぼす影響
大森義暢	八木	多摩川河口域における流動特性と懸濁態物質の挙動に関する研究
岡野幸輔	桑野	入力波の特性が補強土壁の地震時変形に及ぼす影響
鹿沼祐介	日下部	ドラム型遠心を用いた粘土地盤中の汚染物質の移流拡散現象
川島広志	三木	鋼とコンクリートの界面付着特性
喜多俊介	二羽	短繊維補強されたRC部材の力学的性状
信田智	日下部	軟質ポリエチレンの混入した廃棄物地盤の変形特性
下村剛史	上田	地域間・地域内における教育を通じた世代間格差問題の経済分析
下山田英介	川島	PID制御を用いたMRダンパーによる橋梁の地震応答制御に関する研究
高橋健	三木	低温相変態溶接棒を用いた付加溶接による溶接継手部の疲労強度向上効果に関する研究
高濱達矢	二羽	SFRP補強されたRC構造物の耐荷力
出野麻由子	三木	超音波探傷による溶接欠陥の3次元画像構成法の開発
富澤雅幸	三木	鋼床版箱桁橋における疲労損傷の分析とその補修初強制法の検討
中澤宣貴	川島	高強度コンクリートの横拘束モデルの開発
中嶋洋平	池田	石垣島名蔵川における土砂・栄養塩の流出動態に関する研究
成田舞	石川	青森県高瀬川中下流部の浅瀬が塩水遡上に及ぼす影響について
根橋和也	屋井	交通需要予測の不確実性に対する住民意識構造の分析
原陽一	廣瀬	境界要素法による異方性弾性体のき裂進展解析
針谷雅幸	藤井	土木事業における信頼の心理要因分析
松川亮平	川島	基礎免震を用いた断層変位を受ける橋梁の耐震対策
宮下健一朗	浦瀬	不飽和廃棄物埋地地盤中での微量化学物質の輸送現象
矢野敦士	桑野	小口径鋼管杭による斜面補強メカニズムに関する基礎的研究
山本泰造	Anil	ANALYSIS OF EXPONENTIALY DECAYING WAVES IN AN ANISOTROPIC ELASTIC HALF-SPACE
渡邊健	屋井	利用者の相互依存性を考慮したETC車載器普及予測モデル
浜本純平	大即	材料分離の影響を受けたコンクリート中での鉄筋腐食速度の温度依存性
小坂部和也	太田	地盤材料の構造の劣化と異方性の変化を考慮した弾塑性構成モデルの開発
BRI RACHID	神田	高精度沿岸湖流モデル開発に基づく本州東岸域の内部湖汐波特性の解明
村上敦	大町	VOF法とネスティング法を用いた動的津波解析手法の改良
川口哲生	二羽	超高強度繊維補強セメント系複合材料を用いたPC部材の力学的特性に関する研究
ARIEF GUNAWAN	廣瀬	A study on scattering analysis of guided waves by mode exciting method
Champaphanh Bouavieng	大即	セメント系改良地盤からのCa溶脱およびそれに伴う物性変化に関する予測手法の提案
Narumol Opachavalit	屋井	Conjoint Analysis for Individuals' Purchasing Behavior of ETC In-Vehicle Transmitters
Paola Paredes	太田	SLOPE STABILITY OF REINFORCED EARTH
永田聖二	川島	ハイブリッド載荷実験に基づく2方向地震力を受けるRC橋脚の耐震性
河合徹	神田	3次元簡易都市キャノピーモデルの構築と屋外模型都市実験による検証
五味啓	石川	霞ヶ浦底泥の洗掘特性に関する実験的研究
福田真人	上田	地域間・地域内における教育を通じた世代間格差問題の経済分析

■2004年（平成16年）

氏名	主査	修士論文名
葛西亮平	廣瀬	コンクリート材料に対する超音波非破壊検査に関する実験的研究
荒木学	屋井	バイオフィードバックによる居眠り運転防止方法の評価
岩田秀明	上田	金融市場を考慮した公共事業の影響分析
大寺一清	二羽	鋼繊維と合成繊維を用いたハイブリッド型短繊維補強コンクリートの力学的特性
大橋正臣	日下部・桑野	Development of a steel pile with self-expanding tip
上辻良平	廣瀬	境界要素法を用いた水-異方性固体界面における2次元波動解析
菊田友弥	浦瀬	固液間の化学物質の分配に着目した微量有害物質の活性汚泥での分解モデルの構築
木村勇太	廣瀬	水浸超音波探触子が作る入射波動場の同定に関する研究
坂井洋平	石川	北上川出水による追波湾の低塩分化に関する研究
鈴木洋介	浦瀬	フィリピンにおける都市活動の環境への影響指標としての粒子態鉛
鎌田慎也	三木	高疲労抵抗性を有する鋼床版構造の開発
妹尾泰史	神田	都市のエネルギー消費活動と幾何形状を考慮した都市気候シミュレーションモデルの構築
高橋亜衣	八木	Numerical simulation of hydrodynamics and SPMtransport in Ariake Sea
竹之内綾子	日下部・村田	Improvement of the end-bearing capacity of piles using expansive materials
田上康一	Anil	MICROSTRUCTURE OPTIMIZATION OF COMPOSITE MATERIALS USING HOMOGENIZATION METHOD
土戸研一	廣瀬	列車走行に伴う環境振動の3次元解析に関する研究
柄木謙一	八木	Numerical simulation of internal tides and oceanic water exchange in the coastal seas
仲田宇史	桑野	Effect of shear stress history on yielding of sand
中村剛	川島	共同溝側壁の耐震性及び耐震補強法に関する研究
永井義之	日下部	Crushing mechanism of chalk bar specimens in simple-shear test
西村明	池田	種間競争を考慮した河床付着藻類の増殖・剥離特性に関する研究
野上圭介	上田	会計システムを用いた公共プロジェクトマネジメントについての研究
端戸尚毅	池田	礫床河川高水敷における植生の生長と栄養塩吸収に関する研究
林雄介	太田	Technological evaluation of countermeasure works in constructing embankments on soft ground
樋浦恵美	八木	Mathematical Modeling of Oil Spills in Tokyo Bay
松永直樹	二羽	天然繊維補強ピナツボ骨材コンクリートの破壊力学特性
丸山真一	大即	中性化によるコンクリート中鉄筋の腐食に及ぼす温度およびセメントの影響
三井順	灘岡	沖縄・石西礁湖の保全に向けての海水流動および濁質・熱・サンゴ要請輸送特性解明のための現地観測と解析
宮腰豊	寺師	深層混合処理による低強度改良地盤の安定性に関する研究
村田裕志	二羽・横田	ウェブにUFCトラス部材を用いた複合はりの力学的特性
柳田雅史	藤井	法律の存在が道徳意識に与える影響に関する研究
山口恵一	Anil	TOPOLOGY OPTIMIZATION OF COMPOSITE MATERIALS WITH PERIODIC MICROSTRUCTURE WITH A BUCKLING LOAD CRITERION
山根洋之	大即	粗骨材-モルタル間の境界相を考慮した鉄筋コンクリートの耐久性予測手法の提案
渡部数樹	屋井	平日と休日の関係に着目した活動時間価値推計に関する研究
岩淵洋子	日下部	Failure of clay embankment partially submerged in water during earthquake
木本由花	神田	期タワ-観測に基づいた低層住宅地域における温位分布及び乱流輸送特性
上原英之	石川	鉄型土壌菌核粒子の特性と形成環境要因の考察
早川涼二	川島	簡単な橋梁の耐震補強に関する研究
松永和章	太田	Ko圧密試験機の試作とその性能評価
竹山智英	太田	Technological evaluation of countermeasure works in constructing embankments on soft ground
田崎伸一郎	屋井	マイクロシミュレーションを用いた交通と大気環境の広域的な評価
横山博昭	池田	側岸部に植生を有する直線礫床河川の安定横断形状に関する研究
村松穂高	上田	社会資本の最適維持・更新サイクルに関する研究
伊草英明	屋井	道路工事看板にみる行政・市民間コミュニケーションの国際比較
重定浩治	日下部	Effect of reinforcement on seismic behavior of a rectangular tunnel
木下幸治	三木	円形断面柱を有する鋼製ラーメン橋脚隅角部の疲労性能改善
清水健司	石川	利根川感潮域における懸濁物質の挙動に関する研究
和光一紀	石川	高瀬川浅瀬部における塩水流動と小川原湖への塩水遡上に関する研究

■2005年（平成17年）

氏名	主査	修士論文名
碓井佳奈子	Anil	Further analysis of separation distance to prevent seismic pounding between adjacent buildings
掛井孝俊	二羽	超高強度繊維補強コンクリート部材の力学特性
勝山真規	三木	Highly Accurate Ultrasonic Flaw Detection with Planar Phased Array and Three Dimensional Visualization
川俣満	石川	霞ヶ浦における波浪推算モデルの構築に関する研究
久保元治	上田	社会資本マネジメントにおける公共主導と民間主導の比較研究

氏名	主査	修士論文名
鈴木庸彦	灘岡	多重ネスティングモデル開発による琉球列島沿岸域の海水流動解析およびサンゴ・オニヒトデ浮遊幼生広域輸送特性の解明
鈴木良亮	太田	土の弾塑性構成式のダイレイタンシー表現式と一般応力条件への拡張方法による分類ならびに非排水強度式への適用性の検討
高須豊	藤井	自動車免許非保有者に対する情報提供の効果に関する研究
田中大	大即	Fundamental Study on Deterioration of Treated Soil Improved by Deep Mixing Method
田中俊至	浦瀬	活性汚泥の性状が女性ホルモン様物質および医薬品の除去へ及ぼす影響
TAY WEE BOON	桑野	Effects of curing time and stress on the strength and deformation characteristics of cement-mixed sand
戸畑真弘	大町	断層運動に伴う動的地盤変位を考慮した津波遡上解析
萩原剛	藤井	自動車利用が地域愛着に与える影響に関する研究
原口貴子	日下部	砂地盤中のシリカゾルの注入メカニズム
福田智之	川島	逆L字型RC橋脚の耐震性および耐震補強法に関する研究
藤原昌之	廣瀬	超音波法による欠陥形状再構成へのリニアサンプリング法の適用
馬原崇史	屋井	MOVIC-T4を活用した都市内地下道路の走行安全性解析
宮路健太郎	川島	性能規定型耐震設計に用いる橋梁の耐震性能目標に関する研究
安井一浩	桑野	改良土とジオグリッドを組み合わせた補強土壁の耐震性能
山口悟司	池田	石垣島における営農的対策による圃場から河川への土砂流出抑制効果に関する研究
吉澤陽介	Anil	Structural topology optimization using higher-order finite elements
オンパンダラ パンバキット	上田	開発途上国における地域間のインフラ投資配分モデルに関する研究
陳旭	大即	細・粗骨材周囲の境界相がコンクリートの物質透過性に与える影響に関する基礎的研究
平松健志	屋井	航空管制・騒音を考慮した空港容量算定方式に関する研究
保広将尚	太田	応力更新に陰解積分法を用いた土/水連成弾塑性有限要素プログラムの開発
永井浩二	廣瀬	高速多重極境界要素法の多重散乱問題への適用
猿渡隆史	桑野	杭に作用する液状化地盤の流動力に関する基礎的研究
名本伸介	石川	石垣島アンバル干潟における流動特性に関する研究
伊藤徳子	屋井	広域細密交通ネットワークシミュレーションの実用化限界の検討
庭田美穂	屋井	自由回答の疑問型表現に着目した関心の抽出方法に関する研究
山後宏樹	屋井	交通手段選択モデルにおける効用関数の非線形性の検証
渡邊淳司	上田	狭域ゾーンに着目した地震被害の波及に関する研究
松山公紀	藤井	「まちづくり問題」と利他的行動の発生に関する理論的実証的研究
小松剛弘	室町	都市地下鉄道を対象とした地下利用補償制度に関する研究
平松健志	屋井	航空管制・騒音を考慮した空港容量算定方式に関する研究
QIN Gang	石川	Basic Study on Numerical Simulation for Mixing Process of Bio-Toilet
石神卓美	石川	石垣島アンバル干潟における底質環境分布とカニ類の生息分布の関係性について
内田景子	石川	治水事業評価の便益計算結果に対する氾濫計算の影響評価
佐野雄紀	石川	流域委員会における河川整備計画作成に関する基礎的研究
柴口芳行	石川	成層場において風により誘起される収束を伴った水平循環に関する研究
清水壮一郎	石川	秋季大潮期の東京湾におけるエスチュアリー循環衰弱の原因究明
稲垣厚至	神田	LESを用いた非一様地表面領域とパッシブスカラーに関する点計測インバランスの評価
Sivaleepunth Chunyakom	二羽	Flexural Behavior of Externally Prestressed Concrete Beams
市川吉洋	川島	高速走行車両の進行直角方向の安定性に及ぼす地震動の影響
小澤喜治	竹村	高間隙比セメント改良土地盤の支持力特性に関する基礎的研究
児玉亘	二羽	短繊維補強されたRCはりの斜めひび割れ特性に関する研究
佐藤孝太	浦瀬	地下水への下水処理水の注入を念頭においたナノろ過膜による親水性医薬品の阻止
加藤雅之	三木	アンダーマッチングを適用した高性能鋼材溶接継手の性能評価
浮島文香	大即	25年間海洋環境に暴露したコンクリート中鉄筋の腐食に及ぼす打継ぎ処理方法の影響
笠松扶美	神田	住宅地における気温・乱流フラックスの空間分散
竹山佳雅	太田	集中豪雨に伴う広域地下水位の上昇による大規模斜面崩壊に関する研究
中島活哉	大即	塩害とASRを同時に受けた鉄筋コンクリートの劣化進行速度に関する基礎的研究
熊谷航	灘岡	サンゴ礁形成要因としての水理・温熱環境特性に関する現地観測と解析
安田仁奈	灘岡	Development and application of genetic methods to reveal larval behavior of crown-of-thorns starfish
宇田川鎮生	盛川	時間-周波数解析を用いた微動の位相速度の推定法に関する研究

卒業論文題目

■1968年（昭和43年）

氏名	指導教官	卒業論文名
赤堀光	八十島	西五反田地域の交通現象解析とその現象に及ぼす主要因についての解析
秋葉孝雄	吉川	円柱の回りの流れについて
井伊信光	長瀧	アルミナセメントコンクリートの使用方法に関する研究
飯田一彦	長瀧	Chemical Prestressing に関する基礎的研究
飯塚隆久	渡辺	アスファルト混合物の力学的性質についての研究
伊藤暉一	渡辺	交通量の時間的変動についての研究
宇梶忠雄	渡辺	地中応力及び地中埋設管応力の解析
遠藤勝利	山口	斜面安定解析に於ける慣用法に対する批判
大河原重昭	伯野	砂の構造破壊時に出す音に関する研究
大野隆平	渡辺	アスファルト混合物の品質管理に関する研究
梶村元彦	西村	橋梁の経済的高さに関する研究
片岡真二	椎貝	海岸堤に於ける越波量についての考察
国宗紀陽隆	山口	砂の三軸せん断における間隙圧発生の変動について
金野春幸	木村	二層地盤の沈下と変形について
沢本正樹	椎貝	内部波について（波による淡塩水の混合）
島田徹	吉川	移動床における限界掃流力に関する研究
菅又久直	八十島	新宿駅西日地下広場における歩行者流動の研究
関口偵雄	西村	溶接条件の品質に及ぼす影響
K. S. Senanayaka	山口	Effect of Loading Velocity on the Bearing Capacity and Stress Distribution in Sands Ground
高島和雄	鈴木	農業地域における最適最小都市の研究
高橋昇	西村	長大トラス橋の研究
高畑碩志	長瀧	鉄筋コンクリートばりのせん断抵抗に関する研究
高辰巳勲	長瀧	不静定構造物の柱荷重に関する実験的研究
寺師昌明	山口	拡張されたKotter方程式を用いた極限支持力の解析
外山正義	鈴木	高速道路における休憩施設
友石研二	椎貝	逆転層に関する研究
成田国朝	山口、木村	盛土斜面内の応力解析と安定計算への適用
橋爪隆	伯野	梁の振動破壊に関する基礎的研究
林正明	山口	二層地盤の支持力に関する基礎的研究
檜垣忠良	鈴木	南房総の海浜調査とレクリエーションスペースの研究
浦正昭	長瀧	不静定構造物の柱荷重に関する実験的研究
三賢逸雄	鈴木	都市設計における空間構造に関する試論
向畑光章	渡辺	アスファルト混合物の力学的性質についての研究
矢沢治之	渡辺	アスファルト混合物の品質管理に関する研究
安田毅彦	鈴木	農業地域における最適最小都市の研究
山本晃一	吉川	円柱の回りの流れについて

■1969年（昭和44年）

氏名	指導教官	卒業論文名
青木博	鈴木	観光地の特性分析と観光交通量の予測（因子分析法の応用による）
熱海郁三	鈴木	都市人の考察
飯塚富弘	椎貝	塩水くさびの流砂に及ぼす影響
五十嵐勇	渡辺	最適アスファルト量とDry Compactionに関する研究
稲村肇	西村	潜水パイプ橋に関する研究
岩永国男	渡辺	円形容器内の土圧について
内山久雄	鈴木	交通の需要予測に関する研究
大島一哉	西村	構造用軟鋼の重複荷重による疲れ強さへの影響について
李大喜雄	吉川	開水路における境界層の遷移
大矢爽治	木村	不均一路盤上の舗装応力に関する研究
大金谷聰	西村	格子桁の荷重分配に関する研究
金子大二郎	日野	風波：風波に及ぼす油膜の効果、風波に及ぼす初期条件の影響
川名英二	渡辺	信号交差点での遅れ
菊地賢三	山口	変形速度が砂の強度に与える影響に関する研究
後藤祐司	長瀧	膨張性混和材料を使用したプレストレストコンクリート舗装に関する実験
佐藤源治	鈴木	高速道路橋下における圧迫感の測定
新開弘毅	鈴木	高速道路における運転者の視覚特性
鈴木雄三	伯野	メッシュ法による土地利用計画の研究
谷谷順一	椎貝	密度流の安定問題
友田莞二	渡辺	最適アスファルト量に関する一考察
中島隆	長瀧	膨張性混和材料を用いた鉄筋コンクリート梁の研究

氏名	指導教官	卒業論文名
中島直樹	鈴木	海水浴場・プールの誘致圏に関する研究
永井護	鈴木	電子計算機による観光ルートの設定とそのネットワーク化に関する研究
野依陽三	西村	格子桁の荷重分配に関する研究
蓮見一英	渡辺	最適アスファルト量に関する一考察
早川康之	鈴木	景観工学からみた高速道路に関する研究
原崎郁夫	渡辺	高速道路における分流の交通現象
稗田康之	木村	有限深さの軟弱層における支持力の実験的研究
平野衛	椎貝	貯水槽内の密度流
藤城泰行	伯野	計算機により制御されたはりの動的破壊実験
溝口正仁	鈴木	都市人口に関する研究
村上侑	山口	地すべりに関する2, 3の研究 - 地すべり粘土の土質工学的研究
毛受亨政	山口	有限深さの軟弱層における支持力の実験的研究
望月規行	山口	変形速度が砂の強度に与える影響に財研究
八巻光晴	長瀧	CCIA混入による連続鉄筋コンクリート舗装の研究
山崎丈夫	椎貝	板状伏状隕物による断波への影響
山名清郷	木村	三軸供試体の応力解析
横山功一	伯野	計測により制御されたはりの動的破壊実験
渡辺暉彦	渡辺	ゴム入りアスファルトに関する研究

■1970年(昭和45年)

氏名	指導教官	卒業論文名
秋葉誠	竹内	都市下水道における雨量流出に関する研究
石谷邦治	吉川	水中で壁面に衝突する球の運動
石塚敬之	西村	避難群集流についてのシミュレーション
伊東誠	鈴木	道路整備の及ぼす観光地の経済効果について - 草津におけるケース・スタディー
稲葉明光	竹内	貯水池の流量調整
上野謙之助	竹内	河川流出に関する研究
浦田健一	渡辺	交通流の小時間変動に関する研究
江上仁士	渡辺	信号交差点の交通容量と影響要因の研究
小倉迫郎	木村	一面せん断試験における破壊機構
尾上篤生	山口, 木村	F.E.Mによる三軸供試体の弾塑性解析
金子和男	木村	三角形アースダム内の応力解析
河原繁夫	西村	軟鋼材の2段4重重複荷重による疲れ強さについて
菊地亨	西村	格子桁のたわみ角法による応力解析
北川滋樹	西村	軟鋼材の2段4重重複荷重による疲れ強さについて
児玉勇太郎	鈴木	バスターミナルの計画手法 - 乗客の待ち行列長予測 -
佐藤昭	長瀧	膨張性混和材料を用いたコンクリートの耐摩耗性
志賀雅人	渡辺	アスファルト混合物の微視的考察
塩崎弘	吉川	土石流について
塩見広雄	西村	横つなぎ材によるはりの格子効果
白砂健	西村, 伯野	基礎工における動的性質
竹田哲夫	西村	避難群集流についてのシミュレーション
坪井修	日野	海中構造物の振動
中野謙	渡辺	アスファルト混合物における力学的特性に関する基礎的研究
長藤哲夫	長瀧	コンクリート舗装板の反り現象について
西村俊夫	西村	プレート・ガーダーの設計プログラミング
野口英明	長瀧	ポルトランドセメントとアルミセメントの混合による「瞬結」について
林雅彦	山口	動的載荷による砂の強度特性
藤井理行	渡辺	断熱材による凍上抑制に関する研究
星野昌洋	山口	モデルビッドによる切削試験
堀江憲治	木村	非線形特性を有する地盤内の応力分布
本間秀世	西村, 伯野	基礎工における動的性質
松下寿雄	渡辺	アスファルト混合物における力学的特性に関する基礎的研究
松原和雄	鈴木	道路整備の及ぼす観光地の経済効果について - 草津におけるケース・スタディー
三木千寿	西村	横つなぎ材によるはりの格子効果
水村和正	日野	密度流についての一考察
村上幸利	山口, 木村	有限深さの異質弾性地盤における変位・応力解析に関する研究
山崎和夫	山口	多層地盤における極限支持力の研究
横山伸明	渡辺	アスファルト混合物における力学的特性に関する基礎的研究
吉本国春	吉川	エアレーションタンク内の空気量と酸素供給率
渡辺幸治	吉川	境界層の遷移
渡辺泰治郎	吉川	開水路の乱流拡散

■1971年（昭和46年）

氏名	指導教官	卒業論文名
伊野瀬 健	渡辺	信号交差点の交通容量に関する研究
飯島 康	山口	斜面の安定解析
飯田 俊雄	日野	波による乱れの構造
池田 尚	菅原	通勤鉄道の路線選定に関する研究
石渡 康弘	木村	斜面の安定解析
鵜飼 恵三	日野	板と波の相互干渉
宇多 高明	吉川	流出現象の解明
大川 秀雄	日野	粘性流体の流れにおける性質に関する基礎的研究
小川 謙二	長瀧	膨張セメントコンクリートのクリープに関する基礎研究
尾芦 直入	長瀧	コンクリート舗装板の摩擦に関する基礎研究
加藤木 洋幸	山口, 木村	高場山トンネル崩壊事故の解析
清宮 理	山口	遠心荷重装置による斜面の安定解析
佐々木 豊	山口	弾性率が深さとともに直線的に変化する有限地盤に剛性荷重を載荷した時の応力及び変位解析
佐生 善弘	西村	各種変動応力による構造材の疲れ強さについて
佐藤 忠司	長瀧	PCROD使用の合成梁に関する研究
鈴木 幹啓	渡辺	アスファルト合材のゴム混入による効果の一考察
鈴木 洋一郎	吉川	非平衡状態における掃流土砂量について
住友 みち夫	木村	バイリニヤ特性を有する材料の変形特性
曾小川 久貴	吉川	円柱周辺の局所洗堀について
高橋 幸一	日野	海陸風による排煙拡散の解析
滝口 健一	椎貝	波動中にある円柱に働く流体力
十田 信明	山口	構造物に作用する土圧の再分配に関する研究
鶴谷 広一	吉川	開水路の乱流現象
徳丸 秀夫	渡辺	振動実験によるアスコン中の各要素に関する研究
富川 一衛	竹内	都市下水道における雨量流出に関する研究
富田 六郎	長瀧	プレパックドコンクリートに関する基礎研究
中村 正志	渡辺	振動実験によるアスコン中の各要素に関する考察
西田 寿起	日野	吊橋の耐風に関する基礎研究
野田 安彦	渡辺, 中村	平面交差点の自動設計
橋本 修治	渡辺	アスファルト混合物における最適アスファルト量に関する研究
長谷川 誠	木村	有限要素法による異質等方性地盤の解析
福田 雅次	西村	各種変動応力による構造材の疲れ強さについて
前田 穂積	竹内	合理式についての検討
丸山 真佐雄	日野	均一乱流場における拡散
丸山 峰男	日野	電算機による洪水調整-Dynamic Programmingによる最適放流量の決定-
湊 隆次郎	吉川	河川護岸ブロックの研究
三好 勇	木村	多層地盤における支持力解析
森藤 真治	山口, 木村	遠心荷重装置による斜面の安定解析
山口 繁康	山口, 木村	高場山トンネル崩壊事故の解析
山下 秀雄	渡辺	単路部の交通容量に関する研究
山本 幸治	吉川	非平衡状態における掃流土砂量について
若井 和治	西村	軸引張疲労試験
涌井 一	西村	合成桁の設計プログラミング

■1972年（昭和47年）

氏名	指導教官	卒業論文名
秋元 邦夫	山口	遠心荷重による模型支持力試験
新井 好男	吉田	格子桁の特性
有田 恵次	山口	新たに試作した単純せん断試験に関する研究
石井 政夫	山口	二層地盤の支持力に関する実験的研究
石川 和秀	日野	水資源のSystem Analysis
磯村 陽治	中村, 渡辺	交通施設・投資順位の決定法についての研究
忌部 正博	吉川	Mechanics of Secondary Flow in a Laminar Uniform Shear Flow Over a Flat Plate
内田 明	長瀧	プレパックドコンクリートの強度改善に関する研究
大西 哲司	山口	モデルピットによる岩石掘削特性の研究
小笠原 健夫	渡辺	アスファルト混合物の力学的特性に関する基礎的研究
岡山 和生	吉田	ケーブル系を主体として構成される構造物の大変形解析
尾作 悦男	吉川	内部境界層における質量輸送と混合機構に関する研究
加藤 一正	吉川, 椎貝	密度差のある2流体間に発生する波に関する研究
風間 広志	木村	遠心荷重による斜面安定実験
春日 昭	渡辺	アスファルト混合物の力学的特性に関する基礎的研究
金森 敏行	渡辺, 菅原	幹線道路と都市内道路の結節点に関する研究
河北 慶介	吉川	非平衡状態における掃流土砂輸送に関する研究
川口 恒美	鈴木	ネットワーク手法による住民意識の分析

氏名	指導教官	卒業論文名
小坂寛巳	渡辺	渋滞時交通流の特性
小林隆司	長瀧	ねじりを受けるコンクリート梁の耐力に関する基礎研究
佐藤良一	吉田	弾性バネで拘束された棒として理想化されたパイプラインの解析
白取健治	菅原, 渡辺	新都市交通機関についての研究-その評価システムについて-
鈴木英二	西村	変動応力が作用する鉄道橋の支間と疲労強度の関係について
鈴木清高	渡辺	アスファルト混合物の動的特性に関する基礎的研究
鈴木義丈	山口	道路トンネルの換気について
田代美樹男	山口	遠心載荷による模型支持力試験
高須修	日野	乱流拡散に関する研究
高辻哲	日野	振動についての研究
田中達朗	西村	各種変動応力による構造材の疲れ強さについて
谷脇康生	山口, 木村	二層地盤の支持力に関する実験的研究
堤康	渡辺	ゴム入アスファルトに関する基礎的研究
長崎守男	長瀧	コンクリートの耐熱性向上に関する研究
中村圭吾	吉田	各種橋梁構造物の力学的特性に関する研究
中村正昭	長瀧	樹脂含浸コンクリートに関する研究
中長洋	渡辺	道路空間の視覚調査
馬場孝博	吉川	流出現象の解明
林直樹	日野	Shore Process Rip Currentsに関する研究
平賀達夫	渡辺, 中村	交通公害に関する研究
深見親雄	山口	地盤における変形係数のバラツキと沈下予測
前田恭男	吉川	管路における土砂輸送について
増田陳紀	吉田	有限要素法の基礎理論と平板曲げ解析への応用
三ツ木一雄	西村	各種変動応力による構造材の疲れ強さについて
森雅美	長瀧	ねじりを受けるコンクリート梁の耐力に関する基礎研究
吉野章	木村	盛土斜面内の弾性応力解の安定計算への適用

■1973年(昭和48年)

氏名	指導教官	卒業論文名
新井元	山口	沈下諸公式の適用性について
池田信巳	椎貝	人間環境系における温熱環境の人体に対する影響
石川忠晴	椎貝	円形水槽内2層流体の内部境界面に起る波
市川秀男	山口	遠心力載荷装置によるトンネル変状に関する実験的考察
近江正徳	吉田	せん断壁をもつ柱-梁構造の振動特性に関する研究
大即信明	長瀧	PCロッドを用いた合成梁の力学的特性に関する基礎研究
甲斐総治郎	山口, 木村	ネガティブフリクションに関する解析的研究
貝沼憲男	長瀧	PCロッドの使用に関する基礎研究
加々美修一	吉田	有限要素法による球面シェル構造の解析
金沢真一	吉川	管路における土砂輸送
河井徹	長瀧	高強度プレバックコンクリートの基礎研究
川村幸生	吉川	同心円状開水路における二次流
北川明	吉川	内部境界層についての研究
後藤茂	長瀧	Concrete Polymer Compositeに関する研究
御方田裕己	吉田	リブで補剛された薄板の力学的特性に関する研究
斉藤親	長瀧, 中村	産業関連パターンからみた後進地域の工業開発の一考察
桜井錠治	日野	海岸変形に関する基礎的研究
佐々木庸介	日野	カルマン渦発生メカニズムについて
穴戸達行	椎貝	地球環境解析-酸素の循環量と現存量-
島田生徳	渡辺	都市高速道路における交通量の最適制御についての研究
新行内博幸	長瀧	膨張セメントの水圧管裏込コンクリートへの適用に関する研究
鈴木健	山口	砂・粘土互層の多次元圧密について
関根康正	鈴木	コミュニティーの可能性(西伊豆の漁村に学ぶ)
高塚外志夫	山口	浅い基礎の支持力沈下機構に関する実験
竹前栄男	山口	粘土の再圧密に関する実験及び解析
田中正典	吉田	固有値問題の数値解析法に関する比較研究
田村進一	吉川	土石流の研究
出倉正和	渡辺, 菅原	道路網整備の最適化に関する研究
内藤誠二郎	渡辺	アスファルト混合物の強制縦振動実験
信友末夫	山口	落体による衝撃力の評価法及び地盤中に発生する土圧について
福沢小太郎	西村	切欠きを有する構造用鋼材の疲労強度推定に関する基礎的研究
藤崎治男	日野	海面の平板による波の変形
堀田哲夫	渡辺	街路における系統式信号制御方式の評価
村田修	吉田	構造物基礎の復元力特性のモデル化に関する研究
元田良孝	椎貝	土石流の衝撃力(土質実験)
森野英俊	長瀧	Concrete Polymer Compositeに関する研究

氏名	指導教官	卒業論文名
森山 昭	長瀧	コンクリート部材のねじりに関する基礎研究
横尾 和信	西村	千鳥孔を有する板の疲労強度の考え方について
横田 耕治	渡辺, 中村	大都市交通の将来—システムダイナミックスによるアプローチ—

■1974年（昭和49年）

氏名	指導教官	卒業論文名
飯島 博	山口, 木村	多次元圧密における過剰水圧の挙動
石田 貴	日野	波力エネルギーの開発のための水理学的研究
井上 啓明	西村	切り欠き底からの疲労亀裂の発生と伝播に関する基礎的研究
小川 保	山口, 木村	遠心載荷による支持力実験並びに解析
上浦 正樹	山口, 木村	関東ロームの圧密, せん断特性
上村 寿一	吉川	水資源計画
斉藤 昇	吉川	土石流の衝撃特性
久保 泰文	吉田	走行荷重による単純梁の動的応答に関する基礎的研究
坂手 正明	山口, 木村	砂の高精度三軸試験
佐竹 昭夫	吉田	リブで補剛された鋼床版の有効幅に関する研究
竹之内 博行	吉川	Sand Transportation by Rifling Pipes
田島 輝夫	日野	大気汚染の予測と制御
中島 隆	渡辺, 中村	道路騒音による被害の解析に関する研究
長瀬 秀喜	長瀧	プレバケット用注入モルタルの流動特性に関する研究
梨本 裕	渡辺	アスファルト混合物の変形・破壊特性に関する研究
野田 進	西村	亀裂を有する鋼板の強度に関する一考察
広野 要	吉川	世界の水資源
堀越 潤一	渡辺	歴青混合物におけるゴムの効果に関する研究
前田 泰生	山口, 木村	粘土地盤の側方流動
宮永 洋一	日野	海洋構造物に作用する波力および波の回折—3次元問題のGreen関数による解法
山岡 敏志	長瀧	PCロッド合成構造におけるPCロッド付着特性に関する基礎研究
吉川 勝秀	吉川	粗度急変部における流れの研究
吉村 総一	吉田	箱桁橋梁柱頭部の構造特性に関する研究

■1975年（昭和50年）

氏名	指導教官	卒業論文名
浅野 端政	長瀧	コンクリート細骨材としての高炉水津の特性
伊藤 益光	山口	粘土地盤における側方流動
伊藤 雄二	吉川	乱流拡散のシュミレーション
市川 篤司	渡辺	アスファルト混合物の特性に関する研究
植田 伸一	長瀧	PC梁の曲げ変形特性に関する一考察
江部 利信	山口	局部載荷時における斜面安定に関する理論と実験
大根田 秀明	中瀬	関東ロームの圧密特性に関する研究
桑原 茂樹	渡辺	アスファルトの粘性と混合物の力学的特性についての考察
今野 潔	渡辺	歴青混合物の力学的特性における諸要素の影響について
坂本 俊一	西村	疲れきれつ発生寿命と累積被害に関する研究
佐藤 直良	吉川	降雨の統計的性状に関する研究
佐藤 英夫	長瀧	人工軽量骨材の吸水特性に関する基礎的研究
沢 正	吉田	横荷重を受ける水平部材で支持された壁の応力解析
荘野 聰	吉田	弾性体の動的挙動に及ぼす集中回転慣性の影響
田辺 寛明	西村	切欠き部材中の疲れきれつの挙動に関する基礎的研究
遠竹 明弘	日野	海洋構造物のGreen関数による振動解析
長尾 光夫	吉田	立体骨組構造物の振動モード解析
升方 充	長瀧	コンクリート接合面のせん断耐力に関する基礎研究
増田 幸宏	中瀬	粘性土の強度性状に関する研究
松浦 和夫	吉川	混合池の温度躍層に関する研究
松岡 仁	渡辺	アスファルト混合物の力学的特性に関する研究
丸山 博	長瀧	フレッシュベースト及びモルタルの流動性に関する研究
三浦 光夫	木村	遠心載荷装置による支持力の研究
三上 哲司	中瀬	混合土の強度性状に関する研究
宮岡 秀一	吉田	非線形復元力特性のモデル化
村田 弘邦	長瀧	強度特性にみられるコンクリート材料の異方性
山口 孝	日野	加熱平板の後流に関する実験的研究
山下 清	山口	関東ロームのせん断特性に関する研究
渡辺 正行	吉川	移動床の抵抗則に関する研究

■1976年（昭和51年）

氏名	指導教官	卒業論文名
池永 栄二	渡辺	騒音の回折減音に関する研究（2重障壁による近似理論的アプローチ）

氏名	指導教官	卒業論文名
石井 典夫	山口	遠心載荷装置による自重圧密実験および圧密の寸法効果に関する研究
歌原 英明	日野	水草のある流れに関する研究
内田 多久美	吉川	直角段落ち背後の流れの研究
大根田 洋祐	渡辺, 森地	交通騒音を考慮した最適街路網に関する研究
岡部 治正	中瀬	粘性土の強度特性に及ぼす攪乱再圧密の影響に関する実験的研究
岡村 幸二	木村	平面歪状態における砂のせん断特性について
小野 正知	鈴木	居住者からみた日常生活圏の街路の評価方法に関する研究
亀井 幸雄	西村	鋼部材中に発生した疲れきれつの進展挙動に関する研究
清川 哲志	日野	振動流の乱流特性
久保 明英	椎貝	斜面における波の反射
小松原 哲郎	山口	遠心載荷装置による自重圧密実験および圧密の寸法効果に関する研究
呉 卓暉	渡辺, 森地	バス運行改善策の効果分析
五味 秀明	長瀧	高強度コンクリートの体積変化に関する研究
篠田 佳男	長瀧	潜在水硬性からみた高炉スラグモルタルの強度特性
柴田 英二	森地	バス路線網再編のための基礎的研究
渋谷 哲宗	木村	浅基礎の支持力におよぼす粒径の影響について
鈴木 克健	西村	繰返し塑性ひずみを受ける構造用鋼材の力学的特性
鈴木 健一	長瀧	曲げひびわれからみたPRC部材の力学特性
鈴木 周一	渡辺	被害意識に基づく道路交通騒音の評価方法に関する研究
高垣 哲也	長瀧	セメントグラウトの流動性測定方法の検討
高杉 信爾	椎貝	石油タンクの流出の相似則的考察
田上 陽二郎	山口	締固めた立川ロームのせん断特性に関する実験的研究-83-
竹内 勇一	中瀬	一軸および三軸圧縮試験によるCu/P値に関する実験的研究
武田 信一	渡辺	アスファルト混合物の破壊機構に関する研究
田平 茂之	福岡	流体中の固体粒子の浮遊機構に関する基礎的研究
直井 彰秀	吉田	共役勾配法における初期ベクトルの与え方と解の収束性に関する研究
中島 良一	吉川	密度成層への噴流
灘岡 和夫	日野	降雨一流出系における非線形核について
西川 和広	西村	鋼部材における切欠部のひずみ集中に関する研究
林 忠郷	木村	浅基礎の支持力におよぼす主動くさび底角の影響について
平間 龍彦	木村	平面歪状態におけるガラスビーズのせん断特性について
本多 均	吉田	一自由度Voigtモデルの応答特性に関する基礎的研究
松田 隆	吉田	薄肉立体構造の幾何的非線形解析法に関する基礎的研究
光木 香	西村	走行荷重をうける鋼鉄道橋の挙動
武藤 雅俊	中瀬	粘性土の強度特性におよぼす繰返し載荷の影響に関する実験的研究
村石 尚	中瀬	未圧密粘土の沈下推定に関する研究
村田 和夫	福岡	潮汐湾と河川が直角に接続している場合の湾と河川感潮部の流れの研究
森井 幸三	山口	立川ロームの圧縮特性に関する基礎的研究
森山 越郎	福岡	流体と砂粒子の混相噴流に関する実験的研究
柳沢 茂樹	渡辺	アスファルト混合物の破壊機構に関する研究
山口 清一	椎貝	水深の変化する水路内の波の反射率の研究
山本 徹	渡辺	アスファルト混合物の力学特性と構成材料との関係に関する研究
吉原 一彦	渡辺	粘弾性床版の力学的解析に関する研究
若菜 弘之	吉田	構造物基礎-地盤系の復元力特性に関する実験的研究

■1977年(昭和52年)

氏名	指導教官	卒業論文名
市橋 学	中瀬	異方及び等方圧密せん断に見られる粒度の影響
岩下 幸生	木村	土の平面歪試験に関する実験的研究
上野 高志	吉田	有限要素法による薄板構造の非線形解析
小野山 紀一郎	長瀧	PRC部材の曲げ疲労性状
加納 敏行	福岡	貯水池に流入する濁水密度流の挙動
金子 達之輔	日野	ヒート・アイランドに関する実験的研究
河野 広隆	長瀧	急冷高炉スラグ砕砂を用いたモルタルの体積変化
菊地 健治	椎貝	水中構造物の衝撃時の振動特性の実験的研究
北野 良典	西村	各種構造用鋼材の低サイクル疲れ挙動に関する研究
Nguyen Son Hung	椎貝	変形ビアーのドラック
小暮 文夫	森地	交通騒音を考慮した街路網計画に関する研究
四方 弘章	吉川, 椎貝	砂漣の形状特性に関する研究
司代 明	山口, 木村	基礎底面の粗さが支持力に及ぼす影響について
実川 和	吉川	浮遊砂の濃度分布に関する研究
杉山 誠治	吉川	降雨の極値のリターンペリオド
鈴木 啓之	中瀬	締固めた立川ロームのせん断特性に関する研究
田崎 和之	西村	80キロ鋼縦ビード突合せ溶接継手の疲れ強さに関する研究 1
田中 茂徳	森地	土地利用モデルに関する基礎的研究

氏名	指導教官	卒業論文名
土屋 謙 Doan Thanh Binh	森地 西村	マンマシンシステムによる道路の路線選定と環境評価 高張力鋼部材の切欠き延性破壊に関する研究
中村 稔	中瀬, 木村	複合地盤の圧密特性に関する研究
逃目 英正	福岡	開水路層流中の球に作用する流体力に関する実験的研究
野村 浩	中瀬	れき混じり粘性土の工学的特性に関する研究
萩原 克	日野	Oceanic frontに関する基礎的研究
早川 徹	渡辺	アスファルト混合物の圧縮及び引張特性について
藤原 孝	吉田	有限要素法による熱伝導問題の過渡応答解析
水谷 俊	日野	流れの中の風波に関する実験的研究
宮原 利夫	渡辺	アスファルト混合物の疲労性状について
村田 正巳	渡辺	アスファルト混合物の変形破壊機構について
安場 恒夫	長瀧	高温飽和蒸気圧養生下のコンクリートのクリープ性状
山坂 勝則	木村	二層地盤の支持力に関する研究
山中 直人	吉田	動的応答解析における構造基礎-地盤系のモデル化に関する研究
山本 昭之	中瀬	膨張特性に見られる粒度の影響
渡辺 英昭	吉川	洪水流出のてい減特性に関する考察
渡部 一己	中瀬	土のKo試験機の試作

■1978年（昭和53年）

氏名	指導教官	卒業論文名
青木 祐次	山口	Su法とCφ法の比較計算
荒井 健	福岡	貯水池密度流に関する実験的研究
伊藤 陸二	長瀧	フレッシュペースト及びモルタルのレオロジー解析
大久保 嘉雄	日野	波状境界面をもつ二次元管路における乱れ特性に関する研究
大島 明	吉川	砂連の形状抵抗に関する基礎的研究
大貫 博司	西村	溶接継手の疲れ強さにおよぼす残留応力の影響
萩原 雄二	西村	溶接継手の低サイクル疲れに対する切欠効果
奥津 一夫	福岡	開水路流中の上昇流とboilの特性
小村 慎吾	渡辺	アスファルト混合物の応力緩和性状について
柏柳 正之	日野	Wave Set-down, Set-upおよび水粒子の軌道速度表現におけるStram Function Theoryの適用性に関する実験的研究
河口 浩二	森地	効用関数を導入した交通経路選択モデルに関する研究
川端 規之男	日野	河川自浄作用に関する研究
小島 一男	木村	基礎の根入れと沈下特性
近藤 隆志	長瀧	膨張コンクリートの膨張性能早期判定に関する研究
下村 裕一	木村	二層地盤の支持力
鈴木 顕	吉川	洪水流出の減速特性を考慮した合成流出モデル
Sconthon Lapkitaro	西村	鋼部材の破面特性
高井 秀之	長瀧	ねじりを受けるPRC部材の強度性状
竹田 逸雄	山口	弾性地盤の変形解析
田中 幸久	吉田	地盤の動的応答解析に関する研究
田畑 稔	木村	異方性砂地盤の支持力
筒井 謙司	森地	都市内バス輸送改善策におけるバス走行挙動モデルの作成
中沢 均	吉川	浸透性河床を有する開水路流れに関する研究
野上 潔	木村	異方性の砂のせん断特性
蜂 勝彦	吉田	地震動による弾塑性応答解析に関する研究
平野 邦彦	森地	都市における環境水準の斉合性について
深谷 建雄	中瀬	粘性土の繰返し載荷試験
藤野 滋	吉田	桁高の大きな部材で構成される格子構造の解析
堀 康次郎	福岡	層流中を運動する球に働く揚力に関する実験的研究
増沢 達也	森地	交通経路選択モデルに関する研究
宮永 誠	中瀬	れき混り土のせん断特性
山田 隆昭	渡辺	アスファルト混合物の疲労寿命に関する研究
山地 博文	吉川	一樣流中におかれた円柱の変動揚力による振動に関する研究
横田 弘	長瀧	水熱反応における活性シリカの評価に関する研究
横山 正則	渡辺	アスファルト混合物の変形・破壊特性について
和田 一範	山口	不均一地盤の地震時動的応答解析
渡辺 良和	中瀬	混合土の圧密特性

■1979年（昭和54年）

氏名	指導教官	卒業論文名
上田 裕之	沢本	二次元管路を流れる乱流の流速分布及び乱れ分布に関する研究
尾崎 大輔	長瀧	乾燥によるボンドクラックの生成とコンクリートの物性
尾本 志展	渡辺	アスファルト混合物の疲労寿命予測に関する研究
大谷 良一	日野	密度流の安定解析

氏名	指導教官	卒業論文名
大庭正洋	沢本	振動流中の円柱体に働く流体力
亀田均	長瀧	潜在水硬性による水和反応層とその評価
河又清	中瀬	粘性土の繰返し載荷
北詰昌樹	山口	軟弱粘土地盤のモデル載荷実験
近藤邦弘	山口	一面せん断におけるせん断破壊機構の実験的研究
佐藤富男	渡辺	アスファルト混合物のクリープ変形特性に関する研究
坂野昌弘	西村	変動応力による疲れきれつの進展挙動に関する研究
皿田宏	吉川	浸透性の壁面を有する流れの基礎的研究
杉山孝一	長瀧	フレッシュモルタルの流動メカニズムについての一考察
鈴木勝	森地	モーダルスプリットに関する基礎的研究
Tan Kiang Hwee	中瀬	土の乱れに及ぼす粒度の影響
田中典明	吉田	構造物基礎と地盤との相互作用モデルの構成に関する研究
名取暢	西村	表面欠陥からの疲れ亀裂の進展過程に関する研究
中越章雄	日野	確率過程的手法による流出解析と降雨系列に関する研究
長町俊二	吉川	流出システムの解析
中村健一	福岡	貯水池密度流の基礎的研究
中山哲厳	日野	波状境界を持つ二次元管路の乱流に関する研究
成瀬哲也	中瀬	中間土の圧密特性と汚れた砂のせん断特性
野坂芳成	日野	加速流の乱流遷移に関する研究
芳賀英次	中瀬	有限な厚さをもった砂層の支持層としての役割
林伸行	山口	砂のせん断供試体内の歪の不均一性が進行性破壊に及ぼす影響の実験的研究
樋口一郎	森地	パーソントリップからみた都市街路網に関する考察
平出一重	吉田	軸圧縮を受ける薄肉円筒殻の座屈に関する研究
広沢規行	吉田	有限要素法による薄肉で構成される軸力部材の座屈挙動の解析
藤崎強彦	渡辺	フィラーアスファルトの粘度に関する研究
三浦律彦	長瀧	フローイング・コンクリートの材料分離性状に関する研究
宮間俊一	福岡	低レイノルズ数固相浮遊流に関する基礎的研究
村田浩三	西村	角溶接部の疲れ強さに及ぼす残留応力の影響について
望月裕剛	吉川	水路底面近傍を運動する粒子の挙動に関する研究
森本剛	吉田	立体骨組構造の有限変位解析
守屋祥一	福岡	水平密度噴流中の大規模渦の特性と役割
柳川喜治	森地	交通計画策定プロセスにおける住民意識の分析
山坂昌成	福岡	急勾配移動床流れの反砂堆に関する研究
山下俊彦	沢本	砂漣上の振動流境界層流れに関する実験的研究
若月保夫	森地	大都市における自動車交通量抑制に関する基礎的研究

■1980年（昭和55年）

氏名	指導教官	卒業論文名
浅羽義里	木村	遠心三軸試験における自重効果
新井良一	吉田	有限要素法による低温地下タンク周辺地盤の凍結領域の解析
洪樹美	吉田	材料非線形特性の評価法に関する基礎的研究
石井誠一郎	長瀧	各種ボザランを混入した水砕砂コンクリートの特性
伊東雅幸	福岡	移動床流れにおける河床波に関する研究
内富男	中瀬	粘性土の動的間げき水圧について
遠藤達巳	長瀧	多軸拘束を受ける膨張コンクリートの膨張性状
大賀宏行	西村	溶接欠陥が鋼構造部材の疲れ強さに及ぼす影響
大久保高秀	渡辺	アスファルト混合物のクリープ特性
太田明彦	沢本	滑面、粗面、浸透層上の流れの抵抗則に関する実験的研究
大野浩司	渡辺	アスファルト混合物の耐水安定性に関する研究
小野崎寛和	渡辺	含水量と路床支持力の関係について
柏井条介	沢本	振動流中の円柱に作用する揚力
加藤善金	渡辺	アスファルト混合物の疲労破壊に及ぼす材料特性の影響
栗田敏寿	沢本	渦の形成を伴う砂漣上の振動流に関する実験的研究
五明淳	山口	ベンセン断試験機の試作及びその破壊メカニズムについて
佐々木秀郎	吉田	静水圧を受ける薄肉円筒シェルの座屈に関する基礎的研究
沢田勝正	長瀧	スラグ砕砂を用いた高強度コンクリートのプレキャスト部材への適用
田所正	日野	山地小流域における降雨流出特性及び流出解析
滝二郎	森地	土木計画に対する人間の思考構造について
津川太夫	中瀬	圧密試験時の間げき水圧
東江隆夫	日野	成層密度流における流速分布及び密度分布に関する研究
中村徹立	福岡	層流中に吊された球の抗力に及ぼす壁面と速度勾配の評価
畑野寛旨	木村	試料作成方法の違いによる砂地盤の支持力及び変形特性について
浜口卓三	森地	パーソントリップ調査結果から見た都市街路網に関する考察
原輝彦	日野	流量時系列データのみを用いた自己回帰モデルによる流出解析
藤崎恭功	西村	縦ビード溶接部材の疲れ強さに及ぼす残留応力の影響

氏名	指導教官	卒業論文名
堀野 徹	中瀬	改良地盤の力学的挙動に関する研究
松田 敦夫	長瀧	フレッシュコンクリートの流動性に及ぼす粗骨材の影響について
松橋 貞雄	西村	穴あけ法による溶接残留応力の測定
三上 博	木村	三軸供試体内の局所的間げき水圧の計測
三島 雅貴	中瀬	砂の平均主応力一定試験
宮本 高行	福岡	三次元形状を有する貯水池を流下する密度流
向山 路一	山口	主応力の回転が平面歪試験に及ぼす影響について
村上 貴敏	山口	軟弱粘土地盤における側方流動
屋井 鉄雄	森地	アクセス交通におけるモーダルスプリットの基礎的研究
山本 康二	吉田	アーチ橋の力学的特性に関する研究
米山 晋	沢本	波による砂連上の乱れ分布と浮遊砂の拡散

■1981年（昭和56年）

氏名	指導教官	卒業論文名
石川 昭男	木村	中間土の三軸圧縮試験における供試体内部の間げき水圧挙動に関する研究
大下 武志	吉田	有限要素法による流体問題の解析法に関する基礎的研究
大谷 文夫	長瀧	高温高圧養生下におけるフライアッシュの水和とコンクリートの物性
大山 巧	吉田、大町	アースダムの3次元耐震安定性に関する準静的検討
奥村 文直	山口、木村	粘性土の側方流動に関する研究
越智 武雄	吉田、大町	フィルダムの3次元振動特性に関する解析的研究
笠原 勤	木村	平面ひずみ状態における粘性土の力学的挙動に関する研究
加治屋 安彦	渡辺	路床水分分布の予測に関する研究
神田 亨	長瀧	フレッシュモルタルの管内流動に関する一考察
岸野 亨	中瀬	排水条件が中間土の強度特性に及ぼす影響
北村 匡	沢本	波による砂連上の乱れに関する実験的研究
京藤 敏	沢本	波の中におかれた鉛直円柱に働く流体力
小島 一富	沢本	渦糸群モデルを用いた砂連上の流れの数値解析
白石 泰一	渡辺	アスファルト特性が舗装の疲労寿命に及ぼす影響に関する研究
新庄 一優	山口	斜面を有する砂地盤の支持力と変形特性に関する研究
新庄 高久	福岡	河口密度流の研究
杉本 信策	日野	密度流フロントの非定常流動特性に関する研究
高島 英二郎	福岡	急勾配移動床の上の河床波の特性に及ぼす水路幅の効果
竹内 聡	福岡	開水路層流の壁面せん断力に関する研究
竹村 次朗	中瀬	中間土の強度特性に及ぼす応力異方性の影響に関する研究
竹屋 正彦	山口、木村	遠心載荷装置による粘性土地盤の変形破壊挙動に関する研究
寺本 哲	渡辺	アスファルト舗装の永久変形予測方法に関する研究
鳥海 隆一	吉田	鋼管部材の継手補強構造に関する研究
永井 詳三	長瀧	Closed Form Systemによるコンクリートの高温養生に関する研究
中野 敏彦	渡辺	交通関連公共事業計画と住民反応
福田 聡之	山口	室内ペーン試験に関する基礎的研究
藤田 光一	日野	浸透流の理論に基づいた小流域の流出特性に関する基礎的研究
増田 和仁	長瀧	高性能減水剤を添加したフレッシュコンクリートのスランプロス
村松 山繁	日野	時間流量時系列のみを用いた流出解析による流出機構の研究
村山 伊知郎	木村	粘性土のサンプリング時の乱れに関する研究
室田 哲治	吉田	地盤内の地震波動伝播・特性に関する基礎的研究
横山 淳	中瀬	直接単純せん断試験機による中間土の繰返し試験
吉村 弘之	渡辺	大学における車両入構規制政策に関する研究

■1982年（昭和57年）

氏名	指導教官	卒業論文名
安陪 和雄	福岡	非平衡流動層を考慮した河床波発生理論
泉 佳宏	福岡	成層した貯水池の濁水の流動機構
宇賀田 康男	日野	交番振動流の乱れの構造に関する研究
内山 和好	中瀬	D.S.S.による乱れの研究
海野 修司	日野	吹送流型二層成層密度流の研究
河村 彰男	長瀧	環状拘束を受ける膨張コンクリートの膨張特性
倉島 文雄	木村	サンド・コンパクション・パイルを打設した粘性地盤の強度変形に関する模型実験
小林 英樹	渡辺	アスファルト混合物の変形特性に対する線形粘弾性理論の応用
斉藤 健	長瀧	分割混練法の流動コンクリートへの適用に関する基礎的研究
四宮 秀夫	中瀬	試料採取時の乱れと土の塑性指数との関係
島村 祐司	渡辺	ホイールトラック試験におけるアスファルト混合物の変形特性について
菅原 紳二	渡辺	アスファルト舗装の疲労特性に対する樹脂入りアスファルトの効果に関する研究
曾我 誠意	吉田、大町	3次元簡易解法によるフィルダムの地震応答解析
Somchai Strivichayakul	吉田	補強リングとガセットプレートで構成される鋼管継手部の解析
高田 公一	中瀬	サンドコンパクションパイル打設時における粘性土の挙動に関する模型実験

氏名	指導教官	卒業論文名
田中史明	中瀬	Ko圧密における荷重段階数が中間土の強度特性に及ぼす影響
時田英夫	吉田	有限要素法による非圧縮粘性流の解析法に関する研究
中島英一郎	日野	水面を進行する熱密度流フロントに関する研究
中村武夫	長瀧	オートクレーブ養生した高強度コンクリートの耐凍結融解性に関する研究
永納栄一	福岡	湾曲水路における交互砂州の研究
西原茂雄	木村	試料採取時の乱れと再圧密が非排水せん断強度に及ぼす影響
野崎誠貴	日野	二次元海浜過程と安定形状に関する一考察
野田賢治	日野	融雪時に於ける河川の流出の研究
野村一成	渡辺	アスファルト混合物の引張・圧縮特性を考慮した曲げ特性の解析
林英輝	中瀬	過圧密粘性土の強度特性
広瀬隆正	吉田	サンフェルナンド地震バコイマダム強震記録の解析
福留和人	森地	都市近郊住宅地でのバスサービスに対する利用者の評価
藤井卓	森地	買物交通行動の分析
古屋晃	福岡	湾曲水路の拡幅過程に関する研究
前田正入	森地	不確実情報下における意志決定プロセスに関する研究
真下秀明	木村	正規圧密粘土のStress-Probe試験
松田淳	木村	過圧密粘土模型地盤上の局所載荷による変形挙動に関する研究
岡辺本文	福岡	河口部の大規模渦運動による塩水くさび混合層の発達過程
水野隆司	渡辺	アスファルト混合物の永久変形に及ぼす樹脂入りアスファルトの効果について
三宅光一	森地	都市間観光交通への非集計モデルの適用性に関する研究
宮沢伸吾	長瀧	高性能減水剤を添加したフライアッシュ・セメント系ペーストの流動性に関する研究
横山博文	吉田, 大町	不静定せん断力を導入したアースダムの3次元耐震安定解析手法
劉安明	長瀧	遠心力成形したポリマーセメントコンクリートの耐薬品性に関する研究

■1983年(昭和58年)

氏名	指導教官	卒業論文名
五十嵐崇博	福岡	直線水路の交互砂州に関する研究
依知川哲治	吉田	地盤と埋設管で構成される構造系の有限要素法による解析
Wee Tiong Huan	長瀧	流動化コンクリートのスランプロスに関する実験的研究
Wong Sing Hang	木村	軟弱地盤の支持力に関する研究
宇佐見健太郎	三木	破壊確率に基づく鋼橋の疲労設計法
大木晴雄	中瀬	シルト質粘性土の非排水せん断特性
大下芳寛	森地	非集計モデルによる目的地選択行動の分析
荻原寿彦	木村	軽く過圧密された粘土地盤の力学的挙動に関する研究
尾高義夫	日野	変分原理による海岸安定形状の解析
河合良彦	渡辺	再生合材を用いたアスファルト舗装の疲労寿命について
神代直弘	三木	弾塑性条件下での疲労き裂進展性状
栗山善昭	沢本	斜面上を進行する波の波形及び底面流速の変化に関する研究
作中秀行	福岡	非定常塩水喫に関する実験
佐々木英弘	渡辺	アスファルト舗装のわだちぼれに関する研究
佐藤彰彦	日野	吹送流型成層密度流の乱流特性及び連行に関する研究
出雲秀治	日野	表層土壌の水分移動に関する実験及び不飽和浸透理論による鉛直一次元解析
鈴木昭之	中瀬	平面歪条件下における粘性土のせん断挙動
鈴高橋弘一	三木	混合型荷重モードにおけるき裂の発生および進展条件
竹井邦彦	渡辺	アスファルト混合物の流動に関する基礎的研究
竹内研一	森地	買物トリップにおける商業地の評価に関する研究
弾塚雅則	三木	破壊力学の概念を用いたガセット継手部の疲労寿命解析
出口朗	吉田	1979年Imperial Valley地震における強震記録の解析
富田弘樹	渡辺	ホイールトラッキング試験を用いた疲労破壊特性に関する研究
中井康博	大町, 吉田	軟質地盤表層の動弾性率現位置測定方法の開発
長原正孝	木村	盛土の安定に関する遠心模型実験
原俊哉	福岡	湾曲水路における交互砂州の形状・移動特性
藤田哲史	森地	自動車保有に関する分析
藤森一弘	中瀬, 木村	複合地盤の水平抵抗に関する実験
藤原浩巳	長瀧	流動化コンクリートの耐凍結融解性に関する研究
三橋勝彦	中瀬	中間土の非排水せん断特性
三宅且仁	長瀧	オートクレーブ養生したフライアッシュセメント系硬化体のクリープ特性
望月武	吉田	長方形板の座屈前後の挙動の簡易解析法に関する研究
山岡暁	長瀧	ねじりを含む組合せ荷重を受けるRC部材の耐力と変形性状
山口修一	沢本	拡大相似模型を用いた砂漣上の振動流に関する研究
山口寛之	福岡	湾曲水路の側岸浸食に関する研究
山崎泰助	沢本	波動場における掃流砂の確率特性に関する研究
山崎龍二	大町, 吉田	三次元的アースダムと均質地盤の連成振動解析手法

■1984年（昭和59年）

氏名	指導教官	卒業論文名
井上徹	木村	正規圧密粘土の非排水せん断特性に及ぼす歪速度の影響
奥村泰宏	木村	浸透現象に関する遠心模型実験
小俣篤之	日野	砕波帯内における水粒子運動と拡散
柏木洋之	三木	すみ肉溶接部の曲げ疲労解析
片山勝	沢本	LANDSATデータによる水質評価に関する研究
川崎茂信	長瀧	流動化コンクリートのスランブロス
木村進也	渡辺	アスファルト舗装の寿命に及ぼすバインダーの影響
小泉哲也	中瀬	盛土荷重による粘土地盤の支持力ならびに変形に関する研究
河野俊郎	森地	航空旅客需要の動向分析と予測方法について
小西拓洋	吉田	材料非線形性を考慮した平面骨組構造の解析
桜井英裕	森地	Fuzzy-CDA法による意志決定問題の解析
佐藤友厚	日野	交番振動流における乱れの発生形態に関する基礎的研究
勝呂太	渡辺	アスファルト混合物の伝熱特性に関する実験的研究
鈴木研司	福岡	成層型貯水池における内部段波の研究
須見徹太郎	日野	吹送流の乱流構造に関する研究
谷岡康	石川	浅い湖における吹送流
年縄巧	大町	表面波の伝播による地盤振動についての実験的研究
西田与志雄	中瀬	複合地盤の水平抵抗に関する実験的研究
西村健太郎	大町	回転振動体との連成自由振動から地盤の原位置せん断剛性を測定する手法
兵藤哲朗	森地	非集計需要予測手法のためのサンプル抽出法とモデルの拡大可能性
平塚毅	中瀬	正規圧密粘性土の非排水せん断特性
三浦聡	木村	直接単純せん断試験における粘性土の非排水強度特性
宮内茂行	福岡	異なる水深一川幅比をもつ湾曲流路の交互砂州に関する研究
柳瀬進	長瀧	コンクリートの透気性に関する基礎的研究
山崎真一	石川	開水路平面せん断流れに関する実験的研究
山下亮二	長瀧	鉄筋コンクリート箱形断面部材のねじり挙動に関する研究
山本伸之	吉田	構造力学の教材としてのBASICによる構造解析システムの構成
横田享敬	吉田	平面骨組構造の座屈後崩壊過程の解析
横森源治	沢本	粗面平板上の振動流境界層の研究
横山博実	沢本	非定常流による平坦床流砂量と砂の移動形態について
吉岡健一	石川	河床低下にともなう砂州の変形
吉田均	三木	道路橋の疲労設計荷重の一提案
和田雅行	長瀧	フライアッシュを混和したコンクリートの耐凍結融解性

■1985年（昭和60年）

氏名	指導教官	卒業論文名
秋森和弘	石川	開水路流中のかん木の抵抗特性に関する研究
浅輪宇充	森地	国内航空需要予測モデルの構築
阿部真人	吉田	構造非線形解析へのマイクロコンピュータの適用に関する研究
荒井靖博	大町	個別要素法による不連続体の動力学に関する基礎的研究
荒木淳	長瀧	コンクリートの透気性に関する研究
石井伸行	大町	表層地盤の原位置せん断剛性測定システムの試作
伊藤信章	木村	過圧密粘性土の郷土特性に及ぼす乱れの影響に関する研究
江口秀二	福岡	蛇行水路における平均流の構造に関する研究
大賀隆宏	石川	極限的洪水調整における人間の判断パターンに関する基礎的研究
大竹明朗	吉田	有限要素方程式の直接時間積分法の安定性および精度に関する考察
長内和彦	吉田	拘束を受ける鋼管の変形と耐力に関する解析
片岡善行	中瀬	KO過圧密粘性土の強度特性に関する研究
勝地弘	渡辺	アスファルト舗装体内部の温度分布に関する研究
鹿子木清	中瀬	ドライドクラストを有する地盤の支持力に関する研究
久保尚亮	長瀧	フライアッシュコンクリートの耐凍結融解性に関する研究
久米正浩	福岡	流れの非定常性と河床材料の非一様性に起因する砂州の変形機構
倉林靖夫	森地	道路とネットワーク構造の再構築に関する基礎的考察
小谷野善二	日野	砕波帯内の流速場と組織的乱流構造について
斉藤栄	石川	模型実験による湖面風応力の推定法に関する研究
佐藤昭人	日野	表層土壌内水分量と雨水流出現象
佐保光	木村	遠心力載荷装置を用いた壁面土圧に関する研究
嶋田久俊	長瀧	各種フライアッシュを混和したコンクリートの流動性評価に関する研究
末政直晃	中瀬	コーン貫入による正規圧密地盤の挙動に関する研究
武田秀幸	沢本	移動床上の振動流境界層とシートフロー状砂移動に関する研究
転馬潤	森地	自動車保有台数の予測方法に関する研究
中村知久	福岡	湾曲流の境界面に作用するせん断応力分布に関する研究
半沢敏彦	福岡	洪水流の二次元数値解析法の研究
平井節生	森地	非集計目的地選択モデルの移転及び拡大可能性について

氏名	指導教官	卒業論文名
藤田 幸夫	渡辺	アスファルト舗装の疲労寿命評価法に関する研究
丸山 隆	木村	正規圧密地盤内の二次元トンネルの変形挙動について
村越 潤	沢本	ランドサットMSSデータによる河口流出の解析
室田 征紀	長瀧	ねじりを受ける鉄筋コンクリート部材のひびわれに関する研究
弥永 隆治	長瀧	流動コンクリートの温度特性
渡辺 明英	日野	湖の存在による環境緩和効果

■1986年（昭和61年）

氏名	指導教官	卒業論文名
荒井 俊晴	長瀧	各種混和材を用いたコンクリート中の中性化に関する研究
池田 直太	中瀬, 木村	表層過圧密地盤の支持力に関する研究
井口 謙史朗	渡辺	アスファルト舗装体内の温度推定に関する研究
上野 成三	日野	サーフビートの発生メカニズムについて
上原 芳文	中瀬	浸透流による斜面の崩壊機構に関する研究
梅木 秀郎	長瀧	高炉スラグ微粉末のコンクリート用混和材としての適用性
大久保 憲二	渡辺	アスファルト舗装のわだち揺れ予測に関する研究
大槻 英治	日野	曲線座標系を導入した山地斜面における降雨流出過程の不飽和浸透流計算
岡本 誠一郎	吉田	移動境界問題に適する運動方程式の直接時間積分法の構成
金子 晋介	石川	風波の波群特性に関する基礎的研究
鎌田 敏郎	長瀧	高流動域にあるコンクリートの流動性と材料分離性状に関する研究
木村 聡	石川	平行平板間の乱流の側方混合特性
小西 伸彦	長瀧	コンクリート含水率が透気性に及ぼす影響
小林 智尚	日野	走査式レーザー流速計の開発とこれを用いた断面流速分布の概瞬時連続計測について
小林 秀幸	中瀬	二次圧密を考慮した粘性土のせん断挙動に関する研究
櫻井 康久	渡辺	アスファルト舗装の疲労ひびわれに関する研究
佐藤 哲也	森地	観光交通量予測モデルの事後的分析
篠原 弘之	木村	壁面土圧に関する基礎的研究
杉崎 英司	中瀬, 木村	浅層処理を施した軟弱粘性土地盤における支持力に関する研究
鈴木 宏和	石川	茨城県霞ヶ浦周辺の風の特徴
竹田 尚史	大町	1984年Morgan Hill地震の断層破壊過程に関する研究
館石 和雄	三木	道路橋の疲労設計活荷重係数
田中 靖資	三木	コンクリートの破壊過程及び破壊強度
津田 敏敏	三木	すみ肉溶接の疲労亀裂とその補修に関する破壊力学解析
豊田 幸宏	三木	超音波を用いた疲労亀裂の検出
西村 学	木村	コーン貫入試験に関する基礎的研究
能勢 哲郎	吉田	前処理付共役勾配法の特徴評価に関する研究
羽田 宏	吉田	構造力学を教材としての平面骨組構造解析システムの構成
廣岡 明彦	木村	ジオテキスタイルによる地盤の補強効果に関する研究
廣瀬 文人	日野	碎波のもとでの乱れの構造と拡散について
福岡 知久	大町	ねじり回転振動体を用いた模型砂地盤におけるせん断剛性率の簡易測定
松村 英樹	森地	国鉄民営分割問題の構造分析
松村 宏隆	吉田	有限要素法のポストプロセッシングに関する基礎的研究
山本 聡	森地	航空運行頻度が需要に与える影響に関する研究
山本 浩之	石川	開析扇状地の河道特性
若林 登博	中瀬, 木村	カルバートを有する正規圧密粘性土地盤の沈下性状に関する研究
渡部 富博	森地	航空輸送の最適スケジューリングに関する研究

■1987年（昭和62年）

氏名	指導教官	卒業論文名
荒川 辰雄	中瀬, 木村	降雨時の石炭盛土の安定性に関する研究
飯島 興二	中瀬, 木村	強度増加地盤内の根入れのある基礎の支持力特性に関する研究
飯島 政義	野村	オイラー法に基づく非定常流れの有限要素解析過程の特性
五十嵐 行竜	灘岡	碎波帯内における流体運動特性と浮遊砂について
石澤 毅	中瀬	表層過圧密地盤の支持力ならびに変形に及ぼす基礎幅の影響について
板野 眞吾	木村	平面歪条件下における中間土のせん断特性に関する研究
伊藤 公隆	木村	中間土のコーン貫入抵抗に関する基礎的研究
糸久 智	長瀧	凍害を受けるフライアッシュコンクリートの内部劣化と表面剥離に関する研究
榎土 尚宏	三木	溶接橋梁部材の疲労損傷予測と補修方法
大住元 豊	長瀧	ねじりを受ける鉄筋コンクリート部材の耐荷機構解析
岡本 俊英	野村	流れの数値解析における人工粘性
小山 宏	森地	ヘリコプター旅客輸送サービスの成立可能性の検討
河本 武士	中瀬	カルバートを有する粘性土地盤の沈下性状に関する研究
神田 学	日野	湖沼生態系の数値モデル
岸 弘之	日野	密度成層流中の3次元物体の後流
久保 雄三郎	中瀬	粘性土の強度異方性に及ぼす圧密時間の影響について

氏名	指導教官	卒業論文名
黒川 誠司	吉田	ベナルティ関数法による接触問題の解析
黒田 健二	大町	翼源位置自動決定システムに関する研究
小関 昌信	日野	風波の発達過程に関する基礎的研究
佐伯 竜彦	長瀧	コンクリートの中性化機構のシミュレーションとその評価に関する研究
酒井 正和	三木	超音波エコーのスペクトル特性を用いた欠陥形状の判別
佐々木 隆	吉田	有限要素法による多次元圧密問題の解析法1に関する研究
佐原 隆司	日野	雨水流出現象における植生の効果
澁谷 慎一	灘岡	リモートセンシングデータを用いた高波浪時の沿岸水流動の解析
染谷 健司	長瀧	フライアッシュ系硬化体の力学特性と耐海水性
中井 暁夫	長瀧	鉄筋コンクリート曲げ部材の修復とその適用性に関する研究
中村 宏	吉田	有限要素法による幾何学的非線形構造解析法に関する研究
新美 勝之	吉田	ランチョス法による固有値解析に関する研究
蓮見 有敏	大町	傾斜地盤の波動・振動特性について
早崎 詩生	木村	たわみ性擁壁の地震時挙動に関する研究
福岡 良典	三木	鋼橋の疲労損傷診断に関するエキスパートシステム
細見 浩	木村	繰返し荷重を受けた粘性土のせん断特性に関する研究
矢嶋 宏光	森地	郊外沿線地域における商業地整備に関する考察
渡邊 亮	森地	コンピュータ航空の運航計画策定手法に関する研究

■1988年（昭和63年）

氏名	指導教官	卒業論文名
アブダル ジャマル デイン	長瀧	フライアッシュを多量混和した新硬化体の強度特性と耐海水性
石倉 克真	日野	都市域の気象環境に関する屋外実験と数値実験による基礎的研究
市川 雄一	長瀧	セメント硬化体中の塩素イオン浸透性状
植松 仁	石川	波動場における吹送流の流速分布特性
大井 輝夫	森地	国内航空旅客の空港選択分析
大澤 信一	吉田	変位・流速・圧力を基本変数とする有限要素法による浸透流解析
岡留 孝一	中瀬	過圧密粘土地盤の支持力変形特性に関する研究
岡村 未対	中瀬	砂地盤上の円盤基礎の支持力に関する研究
岡本 直久	森地	自動車専用道路の利用特性に関する研究
小川 隆申	日野	三次元離散渦法による乱流混合層中の組織渦構造の数値シミュレーション
奥村 一正	長瀧	ねじりを含む組合せ断面力を受けるPCボールの破壊と変形
小野原 外茂夫	長瀧	フライアッシュの混和によるセメントの水和の変化とアルカリ骨材反応の抑制
蒲田 浩久	灘岡	三次元性及び非平衡性を考慮した浮遊砂問題の簡易計算法
川端 一嘉	石川	人工保水地盤の流出特性に関する基礎的研究
木内 豪	日野	一般化座標系任意地形モデルによる不飽和浸透流中の溶解物質移流拡散の研究
神品 英夫	木村	繰返し荷重を受けた中間土のせん断特性
佐野 透	木村	中間土の強度特性に及ぼす全応力経路の影響について
曾我 寿考	石川	浅い湖の温度成層の混合過程
千葉 祥二	森地	パーソントリップ調査体系への非集計行動モデルの適用方法に関する検討
塚田 智之	野村	有限要素法による流体解析における高次要素の適用に関する研究
鶴見 文孝	吉田	有限要素法による動的応答解析における仮想境界に関する研究
徳川 見敏	灘岡, 石川	海岸の音環境に関する基礎的研究
中見 昌弥	吉田	非線形構造解析における孤長増分法の実用化に関する研究
仲田 洋文	木村	地中構造物による粘性土地盤の不等沈下に関する実験的研究
中村 智樹	野村	渦動粘性を導入した非定常流れの有限要素解析における安定性
仁瓶 崇史	中瀬	粘性土の載荷・除荷後の圧密沈下特性
増田 幹雄	灘岡	フィールド用LDVの試作による現地砕波帯内流速場の計測の試み
南川 浩輝	野村	三次元非圧密性流体解析のための有限要素
宮崎 早苗	三木	道路橋の疲労照査のための活荷重係数に関する研究
宮本 憲和	中瀬	重力式構造物の地震安定性に関する研究
村尾 彦	三木	鋼床版縦リブ・横リブ交差部の疲労強度に関する研究
山口 充	野村	渦分布法に基づく2次元物体まわりの流れの解析に関する研究
山崎 伸介	吉田	外周を拘束された鋼管の数値解析に基づいた設計法に関する研究
山下 さゆり	灘岡	波動場におけるsheet flow状態での砂移動について
吉見 昌宏	三木	直流および交流ポテンシャル法による亀裂の形状・寸法測定法

■1989年（平成元年）

氏名	指導教官	卒業論文名
安達 孝行	長瀧	二軸応力下にある鉄筋コンクリート板要素の構成則
伊藤 敏克	森地	観光地における交通調査と分析の方法
大谷 悟	石川	日成層の混合過程のモデル化に関する研究
大塚 寿一	中瀬	粘性土地盤上の重力式護岸の安定性に関する研究
沖中 知雄	三木	鋼接着継手部の破壊靱性
萱場 祐一	福岡	河道湾曲部の局所洗掘軽減のためのベーン工に関する研究

氏名	指導教官	卒業論文名
齊藤博之	木村	圧縮性に富む砂地盤の沈下性状について
榊原幸彦	森地	大都市高規格道路の利用特性と沿岸環境影響の分析
櫻井有哉	吉田	外周を拘束された馬蹄型鋼管の非線形解析
佐藤尚稔	灘岡	衛星画像データを用いた石狩川河口周辺の沿岸水理解析
篠塚英一	森地	仙台市の地下鉄開業による旅客行動の変化
島村喜一	福岡	種々の配列を有する河川護岸ブロックの作用する流体に関する研究
末元清聡	日野	密度成層中における円錐の後流
鈴木木達	木村	二成分コーンによる貫入試験に関する基礎的研究
鈴木木徹	灘岡	境界要素法と渦素子法を応用した波と渦の相互干渉過程の解析
妹尾賢一郎	三木	鋼支承部の疲労損傷原因とその補修・補強
竹田雅紀	大町	有限要素法による土の破壊シミュレーションの試み
玉嶋克彦	灘岡	音環境から見た海岸空間構造の研究
田村英久	大町	アースダムの簡便な3次元振動解析モデル
東瀬克己	中瀬	高盛土内の保護管付き橋台の地震時安定性
中下兼次	長瀧, 大即	硬化したコンクリート中における塩素イオン量の測定に関する研究
原田恒樹	木村	繰り返し荷重を受けた粘性土の間隙水圧挙動に関する研究
日向博文	吉田	軸力と曲げ変形の連成を考慮した弾性床土のはりの有限要素解析
廣兼克憲	日野	人工知能による水資源の予測と管理
福元達也	石川	都市の中小河川の水量・水質の日変化に関する基礎的研究
二村亨	野村	角柱に作用する流体力の有限要素解析による評価
丸山修	森地	回転地域航空の導入可能性分析
三橋浩一	長瀧	アルカリ骨材反応抑制に及ぼすフライアッシュの影響
吉見学	野村	振動する物体回りの流れの有限要素解析 エキスパートシステムを利用し橋の概略設計

■1990年(平成2年)

氏名	指導教官	卒業論文名
磯崎智史	大即	セメント硬化体中の鉄筋における分極曲線モデルの基礎的研究
悦道博之	灘岡	矩形容器内における砕波現象に関する研究
大久保純美弘	吉田	構造解析教育のためのパソコンソフト開発に関する研究
太田賢一	石川	湾曲部2次流の発達に対する河床横断勾配の露について
大前晋一	灘岡	シートフロー現象に関する実験的研究
小池弘明	木村	コーン貫入抵抗に及ぼす塑性指数および過圧密比の影響
笹川精一	石川	普通ゴミの発生原単位について
三宮武卓	福岡	河道砂州の規模縮小化に及ぼすベン工の効果について
住吉卓足	長瀧	コンクリート構造物の緑化による美観の向上とその評価方法
田中知足	吉田	有限要素解析のための自動要素分割システムの構成
タン ヨンソン	森地	深夜交通需要の実態分析
新井田浩	福岡	樹木群が繁茂している河道の洪水流計算法
野中雅彦	日野	リーフ海岸における波群性サーフビートの発生と個々波の変形
蓬萊晃文	中瀬	繰り返し荷重を受けた低塑性粘性土のせん断特性に関する研究
前田俊一	石川	堰による中小河川水質浄化について
増原康布	三木	電位差法による溶接部疲労亀裂の測定
茂木秀則	大町	常時微動から推定した埋立て地盤の振動特性
山崎淳	森地	海外旅行の発生量及び分布量の分析
米澤洋	三木	鋼の破壊とAE特性
渡部要一	木村	複合地盤上の重力式護岸の裏込め荷重に対する安定性について

■1991年(平成3年)

氏名	指導教官	卒業論文名
相浦宏紀	三木	絵画に見る橋の景観の特性
赤松和人	屋井	海上交通サービスの選好モデルに関する検討
浅野永嗣	長瀧	超音波によるコンクリート構造物の欠陥探査
五十嵐昭生	池田	森林土壌の濁水緩和機能に関する基礎的研究
石井裕二	長瀧	コンクリート表層部の性状が汚れに与える影響
石原謙治	三木	鋼床版の変位誘起疲労の発生メカニズム
稲垣聡	日野	森林・水面が果たす気候緩和効果に関する実測・理論解析及び数値実験による検討
岩松智浩	木村	低塑性粘性土のせん断特性に関する研究
魚谷憲	屋井	都市間交通分担モデルの作成方法の検討
遠藤達哉	大町	地盤振動特性と中規模地震による学校の被害分布
岡田昌彰	森地	自動車による観光行動の分析
奥村卓也	日野	孤立峰によってひきおこされる内部重力波に関する実験的研究
鹿島龍之介	屋井	空港周辺地区の利用現況に関する考察
金井敏生	池田	閉鎖海域における混合現象に関する基礎的研究

氏名	指導教官	卒業論文名
小泉 幸弘	森地	国際空港の需要予測に関する研究
神田 政幸	木村	粘土地盤中に存在する砂層の支持力特性に関する研究
佐藤 健二	福岡	植生護岸の対侵食性の評価
下村 勝之	長瀧	CFRPの引張強度特性とそれを補強材としたコンクリート梁の力学特性
白水 勝之	灘岡	海岸景観設計のための波の動的シミュレーション
瀬川 律文	大町	地震動早期検知システムに関する基礎的研究
高井 嘉親	吉田	幾何学的非線形有限要素解析のアルゴリズムに関する基礎的検討
高竹 橋政	三木	超音波の数値シミュレーションと非破壊検査への応用
田村 英寿	木村	低塑性粘性土地盤の地震時挙動に関する研究
中川 康之	灘岡	陸域情報を統合した沿岸海洋汚染の衛星画像解析－沖縄赤土流出問題を例として－
中村 憲太郎	灘岡	重みつき残差法に基づいた多成分波動方程式の定式化
橋内 宏至	吉田	構造解析教育のための対話型平面骨組解析パソコンソフトの開発
浜岡 秀勝	大即	ひびわれ存在下の鉄筋の腐食に及ぼす各種因子の実験的検討
平山 孝浩	森地	交通安全面からみた道路構造と交通管理に関する研究
前田 泰芳	灘岡	細密地上気象データに基づいた首都圏における局地気象解析
松嶋 正則	吉田	有限要素法による移流拡散問題の解析に関する基礎的研究
松永 宣夫	大即	土中構造物のマクロセル電流に影響を及ぼす因子の電気化学的検討
宮川 泰彦	福岡	密集市街地における洪水氾濫数値シミュレーションと氾濫流の制御の研究
山本 武志	森地	旅客の通勤鉄道経路選択に関する研究
	大即	海洋環境下におけるアルカリ骨材反応の気候とフライアッシュによる抑制効果

■1992年（平成4年）

氏名	指導教官	卒業論文名
赤尾 欽正	吉田	外周を拘束された馬蹄型鋼管の非線形挙動の解析
今村 立聡	大即	超音波パルス反射法によるコンクリート打継目の剥離検出方法に関する基礎的研究
岩立 次郎	三木	鋼材のひずみ時効効果の破壊力学的評価
遠藤 平篤	長瀧	外部環境がコンクリートのアルカリ骨材反応による膨張メカニズムに及ぼす影響
太田 篤	長瀧	コンクリート打継目における中性化の進行に関する研究
粕谷 暁	大町	震災時における都市内高速道路の交通管制に関する研究
片岡 正次郎	大町	突出基盤が堆積層の地盤震動に及ぼす影響
金沢 稔	日野	都市における植生が果たす気候緩和効果に関する気象データとリモートセンシングによる解析
川崎 将生	木村	下部に粘土層を有する砂層の支持力特性に関する研究
黒川 和浩	吉田	非線形有限要素解析における収束計算の加速法に関する検討
黒田 裕介	池田	森林土壌の懸濁質濾過機能に関する基礎的研究
児玉 克敏	森地	交通事故統計の地図情報化と事故発生要因分析
小林 林周	大町	美術館における展示品の地震対策の現況
小林 幹人	屋井	近年の高層住宅間の居住実態について
近藤 裕之	森地	幹線交通施設整備が地域の発展に及ぼす影響の実証的分析
五藤 博之	屋井	都市航空サービスのマーケット構造の変化
斉藤 隆之	大即	モルタルの自癒作用が内部に埋め込まれた鉄筋の塩化物腐食に及ぼす影響
酒井 貴之	竹村	近接盛土に伴う軟弱地盤中の抗基礎の変形挙動に関する研究
佐野 健一郎	大即	コンクリート用混和材としてのシリカフェームの特性
塩梅 崇	木村	コーン貫入試験における先端抵抗並びに間隙水圧消散挙動に関する研究
白石 恭章	三木	橋梁のアナログ構造デザインに関する研究と実験的提案
直原 史明	屋井	首都圏内の鉄道貨物輸送の分析
曾田 英揮	福岡	ベン工を用いた多様な川底の創出と魚への配慮
高田 和幸	屋井	休日交通の高速道路選択モデル
大東 道郎	福岡	自然堆積河岸の侵食過程に関する研究
津森 貴行	福岡	河道内植生による洪水流の水平混合と抵抗
中島 英夫	竹村	静的せん断力を受ける低塑性粘性土の繰返しせん断特性に関する研究
中塚 永敏	森地	周遊特性を考慮した観光交通行動分析
中野 修	吉田	大変形解析法における弾塑性評価過程に関する基礎的検討
中野 充	日野	レーザー光を用いた成層密度場逆推定法に関する研究
西尾 和憲	三木	橋梁構造に生じる変位誘起疲労に関する研究
二宮 阿弥子	長瀧	表層部の保水性能がコンクリート構造物の汚れに及ぼす影響
二瓶 泰雄	池田	各種構造物による湧昇流の発生に関する実験的研究
原田 典佳	吉田	移流拡散問題の有限要素解析に関する基礎的検討
船見 純一	三木	橋のスケール感の認識構造
前内 永敏	福岡	密集市街地における洪水氾濫に関する研究
前松 原一成	池田	沈水性植生の穂波現象に関する実験的研究
松浦 利之	長瀧	シリカフェームを混和したコンクリートの耐海水性に関する基礎的研究
三浦 央晴	福岡	船が造る波のエネルギーを減衰させる河岸ヨシ原の効果
三宮 田正史	池田	直立性植生層の遷移領域流れに関する基礎的研究
村山 宣義	日野	実河川洪水流中の3次元大規模乱流構造に関する研究
目黒 浩一郎	森地	交通情報提供に着目した交通行動分析

氏名	指導教官	卒業論文名
森 祥子	三木	超音波探傷シミュレーションによる欠陥形状識別に関する研究
森 暢典	日野	植生-大気系における運動量輸送・熱・物質交換に関する実測・数値解析による検討
森 有一朗	木村	地下水圧上昇に伴う堤体盛土の崩壊機構に関する研究
吉 迫和生	竹村	自立土留め壁を用いた軟弱地盤の掘削時安定性に関する研究

■1993年(平成5年)

氏名	指導教官	卒業論文名
秋 田 宏 行	長瀧	シリカフェームの混和がアルカリ骨材反応に及ぼす影響
穴 見 健 吾	三木	多軸応力場における疲労き裂の進展停止条件
安 部 智 久	日野	熱収支解析によるヒートアイランド現象の解明とその抑制に関する研究
井 上 幸 一	竹村	裏込め荷重を受ける軟弱地盤上の抗基礎橋台の安定性に関する研究
岩 村 武 史	屋井	高速道路を利用した休日レジャー交通の分布量予測
岩 本 敏 彦	木村	浸透流による盛土崩壊現象とその対策に関する研究
魚 地 征 一郎	吉田	有限要素解析における直接時間積分法とその特性に関する研究
牛 嶋 康 人	森地, 屋井	幹線旅客純流動表を用いた都市間交通の実態分析
牛 久 益 雄	木村	4成分コーンによる原位置強度測定に関する基礎的研究
内 山 雄 介	福岡	スーパー堤防上の水防災まちづくりに関する基礎的研究
太田垣 宏 司	屋井	鉄道経路選択モデルによるサービス改善効果の計測について
大 塚 勇 一	大町	魚雷の擦痕から推定される1930年北伊豆自身の地震動強さ
小 川 圭 一	森地, 屋井	情報提供が交通行動に与える影響に関する基礎的研究
奥 山 裕 一	三木	橋の造形と構造設計のインターフェース
柿 沼 孝 治	福岡	流水に対する野芝の侵食抵抗に関する研究
軽 部 裕 一	日野	植生層内流れのLESモデル構築のための風洞実験
川 島 正 史	竹村	柱体改良した軟弱年度地盤の掘削時変形・破壊挙動に関する研究
林 一 樹	屋井	居住地周辺環境を評価するモデルの作成
小 参 納 千 夏	大即	セメント硬化体における酸素拡散に及ぼす諸特性の検討
財 津 知 亨	池田	夏期における都市内河川とその周辺市街地の微気候
清 水 純 一	吉田	大次元有限要素方程式解法の効率化に関する基礎的研究
清 水 哲 夫	森地, 土井	住民意識に基づいた街路構造の交通安全性に関する分析
鈴 木 学 一	三木	木橋の構造形式および形態の選定に関する研究
高 瀬 正 司	大町	美術工芸品の免震展示台の試作
高 野 正 博	池田	防砂林の飛砂防止機能に関する基礎的研究
竹 市 基 治	土井	郊外観光地における土地利用変化および環境影響に関する分析
田 中 庸 介	土井	マクロ要因・外的要因の変動を考慮した開発利益計測手法に関する研究
塚 原 隆 夫	灘岡	風系の時空間的非一様性が閉鎖性水域内流動に及ぼす影響について
津嘉山 淳 一	木村	低塑性粘性土のせん断特性に及ぼす歪速度の影響に関する研究
寺 部 慎 太 郎	屋井	行政広告に対する住民の意識形成に関する考察
永 濱 淳 一	長瀧	超音波の伝播特性に基づくコンクリートひびわれの定量化の基礎的研究
久 川 裕 史	木村	単純せん断状態における低塑性粘性土の力学特性に関する研究
深 山 直 志	吉田	有限要素剛性マトリックスの誘導過程と評価精度に関する研究
藤 原 剛 一	福岡	緩傾斜護岸を有する湾曲流路の水理
古 莊 伸 一 郎	竹村	重力式構造物を支持する中間土地盤の地震時挙動に関する研究
星 野 文 夫	灘岡	新たな海岸構造物の提案に向けての景観CGシミュレータの応用
前 野 鳥 吾	灘岡	落雷位置標定システムと3次元レーダによる首都圏の集中豪雨解析
真 鳥 喜 博	長瀧	高流動域におけるコンクリートの流動性評価に関する基礎的研究
水 野 和 彦	大即	シリカフェームの前処理による分散の程度がセメント硬化体の強度に及ぼす影響
宮 脇 卓 哉	土井	社会資本整備・空間整序に関わる土地システムに関する基礎的研究
茂 木 正 敏	吉田	3次元有限要素解析のための入力データ自動作成法に関する研究
空 谷 真 一	竹村	帯過重を受ける中間土地盤の支持力・変形挙動に関する研究
山 口 明 伸	大即	鉄筋コンクリート部材の脱塩および再不動態化に及ぼす通電の効果

■1994年(平成6年)

氏名	指導教官	卒業論文名
網 野 貴 彦	大即	鉄筋コンクリート部材の脱塩と再アルカリ化に関する基礎的研究
石 川 史 郎	竹村	排水機能付き矢板に囲まれた砂地盤中の構造物の地震時挙動に関する研究
鵜 崎 賢 一	灘岡	夏季の東京湾における短周期内部波に関する現地観測
内 田 洋 平	吉田	三次元解析実用化を指向した有限要素方程式ソルバーに関する研究
榎 裕 二	吉田	移流拡散解析に適用する高精度直接時間積分法の開発に関する研究
大 野 修 史	灘岡	新しい波動モデルによる非線形分散性波動場の解析と室内実験による検証
小 澤 啓 明	石川	小型レーダによる空中雪密度の測定
金 縄 知 樹	木村	降雨時の斜面崩壊防止対策に関する実験的研究
喜 早 智 一	森地	全国幹線交通流動表示システムの開発とその応用
桐 山 和 晃	福岡	蛇行水路の局所洗掘を軽減する緩傾斜河岸の配置法
空 閑 健 一	池田	複断面開水路流に発生する周期渦の三次元乱流構造
小 柴 利 夫	土井	都市圏の土地利用構造の動的予測方法に関する研究

氏名	指導教官	卒業論文名
児玉知之	吉田	有限要素屈後解析の安定化のための初期不整導入法に関する研究
坂田龍之	屋井	GISを用いた商業地の交通影響分析
佐々木哲也	池田	砂層表面からの蒸発に及ぼす粗度の効果に関する基礎的研究
塩崎匡克	三木	箱断面補剛桁のダイヤフラム縦リブ交差部の構造疲労に関する研究
清水智明	大町	中学校の常時微動測定による横浜市のサイズミックゾーニング
館健一郎	池田	夏季にける感潮河川の水溫構造と熱収支
筒井啓	吉田	平面応力要素のせん断変形評価特性の高精度化に関する基礎的研究
渡名喜重	森地	道路の交通流に関する国際比較分析
中川隆広	屋井	経路重複度を考慮したプロビットモデルの特性
中谷弘志	福岡	緩傾斜護岸下流の流れと河床変動に関する研究
中山勇一	長瀧	シリカフェームのエージングがコンクリートの諸特性に及ぼす影響
西村徹	森地	全国観光実態調査を用いた目的地選択に関する研究
野本康介	灘岡	非対称振動流の乱流構造に関する実験的研究
久田成昭	木村	中間土のせん断特性に及ぼす拘束圧の影響に関する研究
比良章吾	大即	非破壊試験法によるコンクリート打継目の剥離の進展過程の評価
深津有彦	大即	AE法によるコンクリート部材の破壊進展形態の評価に関する研究
藤田多基	大即	通電によるコンクリート内のイオンの移動挙動
本松迫靖彦	大町	鐘楼の移動より推定される1909年姉川地震の地震動強さ
水野高幸	土井	観光地における広域的な緑地環境の変化に関する研究
三原淳慎	土井	内包環境負荷を考慮した都市圏の環境自立性の評価方法に関する研究
宮里心一	竹村	上部をジオグリッドで補強した二層地盤の沈下挙動に関する研究
宮津智文	長瀧	コンクリートの打継ぎが鉄筋の腐食に及ぼす影響
村田朝雄	福岡	縦断的に連続したテラスをもつ低水路河岸付近の流れと河床形状
森秀雄	土井	空間的整備状況の変化に着目した東京圏の社会資本整備の効率性に関する研究
矢崎剛	屋井	車利用者へのマーケティング効果に関する基礎的考察
野城一榮	福岡	魚の行動特性を考慮した魚道の提案
山上啓介	木村	上向きの力を受ける円形地下構造物の非排水安定性に関する研究
山内公介	三木	混合モード下の疲労きれつ進展とAE特性
横山勝英	竹村	中間土地盤における自立矢板壁の地震時安定性に関する研究
與良祐司	石川	七ヶ宿貯水池の成層状態に関する考察
渡辺一弘	長瀧	水中不分離性コンクリートの高性能化に関する基礎的研究
	三木	溶接欠陥から発生する疲労亀裂の超音波観察

■1995年（平成7年）

氏名	指導教官	卒業論文名
秋畑純一	竹村	軟弱地盤における土留め掘削時の安定性に及ぼす根入れの影響
雨宮啓二	土井	利用者意識を考慮したタクシー事業の適正規模に関する考察
荒井尚樹	八木	開放性の高い沿岸域の海水流動特性に関する研究
石井裕泰	桑野	繰返し荷重による粘土地盤の沈下に関する研究
伊藤健二	八木	重合波浪場における海浜流の平面及び鉛直構造に関する実験的研究
今井一隆	灘岡	雷・気象データと国土数値情報に基づく首都圏の雷雨性集中豪雨解析
入江光輝	石川	七ヶ宿ダム流域の洪水及び濁質流出に関する考察
岩崎宏和	吉田	有限要素法による三次元移流拡散解析過程に関する基礎的研究
枝英次	竹村	初期せん断を受ける中間土の繰返しせん断特性に関する研究
大谷隆之	大即	細骨材の粒形および粒度特性が各種混和材を用いたモルタルの品質に及ぼす影響
小川淳	森地	アジア諸大都市における交通状況と政策の変遷に関する研究
紀伊雅敦	土井	学生向け住居に関する選好構造の分析
栗原礼	灘岡	一方向不規則波の碎波現象に関する基礎的研究
黒坂基	長瀧	AE法によるコンクリートの破壊過程の評価に関する研究
小林康夫	八木	平面せん断乱流の水平混合特性に関する実験的研究
佐瀬正光	大即	通電によるコンクリート内のアルカリイオンの移動とアルカリ骨材反応抑制に関する研究
佐原史浩	竹村	盛土荷重を受ける中間土地盤の安定性に関する研究
澤井賢	長瀧	セメントの水和に及ぼす微粒子混和材と高性能AE減水剤の相互作用に関する研究
柴田常德	大即	酸素透過性の相違が鉄筋コンクリートのマクロセル腐食に及ぼす影響
渋谷昌史	池田	都市の微気象観測
白銀成志	森地	注視行動による交通事故危険性の評価
清藤幹雄	桑野	掘削時における積層導抗トンネルの安定性に関する研究
高橋成典	大町	鉄道レールの座屈による地震時地盤ひずみの推定
高柳大輔	森地	開発利益の要因別特定方法に関する研究
高谷英樹	三木	埋設管の耐震性評価のための三次元動的応答解析
戸田祐嗣	池田	複断面開水路に発生する周期渦の瞬間構造
仲摩貴史	大町	転倒防止家具の提案と評価
西部隆宏	石川	小川原湖への塩分流入にかかわる水文量時系列データの解析
布川修	桑野	砂地盤上の既設盛土の液状化対策に関する研究
根岸裕	三木	フランジガセット継手部の疲労強度向上法に関する研究

氏名	指導教官	卒業論文名
樋口 嘉剛	三木	コンクリート構造部材の死荷重応力推定法に関する研究
藤倉 修一	長瀧	各種イオンのコンクリート内部通電挙動に影響を及ぼす諸要因の検討
藤原 新実	吉田	三次元ソリッドモデルのプリ・ポストプロセッシングに関する研究
藤原 武義	吉田	六面体要素における次数低減積分とアウグラス制御に関する研究
船山 義之	長瀧	粉体の粒度特性がモルタルのレオロジー性状に及ぼす影響に関する研究
松永 考司	池田	河川流出砂による河口デルタ形成に関する実験的研究
村上 道弘	吉田	三次元解析の効率化を目指した有限要素方程式解法に関する研究
山下 哲幸	灘岡	微気象観測に基づく砂浜海岸空間の温熱快適性の解析と評価
山田 真幸	三木	超音波による各種欠陥表面状態の評価
吉田 忠司	土井	調整速度を考慮した都市圏構造変化のモデル化

■1996年(平成8年)

氏名	指導教官	卒業論文名
青木 真	黒川	交通手段選択行動における定時性の要因－東京～つくば間の高速バス利用者－
石川 敏充	吉田	平面骨組構造を対象とした複合非線形動的応答解析法に関する研究
一ノ瀬 広樹	屋井	太平洋圏域における航空流動と貿易・経済統計との相関分析
稲垣 宏和	吉田	兵庫県南部地震における地震動特性に関する基礎的研究
井上 紳一	森地	電動アシスト自転車を用いた車両共有システムに関する基礎的研究
伊原 崇	屋井	ランプ合流部における交通流のマイクロ分析
臼井 節	館石	弾塑性3次元解析による鉄筋コンクリート柱帯鉄筋の有効性に関する研究
大春 宏一郎	桑野	飽和砂地盤中の排水機能杭の地震時挙動
岡本 匡史	大即	通電を施したセメント硬化体中の電位分布と塩化物イオンの移動挙動の関係
緒方 健太郎	八木	開放性沿岸域における成層期の水温変動特性に関する研究
川上 太一朗	大即	物理的・化学的側面からみたコンクリート中のイオンの移動メカニズムの解明
木内 聡	三木	溶接残留応力の三次元分布
久保 智志	黒川	猪苗代湖における自動車周遊行動分析
久保田 武志	土井	レクリエーション地域内の道路整備手法に関する考察
小池 一之	年繩	傾斜地盤における面内振動と面内波動の特性
河野 哲也	池田	現地観測による河川感潮域水温形成機構の研究
坂井 康一	屋井	商業地区における自動車と歩行者との交通シミュレーションに関する研究
堺 淳一	川島	強震動を受ける橋脚の非線形地震応答特性に関する研究
佐藤 元紀	館石	表面波を用いた鋼材の非破壊検査に関する研究
瀬崎 智之	灘岡	夏季の内湾性人工海浜における水環境に関する研究
先崎 隆史	森地	アジア大都市の交通施設整備に関する比較分析
鈴野 裕隆	石川	簡易採水器を用いた都市洪水水質の多地点観測
須田 純也	大町	点震源モデルによる半無限弾性体表面での地震動特性
武居 孝尚	大即	高流動コンクリートの施工時性能評価に関する研究
田島 啓司	川島	地震応答スペクトルに及ぼす減衰定数の影響とその定式化に関する研究
谷田 哲也	大町	強い上下動が1自由度系弾性地震応答に及ぼす影響
鶴田 泰士	石川	雨音解析による雨量強度の推定に関する研究
富永 高行	八木	浅い水平せん断流場における大規模渦構造とその発達過程に関する研究
中村 則保	灘岡	固液二相噴流における乱流特性に関する実験的研究
番匠 谷司	長瀧	フレッシュコンクリートの凝結－硬化時間の制御に関する基礎的研究
東川 孝治	灘岡	砂浜海岸の植生環境に関する基礎的研究
福田 忠弘	神田	河川に沿った海風及び汚染物質の侵入挙動に関する基礎的研究
松本 充生	長瀧	サーモグラフィ法によるコンクリートのひび割れ評価に関する研究
三田 大介	三木	都市内高架橋の景観評価
森 宣夫	森地	都市間高速道路の所要時間情報に関する研究
森本 信次	土井	幹線道路沿道地域における建替誘導手法の研究
森脇 亮	神田	森林が光化学大気汚染に及ぼす影響に関する基礎的研究
安元 健二	桑野	傾斜荷重を受ける柱体改良地盤の支持力特性
山田 知裕	池田	植生層内外の乱流構造と熱・物質交換機構に関する現地観測
湯澤 謙一郎	桑野	中間土の非排水せん断特性に及ぼすせん断速度の影響
渡瀬 博	大即	電気化学的手法によるスターラップの腐食機構の検討
渡部 義之	年繩	常時微動を用いた宝塚・練馬両地区における地盤振動特性の評価

■1997年(平成9年)

氏名	指導教官	卒業論文名
荒井 智代	館石	鋼製橋脚の地震時挙動に関する解析的研究
飯田 航次	石川	日成層形成時における霞ヶ浦高浜入りの湾水交換
飯山 かほり	川島	免震橋の地震応答特性に関する研究
出原 克也	屋井	短い加速車線長を持つランプにおける合流挙動モデルに関する研究
井上 裕史	神田	環境汚染雲の数値シミュレーション
岩井 徹	土井	業務交通データに基づくミーティング行動特性の分析
上杉 知	黒川	路上駐車車両が走行車に与える影響に関する研究

氏名	指導教官	卒業論文名
内山雄介	八木	成層形成期における東京湾湾奥部周辺の水環境特性
江口由紀	土井	東京・ソウルにおける市街地形成および都市のコンパクト性の比較分析
岡本道孝	竹村	砂斜面肩の杭の水平抵抗に関する研究
川口喜孝	竹村	地震時液状化による側方流動を受ける杭式岸壁の安定に関する研究
川名英人	大町	半経験的手法による直下地震に対するダム応答予測
木本和志	三木	疲労き裂の進展に伴う溶接残留応力の再分布挙動に関する研究
休場裕子	三木	鋼構造物の地震時脆性破壊発生に対する鋼材特性からの検討
黒瀬信弘	大町	古都鎌倉における文化財の地震危険度調査
グエン グォク トゥアン	日下部	未圧密粘土地盤中の単杭の水平抵抗に関する研究
小林範俊	大即	鉄筋とコンクリートの界面の空隙形状に及ぼす鉄筋形状とコンクリートの品質の影響
近藤緑	竹村	軟弱粘土地盤中の鉛直土留め掘削時の壁面土圧に関する研究
斎藤隆弘	長瀧	けい酸質微粉末の粒度と活性度がコンクリートの高性能化に及ぼす影響
榊原泰造	川島	強震動を受ける鋼アーチ橋の耐震性に関する研究
坂巻直紀	大即	スターラップの腐食機構に及ぼすひび割れの影響に関する基礎的検討
佐野貴之	池田	瀬の水理特性に関する研究
佐野勝	屋井	ランクロジットモデルを応用した住民意識の調査・分析法
東海林光樹	石川	横浜市和泉川の流況特性に関する観測と解析
杉田繁	八木	東京湾湾口部における物質輸送特性に関する数値実験
杉本高	池田	現地観測による植生層内外の乱流構造、熱・物質輸送および穂波の形成機構
杉山茂	土井	頭脳立地法による産業立地政策の有効性と地域開発効果
鈴木讓	神田	通過交通の影響を含めたストリートキャニオンにおける熱収支の実測
住谷拓人	八木	内部波によって引き起こされる流れに関する研究
仙崎達治	屋井	鉄道経路選択における選択肢間の類似性に関する検討
高谷亘	吉田	有限要素法による非圧縮粘性流れの解析法に関する基礎的研究
高柳百合子	神田	神宮の森が都市大気に及ぼす環境気象学的影响について
他谷周	吉田	大変形と材料非線形を考慮した平面骨組構造の地震動応答解析
千輪寿	屋井	伊豆高原周辺の観光周遊行動に関する分析
塚原絵万	長瀧	超速硬性セメントを用いた新旧コンクリートの打継目に関する研究
富田芳男	長瀧	コンクリート内部の欠陥評価における超音波の周波数特性に関する研究
西田朱里	館石	繰り返し荷重を受けるRC柱の曲げ変位解析
西田秀明	年縄	横浜市の強震観測点および鶴見地区における地盤震動特性の評価
西村剛士	灘岡	多点観測データに基づく大港湾内外の波浪特性と係留船舶の長周期動揺特性の解析
原田誠	土井	訪問可能性を考慮した自然観光地域への選好構造の分析
平山周一	大即	鉄筋コンクリート部材のひび割れの電着によるリハビリテーションに関する基礎的検討
峯崎勇一	黒川	駐車場案内システム存在下の駐車場選択行動に関する研究
本江邦旬	日下部	不攪乱風化花崗岩のせん断挙動
山口亮	年縄	1923年関東地震における甲府盆地の被害分布の成因
山田敦	三木	超音波探傷試験における欠陥の検出及び識別性能改善に関する研究
横堀達也	吉田	釧路沖地震における地震動特性に関する基礎的研究
横山智子	灘岡	沖繩リーフ海域における海底分光反射特性解析と衛星モニタリングへの応用
吉田謙一郎	館石	軸力と曲げを受けるコンクリート充填鋼管柱のコンファインド効果に関する研究
吉野忠和	灘岡	東京湾における風系の時空間変動特性と湾内海水流動への影響の解析
米今智信	日下部	せん断時における土粒子の微視的観察
渡邊学歩	川島	地震時に斜橋に生じる衝突の影響とその緩和法に関する研究

■1998年（平成10年）

氏名	指導教官	卒業論文名
赤松良久	池田	現地観測に基づく瀬と淵の水理特性及び水質・生物一次生産に関する研究
石井宏明	神田	スキャニングライダーによるSPM濃度の空間分布計測に関する基礎的研究
板橋美保	川島	水平地震力分散形式橋梁の地震力低減係数に関する研究
井橋英蔵	土井	中心市街地における商業機能の推移に関する要因分析
宇根寛	川島	多径連続ラーメン橋の非線形耐震解析
梅津彰	吉田	立体骨組構造解析における部材内の局所的応力評価に関する研究
江崎太一	竹村	軟弱地盤中の支保山留め掘削時の壁体並びに周辺地盤の変形挙動
尾崎大輔	大町	主要活断層域外で考慮すべきレベル2地震に関する基礎的検討
鹿島正彦	神田	海風前線に着目した都市河川の風道効果に関する基礎的研究
金井卓	三木	突合せ溶接継手における許容欠陥寸法の検討
河合健史	黒川	用途別面積からみた首都圏における住都公団施行の団地開発の変遷と特性に関する研究
木村勇人	大即	欠陥部がモルタル中鉄筋の塩化物によるマクロセル腐食の形態に及ぼす影響
熊野良子	灘岡	沿岸環境モニタリングのための新たな衛星画像解析法の実用化と応用
剣持安伸	吉田	立体骨組構造を対象とした地震動応答解析法に関する基礎的研究
小林亜紀子	八木	外洋水が冬季東京湾の海洋構造に与える影響に関する研究
小林華奈	神田	植生モデルによる大気保全効果ポテンシャルの評価
小西伸英	灘岡	陸・海接合部としての河口周辺部における流動場の数値シミュレーション
佐々木理	年縄	不整形地盤上の構造物が地盤震動に与える影響

氏名	指導教官	卒業論文名
佐藤 恵流	石川	利根川河口堰下流部の嫌気水塊の発達について
菅沼 久忠	三木	形状表現による都市内高架橋の視覚刺激改善に関する研究
平康 弘	日下部	既製パネルを用いた3ヒンジトンネルの構築プロセスのモデル化
竹田 真二	黒川	競技場来場者の経路選択特性に関する研究 - 国立競技場をケースとして -
田岡 幸司	八木	短波海洋レーダーに基づく冬季日本海能登半島沖の流況解析
高田 伸二	屋井	交通計画に対する市民意識の構造分析
高橋 和也	三木	高強度鋼材適用による鋼橋構造の合理化の可能性
高橋 千加	屋井	パラトランジットを考慮したOD交通量の更新方法について
竹之井 勇	三木	鋼材の塑性歪履歴による破壊靱性劣化の研究
堤 史尚	竹村	ジオグリッドで補強された斜面の地震時永久変形に関する研究
中野 竜矢	石川	穀脈を利用したヤマトシジミの年齢推定法について
野崎 郁寛	桑野	細粒分を含む砂の液化化特性に及ぼす拘束圧の影響
橋本 聡	桑野	砂の弾性的変形特性の異方性に関する研究
橋本 直	大町	実測記録にみられるアーチダムの地震応答特性
花井 洋子	神田	時空間的に成長する人口森林モデルの構築
原法 生	大即	再生骨材の使用がコンクリート中における粗骨材とモルタル間の界面形成に及ぼす影響
福元 正武	池田	複断面開水路における横断方向運動量輸送
堀川 誠	灘岡	砂浜と干潟の比較による湾奥部極浅海域の水環境特性に関する研究
本多 剛	桑野	補強されたトンネル周辺地盤の変形挙動に関する研究
松岡 恭弘	土井	環境財に関する個人の認識度を考慮したCVM
松田 裕	年繩	強震記録と常時微動記録を用いた町丁目単位の震度分布予測
溝口 敦	川島	強震動を受けるRCアーチ橋の耐震性に関する研究
皆川 浩	大即	各種結合材を用いたモルタル中における塩化物イオンの拡散と電気泳道の相互関連性
村上 康紀	屋井	群行動を考慮した歩行者のシミュレーションモデル
山野 浩	土井	空港後背圏の空間計画と都市的機能の集積実態に関する分析
山池 智明	池田	不透水制御を有する流れの平面二次元構造に関する実験的研究
吉岡 健	八木	利根川河口域における淡水フロントの空間構造に関する現地観測
依田 佐知子	日下部	地盤汚染の空間的広がりに関する一考察
米田 慶太	川島	既往の技術基準で耐震設計された橋の耐震性評価に関する研究
脇 俊一	竹村	破碎性しらすの支持力・変形挙動

■1999年（平成11年）

氏名	指導教官	卒業論文名
荒川 泰二	三木	板厚方向非一様残留応力の測定
井澤 淳	竹村	ジオグリッド補強盛土の地震時挙動に関する研究
石神 孝裕	黒川	客観的指標からみた「東京一極集中」とその動向に関する基礎的研究
石田 知礼	神田	首都圏におけるGPS可降水量の時空間変動解析
井上 修作	大町	美術工芸品のための展開式耐震展示台の改良と性能評価
内田 智也	桑野	ベンダーエレメントによる三軸供試体内せん断波速度計測に関する基礎的研究
衛 暁非	三木	非合成桁のRC床版と鋼桁間の付着強度に関する研究
太田 弘次	大町	震源断層の破壊にともなう地盤変動の可視化
奥園 孝二	神田	人工島を利用した東京湾上空の大気環境観測
小嶋 潤	年繩	簡便な建物の固有周期推定方法の開発
恩田 雅也	二羽	コンクリートの変形の局所化を考慮した分布ひびわれモデルと有限要素解析
柿澤 美紀	池田	不透水制御を有する湾曲部流れに関する実験的研究
桂 健太郎	廣瀬	欠陥を有する異方弾性体のBEM解析
河村 一弘	池田	複断面開水路に生じる水平渦と横断方向土砂輸送
工藤 健太郎	石川	旧北上川の塩水遡上現象の現地観測及び数値シミュレーション
熊谷 兼太郎	池田	礫床河川における土砂・有機物・栄養塩類の収支および輸送過程に関する現地観測
小林 裕介	太田	亀裂の分布する軟岩斜面の安定解析
古明地 正典	三木	多径間橋梁の耐震性能評価とその向上に関する研究
坂本 拓也	三木	鋼管トラス格点部の疲労強度およびそのコンクリート充填による向上効果
高濱 勉	年繩	高感度地震計を用いた交通量測定方法の開発
田渕 広嗣	灘岡	東京湾における成層期流況の変動過程と内部潮汐波に関する現地観測
玉置 郁	廣瀬	超音波法によるPCグラウトの充填度評価に関する研究
田村 信吾	二羽	RCディープビームのせん断強度の寸法効果に関する実験的研究
田村 仁	灘岡	碎波を伴う波動モデルの平面波浪場への拡張について
段 涛	屋井	ETC車載器の普及予測のための検討
外木 崇彦	屋井	デルファエ法を応用した市民意識調査の試行
中村 邦政	日下部	水平過重を受ける単杭の挙動に関する基礎的研究
永井 政伸	川島	免震橋の荷重低減係数に関する研究
長峰 知徳	石川	小川原湖における湖上風の空間分布とそれが湖流に及ぼす影響について
西川 亮	黒川	右折直進事故が多発する交差点における危険性の評価に関する研究
西田 孝弘	大即	鉄筋コンクリートの乾燥収縮ひび割れに対する電着による補修効果の実験的検討
林 豪人	日下部	破碎性材料の一次元圧縮の時間依存性に関する研究

氏名	指導教官	卒業論文名
早野 豊	桑野	種々の主応力方向に繰返しせん断を受けた豊浦砂の変形特性に及ぼす初期構造の影響
福島 裕樹	竹村	高水時における鋼矢板二重仮締切り構造物の破壊挙動に関する研究
星 恵津子	川島	落橋防止構造の有効性に関する研究
細入 圭介	川島	アンボンド区間を有する鉄筋コンクリート橋脚の繰返し変形特性に関する実験的研究
堀 裕人	黒川	都市における人工分布、交通特性が運輸エネルギー消費量に及ぼす影響に関する研究
松井 孝治	大即	コンクリート中の遷移帯に及ぼす練混ぜ・締固めの影響に関する基礎的研究
身崎 成紀	廣瀬	水浸探触子の特性の同定に関する研究
水野 隆裕	竹村	SCP地盤上の重力式岸壁の安定性評価に関する基礎的研究
光畑 太	屋井	ジープニーの車両及び行動の特性分析
三室 徹	屋井	狭幅員道路における自転車と歩行者の交錯に関する分析
宮田 智博	日下部	遮水ライナーから漏出する汚染物質地盤内挙動
本永 良樹	池田	横断方式に底面粗度の異なる開水路合流部流れでの水理現象に関する実験的研究
森井 順之	灘岡	現地連続計測型多成分濃度計開発のための基礎的研究
張 翔雲	神田	花粉の空間動態の数値シミュレーション
楊 正宇	太田	締固め高盛土の施工コンピュータシミュレーション
Kim In	大即	打継目がコンクリート中鉄筋の中性化に伴う腐食の形態に及ぼす影響
Vo Thanh Hung	二羽	せん断補強されたRCディープビームのせん断強度の寸法効果
前田 利光	太田	軟弱地盤上に構築された高速道路盛土の沈下と変形
三城 健一	桑野	トンネル周辺地盤の変形に及ぼすネイル補強とライニングの効果に関する基礎的研究

■2000年（平成12年）

氏名	指導教官	卒業論文名
浅野 健	池田	礫床河川における洪水前後の高水敷土壌変化と有機物、栄養塩の輸送に関する現地観測
新井 康之	桑野	大変位時の砂地盤と杭の相互作用に関する基礎的研究
井上 智裕	灘岡	現地サーフゾーンにおける海浜流場の時空間変動特性について
入江 伸明	日下部	既成パネルを用いた3ヒンジトンネルの盛土施工の再現とトンネル表面粗滑による影響
岩子 洋一	土井	ネットワークを考慮した新規参入企業の国内航空市場への響分析
植原 健治	川島	ゴム製緩衝装置とダンパーによる桁間衝突の低減効果
上村 竜介	竹村	遠心模型による粘土地盤作成とその強度特性評価法に関する基礎的研究
内野 大介	石川	旧北上川蛇行部における塩水楔界面の変動について
大作 和弘	石川	濁質の浮上に伴う利根川感潮域下層部の酸素消費について
大滝 諭	石川	常陸川水門の操作によって生じる霞ヶ関水系のサージ現象
岡 真紀子	土井	工事渋滞損失を考慮した道路占用工事の運営方法に関する研究
鬼塚 良介	大即	粗骨材の比重がコンクリートの界面性状、物質透過性および強度特性に及ぼす影響
蒐 文彦	上田	空間経済の開放性に応じた公共投資の費用便益分析
粕谷 泉	池田	不透水制群を有する開水路内の流れと浮遊砂輸送
勝山 滋郎	上田	公共投資に関する集団的意思決定システムの制度比較
木村 博憲	桑野	ジオグリッド形状が引き抜き特性に及ぼす影響に関する研究
小瀧 教正	市川	連続合成桁の中間支点部におけるコンクリート床版と鋼主桁との合成挙動に関する研究
小長井 彰祐	大即	材料分離及び打継ぎ処理がコンクリート中鉄筋の腐食形成機構に及ぼす影響
木場 美子	二羽	超軽量人工骨材を用いたコンクリートの破壊力学特性値に関する実験的研究
後藤 亮晶	土井	中心市街地の活性化方策の有効性に関する研究
斎藤 勝彦	三木	日射を受ける橋梁の温度変化を利用したモニタリングについて
齋藤 輝彦	八木	夏季東京湾における内部潮流の基本特性に関する研究
下平 剛之	竹村	ジオグリッド補強盛土の地震時変形抑制効果に関する研究
白井 克弘	大町	鎌倉の地震記録にみられる顕著な後続波群に関する研究
鈴木 章浩	竹村	地震時における地盤変位を考慮した杭基礎の安定性
鈴木 宏一郎	太田	ジオシンセティックスによる補強効果と有限要素シミュレーション
鈴木 直人	市川	斜角を有する橋梁の地震時挙動とその設計法に関する研究
須永 純史	桑野	三軸試験による豊浦砂の微小ひずみ変形特性に関する基礎的研究
田中 亮史	廣瀬	超音波による材料界面の付着評価に関する研究
田邊 篤一	年縄	甲府盆地内を伝播するやや長周期地震動の特性
張 晋	日下部	テイルボイドの発生と裏込め注入による地盤の変形挙動に関する模型実験
永澤 洋	市川	腐食損傷が橋梁の耐荷力に与える影響の評価
畑田 俊輔	川島	多点入力を受ける橋梁の地震応答特性に関する研究
花村 斉	池田	複断面河道の湾曲部における流れの構造に関する実験的研究
末田 慎也	黒川	一般廃棄物清掃事業の効率性と収集範囲の関係からみた広域行政のあり方
杉崎 光一	黒川	電子メール導入の業務交通への影響に関する基礎的考察－代替性と補完性の視点から－
濱田 正治	土井	マニラ首都圏の中低所得層の住環境意識に関する研究
日比野 常一	桑野	トンネル周辺の補強砂地盤の変形に関する研究
福田 有樹	三木	突合せ溶接継手の強度特性における溶接金属の影響
藤原 千織	廣瀬	異方性鋼材に対する超音波探傷試験のシミュレーション解析
古庄 龍悟	三木	極低降伏点鋼のせん断特性に関する研究
峰岸 竜太	竹村	軟弱粘土地盤上における鋼矢板二重仮締切構造物の変形破壊に関する研究
矢口 大三	廣瀬	移動荷重を受ける3次元半無限弾性体の応答性状解析

氏名	指導教官	卒業論文名
安江 暁 宣	屋井	事業者の動向を反映したETC車載器の普及予測に関する研究
山川 拓 郎	日下部	破砕性円柱積層地盤上フーチングの時間依存沈下現象
山岸 陸 功	川島	設計地震力の最小値規定が谷部横断型ラーメン橋の耐震性に及ぼす影響
山口 亮 太	三木	道路橋のライフサイクルコスト評価
山田 敏 之	屋井	走行実験データに基づく都市高速道路合流部における運転挙動に関する分析
吉野 広 郷	屋井	国際海上コンテナの陸上輸送に関する基礎的考察
ラートサマッティヤクン	二羽	RC部材の局所的圧縮破壊を考慮した格子モデル解析
渡 辺 健	二羽	コンクリートの圧縮破壊の局所化および破壊力学特性に関する実験的研究
渡 邊 倫 樹	太田	谷の浸食量・不連続面分布から見た山岳崩壊の予測
坪 田 周 作	上田	交通ネットワーク整備効果に対する規制・誘導政策の影響
キン・ナンキ	年繩	台湾集集地震における霧峰での建物被害と地盤特性の関係
斉 藤 淳	川島	免震支承および橋脚がともに塑性化する場合の橋の地震応答特性
チャンパン・ボワイエン	大即	多孔質土木材料中のイオンの移動現象およびそれに伴う材料物性の変化
中 澤 毅 基	上田	民間主導の公共事業におけるリスクの問題
中 嶋 由希子	大町	地震観測に基づくマニラ首都圏の地盤振動特性
花 田 岳	灘岡	サンゴ幼生広域輸送特性解明のための沖縄本島南西海域における表層海水流動解析
平 田 輝 満	屋井	メトロマニラにおける沿道大気環境の分析
モハマッド・アズハル	八木	鹿島灘沿岸域の短周期内部波に関する現地観測
若 木 研 水	灘岡	陸域・外洋条件の異なるサンゴ礁海域における水環境特性の解明

■2001年(平成13年)

氏名	指導教官	卒業論文名
赤 堀 直 子	竹村	円筒押掛けを受ける砂杭の力学特性に関する研究
飯 島 雄 一	屋井	走行支援情報が高速道路合流部の運転挙動に与える影響の実験
井 上 智 裕	日下部	締め固めた立川ロームの引張り強度
五十嵐 正 樹	土井	災害危険度に関する空間情報が居住立地選択に及ぼす影響の分析
伊 草 英 明	土井	情報化社会でのコミュニケーション行動を考慮した土地利用モデルの開発
石 濱 吉 郎	桑野	ジオグリッドの伸び特性が引き抜き抵抗に及ぼす影響に関する研究
石 橋 亜希子	大即	電着工法を用いた地中鉄筋コンクリート部材のひび割れ補修に関する基礎的研究
今 井 陽 介	灘岡	現地観測に基づく石垣島サンゴ礁海域の流動特性と微細土砂輸送特性に関する解析
上 杉 友 一	上田	不完全雇用下における社会資本投資の経済効果
上 田 新 平	黒川	鉄道駅の特性がその周辺市街地の商業に及ぼす影響に関する研究
内 田 武 史	黒川	違法駐輪に関する意識を考慮した自転車利用者の駐輪場所選択行動特性分析
大 場 久 良	桑野	粒状材料の変形特性の異方性に関する基礎的研究
大 森 義 暢	八木	鹿島灘沿岸域における栄養塩・クロロフィルa量の時空間分布特性に関する研究
岡 野 幸 輔	竹村	ジオグリッド補強土擁壁の地震時安定性に及ぼす鉛直振動の影響
葛 西 亮 平	灘岡	沿岸域における藻場の水理特性に関する基礎的研究
鹿 沼 祐 介	日下部	ドラム型遠心装置を用いた粘性土の透水係数測定
鎌 田 慎 也	市川	多径間既設鉄道橋梁の耐震評価および耐震性能向上に関する研究
川 口 哲 生	二羽	超軽量人工骨材と普通骨材を混合したRC梁のせん断耐力
川 島 広 志	三木	Ripple Webを用いた新形式合理化橋梁の提案
河 内 貴 雄	太田	シンガポール CLARKE QUAY STATION における掘削工事に伴う地盤-構造物の力学的相互作用
菊 池 祐	大町	石岡ダム(台湾)の地震被害修復に伴う振動特性の変化
喜 多 俊 介	二羽	超軽量コンクリートを用いた複合構造橋梁の提案
木 村 俊 彦	日下部, 村田	廃繊維材を混入した流動化処理土の支持力・変形特性
グナワン アリーフ	廣瀬	境界要素法による板波解析に関する研究
信 田 智	竹村	粘土地盤中の汚染物質の移流拡散に及ぼす異方性と吸着の影響
下 村 剛 史	上田	経済成長モデルによる国際環境問題の政策分析
下山田 英 介	川島	断層変位を受ける杭基礎構造の耐震性に関する研究
高 井 祐 一郎	Anil	Analysis of Compression of Finite Elastic Circular Cylinders
高 橋 健	市川	合成桁橋梁のジベル及び付着面の挙動に関する研究
高 濱 達 矢	二羽	レーザー変位測定とCT法によるコンクリートの引張軟化曲線決定法
田 中 浩 介	屋井	メトロマニラ住民の大気環境に対する意識の分析
出 野 麻由子	三木	温度変形を利用した橋梁の健全度評価モニタリングに関する研究
富 澤 雅 幸	三木	橋梁の自動設計支援システムの開発
中 澤 宜 貴	川島	2次元ファイバー要素を用いたRC構造物の地震応答解析プログラムの開発
中 嶋 洋 平	池田	現地観測によるマングロープ水域の土壌特性に関する研究
成 田 舞 樹	石川	小川原湖におけるヤマトシジミの産卵環境について
西 田 亮 樹	池田	画像解析を用いた河川表面流速の計測法に関する研究
根 橋 和 也	浦瀬	下水処理水に含まれるハロ酢酸類の調査とその放流河川中での挙動
長谷川 圭 紀	日下部	粒子間固結の再現方法
浜 本 純 平	大即	サーモグラフィを用いたトンネルコンクリート表層部崩落可能性評価に関する基礎的研究
原 陽 一	廣瀬	板内部の欠陥形状の再構成に関する研究
針 谷 雅 幸	屋井	道路を対象としたアンケート自由記述の比較分析

氏名	指導教官	卒業論文名
ベク チェンウイー	神田	屋外体感温度予報とその応用に関する基礎的研究
松川 亮平	川島	鉄筋コンクリート橋脚の変形性能に及ぼす横拘束筋の拘束効果ならびに載荷履歴特性に関する研究
宮下 健一朗	浦瀬	廃棄物処分場浸出水中の有害物質の分析とその処理プロセスでの挙動
柳川 明哲	二羽	RCディーブームせん断破壊時の圧縮ひずみの局所化に関する実験的研究
矢野 敦士	桑野	砂地盤の流動速度が杭の水平抵抗に及ぼす影響
山本 泰造	Anil	Flexural Wave Propagation in Incompressible Pre-stressed Elastic Imperfectly Bonded Composites
渡邊 健	土井	意識データと行動データに基づくクリーンエネルギー自動車の普及予測
上原 英之	石川	秋田県皆瀬貯水池における濁質堆積特性について
村上 敦	大町	賀禰ダムの水位記録に見られる鳥取件西部地震の影響
黒木 亜希子	神田	メトロマニラにおける雨季・乾季の風環境評価
小林 祐樹	上田	危険施設の立地に関する便益帰着分析
バニ マッドワジブ	大即	Study on corrosion pattern and corrosion rate of reinforced concrete at coldjoint with carbonation and chloride attack
ブリ ラシド	八木	本州東岸海域における潮流の基本特性
小坂部 和也	太田	都市再開発における地下空間利用の構想と地盤工学的課題
水島 勇人	廣瀬	水浸探触子の振動特性と逆解析に関する研究

■2002年（平成14年）

氏名	指導教官	卒業論文名
荒木 学	屋井	電話による会話が運転に与える影響の分析
稲垣 厚至	神田	Large eddy simulation を用いたインバランス問題に関する検討
岩瀬 泰己	Anil	EFFECTIVE PROPERTIES OF COMPOSITES
岩田 秀明	上田	不況下における公共投資評価
岩淵 洋子	日下部	軟弱粘土地盤中のトンネル変形挙動とその対策
鵜飼 真	三木	耐候性鋼材の性能評価に関する研究
王 毅	川島	断層により被害を受けた高架橋の耐震性に関する研究
大西 順一郎	盛川	入力波形の位相特性に基づく1自由系の最大変位応答の確率論的特性の推定に関する研究
大寺 一清	二羽	FRP吹付けにより補強されたコンクリートの力学的特性
大橋 正臣	桑野	EPS改良土の力学特性に関する基礎的研究
加藤 雅之	三木	円柱を有する鋼製ラーメン橋脚隅角部の構造特性
上辻 良平	廣瀬	水-固体半無限弾性体に対する動弾性グリーン関数の漸近近似を利用した3次元境界要素法による散乱解析法
菊田 友弥	浦瀬	下水処理に精密な固液分離を適用することの内分泌攪乱物質の除去に対する効果
木村 勇太	廣瀬	接触型探触子の作る波動場に関する順、逆解析
木下 奨	石川	霞ヶ浦底泥の巻上げ現象について
窪田 順次	灘岡	マニラ湾-ラグナ湖の水環境に関する観測と解析
坂井 洋平	石川	新北上川河口部における塩水楔の挙動について
櫻庭 宏宇	太田	弾・粘塑性構成モデルに基づく等体積一面せん断試験の解釈
鈴木 洋介	浦瀬	マニラ湾底泥に含まれる重金属分布を決定する因子
妹尾 泰史	神田	交通起源の大気汚染物質の3次元移流拡散シミュレーション
高橋 亜依	八木	干潟域における河川水の分散・流出過程
竹之内 綾子	日下部	膨張剤を用いた杭底の改善
竹山 智英	太田	軟弱地盤上の盛土構造物がたどった力学的経年変化の解析
田崎 伸一郎	盛川	微動の2点同時観測を用いたラブ波の位相速度の推定法に関する研究
田上 康一	Anil	ANALYSIS OF COMPRESSION OF A FINITE COMPOSITE ELASTIC CYLINDER
土戸 研一	廣瀬	列車走行に伴う環境振動の解析に関する研究
柄木 謙一	八木	本州東岸海域における吹送流特性に関する数値実験
仲田 宇史	桑野	小口径鋼管杭による地滑り抑止に関する基礎的研究
中村 剛	川島	MRダンパーを用いたバリアブルダンパーの開発に関する研究
永井 義之介	日下部	動的載荷を受ける地盤の粒子破碎
西村 伸明	浦瀬	都市水環境中におけるハロ酢酸類の分解挙動
野上 圭介	池田	大潮期におけるマングローブ林・河川間の有機物・栄養塩輸送に関する現地観測
端戸 尚毅	上田	公的会計によるプロジェクト・マネジメント
林 雄介	池田	瀬と淵の河床内有機物・栄養塩環境に関する現地観測
樋浦 恵美	桑野	ジオグリッドの引き抜き挙動に及ぼす粒径の影響
藤江 昌晴	八木	河口閉塞が河口部の流況に及ぼす影響
松永 直樹	日下部	側方向拘束を伴う単粒子破碎挙動
丸山 真一	二羽	ピナツポ火山噴出物を用いたコンクリートの破壊力学特性
三井 順	大即	温度および湿度がコンクリート中鉄筋の中性化腐食速度に及ぼす影響
宮本 泰章	灘岡	沖縄本島南西海域における造礁サンゴ幼生の広域輸送に関する観測と解析
宮腰 豊	池田	複断面湾曲部における移動床流れの研究
村田 裕志	大町	1923年関東地震による近地津波に関する研究
柳田 雅史	二羽	コンクリート部材接合部の一体化に関する数値解析的研究
	屋井	歩道における歩行者と自転車の交錯に関する分析

氏名	指導教官	卒業論文名
山口 恵一	Anil	INTERFACIAL WAVES IN IMPERFECTLY BONDED ELASTIC HALF-PLANES WITH FINITE PRIMARY DEFORMATIONS
山根 洋之	大即	コンクリート中微小領域における引張強度および圧縮強度の定量的評価
羅 姍姍	三木	低温相変態溶接棒を用いた溶接継手部の疲労強度改善
渡部 数樹	大町	常時微動を用いた鎌倉市街地の地盤振動特性の評価
何 永強	太田	締固め土の強度特性とダム堤体の安定性検討への適用
モハドユンザム	灘岡	現地観測に基づく藻場キャノピー周辺の物理環境に関する研究
于 文広	上田	交通流シミュレータWAT-Simの実用性検証
木本 由花	上田	確率過程に着目したインフラの維持・更新
島本 真嗣	太田	極限解析における上・下界定理の現代的解釈と土圧問題への適用
陳 清漢	大即	海洋粘土中鉄筋コンクリート杭に生じたひび割れの補修に対する電着工法の適用可能性
早川 涼二	川島	2方向地震力を受けるRC橋脚の耐震性に関する研究
松永 和章	神田	タワー観測に基づく都市の熱、水収支と水文陸面パラメータ
メラティ ムザファル アリ	上田	Projet Evaluation for Developing Countries and equity

■2003年(平成15年)

氏名	指導教官	卒業論文名
有田 新太郎	大町	地震動の水平動と上下動の関連性に関する基礎的研究
石井 善之	日下部	膨張材を用いた杭底の改良による場所打ち杭の鉛直支持力の改善
碓井 佳奈子	Anil	Wave propagation in an anisotropic elastic layered half-space
掛井 孝俊	二羽	超高強度繊維補強セメント系複合材料の破壊力学特性
片岡 理英子	八木	東京湾への外洋水進入特性に関する数値実験
勝山 真規	三木	長大トラス橋の構造最適化
加納 隆史	三木	高架道路橋の異常検知リモートモニタリングシステムの構築
川俣 元満	石川	フェッチの短い水域での風波の発達に関する基礎的検討
久保 元治	上田	多段階プロジェクトの投資タイミング
小室 文也	二羽	短繊維補強された鉄筋コンクリート部材のひび割れ制御に関する実験的研究
猿渡 隆史	桑野	液状化流動地盤と杭の相互作用に及ぼす密度の影響に関する研究
鈴木 庸壺	灘岡	沖縄南西海域におけるサンゴ幼生広域供給過程に関する研究
鈴木 良亮	太田	ノンダルシー則を組み込んだ土/水連成解析法の開発と構造物の長期沈下事例への適用
高須 豊	藤井	自動車免許非保有者に対する情報提供の長期的効果分析
田中 大	大即	セメント系改良地盤の配合がCa溶脱に伴う物性変化に与える影響
田中 俊至	浦瀬	膜分離を利用した建設現場排水処理装置の有害物質除去特性
デーヴィーブン	桑野	改良土の変形強度特性に関する基礎的研究
戸畑 真弘	大町	震源断層の動的パラメータが津波特性に及ぼす影響
萩原 剛	藤井	行動プラン法を用いた学校教育型トラベルフィードバックプログラム(TFP)の研究
原口 貴子	日下部	廃棄物地盤における透水係数の異方性について
福田 智之	川島	ダンパーブレースを用いたアーチ橋の地震応答低減に関する研究
藤原 昌之	廣瀬	アレイ探触子の最適化に関する研究
馬原 崇史	屋井	交通マイクロシミュレータの現況再現性の向上
宮路 健太郎	川島	高強度コンクリート及び高強度鉄筋を用いたRC橋脚の耐震性
安井 一浩	桑野	横方向部材がジオグリッドの引抜き特性に及ぼす影響に関する研究
山口 悟司	池田	沖縄名蔵川における河川水中の濁質・栄養塩特性に関する現地観測
山口 肇	八木	長期的な環境変動が東京湾の流動構造に与える影響に関する研究
吉澤 陽介	Anil	Guided waves in a monoclinic layered half-space and a monoclinic layer sandwiched between monoclinic solids
陳 旭	大即	ブリーディングが鉄筋コンクリート中微小領域の強度および物質透過性に及ぼす影響
オンパラダラ バンバキット	上田	賃金制約とリスクの下での途上国における交通インフラ投資配分モデル
平松 健志	屋井	地方国際線へのリージョナルジェット導入の分析
保広 将尚	太田	ジオセンチックス補強材における曲げ剛性の発現
笠松 扶美	神田	LESによる都市内外の乱流シミュレーション
相場 陽平	神田	屋外模型都市を用いた熱収支実験
永井 浩二	廣瀬	境界要素法を用いた超音波ノイズの解析

■2004年(平成16年)

氏名	指導教官	卒業論文名
飯塚 広泰	灘岡	中小港湾における港内埋没対策工法開発のための浮遊砂輸送数値解析
石田 大暁	八木	ノリ養殖施設の水利特性に関する研究
井上 陽介	中村	石垣島アンパル干潟における流動特性の現地観測と解析に関する研究
岩佐 知洋	浦瀬	雨水ます中の堆積泥調査にもとづく都市域からの雨天時重金属汚濁負荷量の把握
岩川 広	桑野	単純せん断履歴を受けた密な砂の変形特性
太田 量介	Anil	Dynamic Motion in a Pre-stressed Incompressible Elastic Layer with Constrained Boundaries
大滝 晶生	二羽	中国産高品質軽量骨材を用いたコンクリートにおける短繊維補強効果
澳原 茂男	太田	砂の液状化現象に対する橋口型弾塑性構成モデルの適応性
萩本 英典	川島	ハイブリッド載荷実験に基づく2方向地震力の同時作用がRC単柱式橋脚の耐震性に及ぼす影響

氏名	指導教官	卒業論文名
小田 僚子	大町	2000年鳥取県西部地震の震源域における地震時地盤変位に関する研究
香川 千絵	浦瀬	膜分離活性汚泥法による下水中の女性ホルモン様物質・医薬品の分解に及ぼす処理条件の影響
片桐 信幸	大町	重力式コンクリートダムの地震応答特性に及ぼす動水圧の効果
木島 健一	川島	荷重低減係数および残留変位の特性に関する基礎的研究
久保 賢一	室町	最適時差通動による都市鉄道の混雑緩和に関する基礎的研究
古賀 智之	池田	極めて柔軟な沈水性植生の存在する流れに関する室内実験
齋藤 雅充	三木	促進腐食試験の実環境再現性評価
坂井 公俊	盛川	重力探査を用いた姉川地震による被害地域における深部基盤構造の推定
鈴木 暢恵	二羽	コンクリートの応力-ひずみ履歴モデルを考慮したRC橋脚の格子モデル解析
染谷 祐輔	藤井	個別マーケティング法 (IM法) を用いたトラベルフィールドバックプログラム (TFP) による態度・行動変容の研究
高橋 和也	三木	ピッチキャッチアレイ探触子による高精度超音波探傷
高橋 恵	池田	石垣島における畑地からの土砂流出に関する現地観測
高谷 佳史	藤井	意思決定フレームに着目したロードプライシングの受容意識に関する研究
大門 禎士	日下部	砂斜面におけるシートパイル基礎の力学的挙動
戸塚 孝文	廣瀬	超音波による圧延鋼板の弾性定数の測定に関する研究
中居 広顕	中村	衛星データを援用した北上川出水による追波湾低塩分化現象の解析
中山 有	神田	都市からの熱の流出過程に関する観測研究
西尾 聡史	桑野	群杭と液状化流動地盤の相互作用に関する基礎的研究
服部 正隆	Anil	ANALYSIS OF POINT-LOAD GENERATED WAVES IN A TRANSVERSELY ISOTROPIC HALF-SPACE USING ELASTODYNAMIC RECIPROCITY
平林 雅也	三木	溶接継手部の疲労強度に対する主応力変動の影響
宮本 佑樹	竹村	高間隙比セメント改良土の圧密特性に関する実験的研究
村上 朋子	竹村	軽く過圧密された不攪乱粘性土の圧密特性に及ぼす乱れの影響
森本 亘弘	日下部	地下鉄を振動源とする地盤内の振動伝播の基礎的研究
山田 晋直	屋井	2軸Motion-Base DSの開発とパフォーマンス評価
山田 直樹	上田	補修・更新を考慮した社会資本の経済設計
涌井 一清	屋井	中国の将来状況を考慮した日中間のリージョナルジェット就航可能性に関する分析
金賀 将彦	神田	三次元屋外モデルによる顕熱輸送効率の検討
馬場 健太郎	室町	航空によるCO ₂ 排出の削減に関する研究
青木 雅俊	太田	土/水連成弾塑性FEMにおける海水流動構造に関する現地観測と解析
石神 健二	灘岡	パラオ堡礁海域における海水流動構造に関する現地観測と解析
森山 泰輔	石川	白川感潮域の塩水流動に関する現地観測と考察
河合 慶有	大即	鉄筋コンクリートでの電気化学的補修工法の電流分布に及ぼす諸要因に関する基礎的検討
宋 暘	大即	コンクリート中の水平鉄筋下部の空隙が塩化物イオンによる腐食に及ぼす影響
高橋 笑美子	上田	汚染ストックを含む経済成長モデルの確率的動的最適化問題
松江 剛士	廣瀬	SH波のアレイ探傷データを用いた欠陥画像の再構成に関する研究

■2005年 (平成17年)

氏名	指導教官	卒業論文名
青木 俊之	Anil	Wave motion in a transversely isotropic elastic layer due to a time harmonic point-load by using elastodynamic reciprocity
芦田 健	竹村	粘土地盤の遮水機能に及ぼす杭基礎建設の影響
伊佐見 和	三木	仮想的局部応力概念による溶接継手の疲労き裂発生点と疲労強度の評価
石崎 博之	室町	公共交通における交通需要予測手法に関する基礎的研究
井瀬 肇	八木	有明海湾奥干潟域の浮泥輸送特性に関する研究
稲村 彰洋	浦瀬	揮発性有機化合物の排出源としての廃棄物処分場の重要性
上野 真一郎	廣瀬	リニアアレイ探触子を利用した超音波法による疲労き裂の画像化に関する研究
太田 裕之	藤井	環境配慮行動における心理過程と態度変容に関する実験研究
河内 敦	石川, 中村	石垣島アンパル干潟におけるカニ類の生息環境について
来住野 浩亮	浦瀬	女性ホルモン様物質・医薬品の廃棄物処分場浸出水中濃度とその処理プロセスでの挙動
日下 寛彦	桑野	長期間経過後のローム質盛土材の変形強度特性
久保 陽平	二羽	圧縮疲労破壊するコンクリートのAE発生挙動に関する実験的研究
久保 剛太	大町	新潟県中越地震による震源近傍での地盤変位について
柴山 朗	大町	都内中学高校での強震記録に見られる地震動特性について
瀬川 進太	屋井	成田空港周辺道路における貨物車輸送の実態と分析
高木 史朗	藤井	インターネット利用と生活圏域の拡がりに関する研究
高橋 健太郎	日下部	表面の粗滑が地震時のトンネル変形に及ぼす影響
高橋 俊介	上田	社会資本マネジメントの部門間の比較研究
高柳 早織	盛川	一般市民向けの地震防災教育用web教材の開発と学習効果の評価に関する基礎的研究
高村 剛	日下部	二層粘土地盤上基礎の組み合わせ荷重に対する支持力
千明 英祐	二羽	超高強度繊維補強コンクリートを様々な形状のウェブ部材に用いた複合PCはりの力学特性
土田 哲彰	室町	ドライバーの速度選択行動に関する研究
東森 美和子	三木	異常検知を目的とした橋梁のインテリジェント化
泊 尚志	屋井	公共交通の地震防災に対する市民意識の分析

氏名	指導教官	卒業論文名
西本拓馬	八木	冬季荒川下流域における熱輸送特性に関する研究
新田晴美	神田	低層住宅街における冬季のCO ₂ , H ₂ O, 温位の鉛直分布特性
檜山仁志	廣瀬	流体-弾性体結合モデルに対する2.5次元境界要素法解析
古村隆博	太田	降伏関数に依存しない有限要素解析プログラムの開発
水野城二	三木	鋼板とコンクリート間の界面付着の破壊力学的評価
山口紗織	盛川	微動と重力を用いた静岡市清水港周辺における深部基盤構造の推定
山本高次	灘岡	長期観測連続データに基づく農地流域からの赤土流出特性の解析
善見憲一	石川, 中村	過飽和酸素水注入による河川感潮域の水質改善の可能性
菅城一徳	竹村	デルタ地域軟弱粘土の強度・圧密特性評価法に関する研究
鈴木春菜	太田	汚染された砂質地盤の原位置攪拌洗浄
高島亜紗	上田	第3国を考慮した開発援助の影響分析
橋本勝文	神田	屋外都市準実スケールモデルの構築と性能評価
牛田洋介	大即	改良地盤からのCa溶脱に対する電気化学的促進試験の適用に関する基礎的研究
井上貴嗣	Anil	Wave Propagation in a Pre-Stressed Compressible Elastic Layer with Constrained Boundaries
	上田	高齢者労働力に着目した地域政策