

卒業年次	氏名	論文名
大正3年	鈴木 雅次	堤防暗渠の構造に就いて
大正5年	稻田 隆	Berechnung rechteckiger Platten unter Wirkung konzentrischer Belastung an beliebiger Stelle und Beziehungsergebnis mit quadratischer Platten
大正5年	中村 光四郎	砂中にたてられ、水平荷重を受ける柱に於ける砂体の抵抗について
大正8年	鷹部屋 福平	両端固定軸の軸張力の考えたる計算について
大正9年	内村 三郎	土堰堤に対する耐弾層の設計について
大正10年	田中 吉郎	地形圈の正射浮上法に就いて（英文）
大正11年	大坪 喜久太郎	段落個所に於ける流体運動
大正13年	二宮 錠治	港湾形態と運営及び施工に関する研究並びに工業港の設計について
大正13年	松尾 春雄	擁壁に作用する地震時土圧に関する実験的研究
大正14年	末松 栄	利根川治水計画論
大正15年	田中 茂美	我国重要幹線鐵道軌道構造に對する工学的並びに經濟的考察
昭和2年	小田 弥之亮	○
昭和3年	田中 寛二	堤内水排除に関する研究
昭和3年	米田 正文	淀川計画高水論
昭和4年	川上 謙太郎	河川洪水のピーク流量に関する研究
昭和5年	水野 高明	二次元に於ける地盤の支持力に関する研究
昭和7年	村上 正	特殊ラーメンの解法に関する研究
昭和8年	矢内 保夫	海中工事における砂杭工法の応用に関する研究
昭和10年	篠原 謹爾	セメント糊の強度に関する基礎的研究
昭和10年	柴田 元良	弾性床上にある箱形ラーメンの解法
昭和15年	内田 一郎	フィーレンデール型橋梁に関する研究
昭和16年	三野 定	高速道路および低規格道路の路肩構造に関する研究
昭和16年	吉村 虎蔵	級数和を利用するモーメント分配法
昭和17年	大地 羊三	行列による骨組み構造物の解法
昭和19年	星野 哲三	○
昭和19年	山崎 徳也	剛域と不完全剛結性を考慮した一般タワミ角法の研究
昭和21年	青木 康夫	上水道の配水管網の設計法に関する研究
昭和21年	井島 武士	沿岸波浪の観測法並びに日本沿岸の波の性質に関する研究
昭和21年	倉田 進	○
昭和21年(特)	椿 東一郎	流砂河川の水理に関する研究
昭和22年	荒木 正夫	堰堤水理に関する研究
昭和22年	池田 肇	鋼橋の架設に関する研究
昭和22年	乙藤 憲一	○
昭和22年	河原畑 良弘	○
昭和22年	島田 隆夫	○

昭和22年	薄 慶治	弾性曲線による道路線形設計に関する研究
昭和22年	高田 弘	○
昭和22年	吉田 俊弥	立体ラーメンの解法に関する研究
昭和23年	青木 謙三	一ツ瀬アーチダム基礎に関する諸測定ならびに基礎の安全性に関する研究
昭和23年	井前 勝人	○
昭和23年	沼田 實	ロング・レールの座屈強さ
昭和23年	三笠 正人	軟弱粘土の圧密に関する研究
昭和24年	梶原 光久	動的地盤係数とその応用に関する研究
昭和24年	田原 隆	○
昭和25年	上田 年比古	降雨流出に関する基礎的研究
昭和25年	笹戸 松二	○
昭和25年	下川 浩資	道路・鉄道併用長大橋に対する調質高張力網の適用に関する研究
昭和25年	豊島 修	○
昭和25年	村上 良丸	道路トンネルの計画換気量に関する交通学的研究
昭和25年	山内 豊聰	主として火山灰土に対する土質安定工法とその適用に関する基礎的研究
昭和26年	安 守漢	○
昭和26年	伊勢田 哲也	盛土の締固めと圧縮沈下に関する研究
昭和26年	遠山 啓	エアレーションタンクの溶存酸素一定制御に関する研究
昭和27年	大平 彰	道路橋基礎杭の耐震設計に関する研究
昭和27年	小坪 清真	アーチダムの耐震設計に関する研究
昭和27年	徳光 善治	流体のつめこみ理論とそのコンクリート骨材への応用に関する研究
昭和27年	前田 慶之助	土層深部における土圧の送気式井筒の沈下応力に関する研究
昭和28年	北村 照喜	鉄筋補強土工法とその斜面安定問題への適応
昭和28年(特)	鷹部屋 亮平	剛結構造物の基礎地盤における反力の分布に関する研究
昭和28年	堤 一	地盤・構造物形の動特性に関する研究
昭和28年	山本 宏	円弧ならびに直線部材によって構成されるはりおよび格子構造の解析
昭和29年(特)	大原 資生	地震時,重力式岸壁に作用する振動土圧に関する研究
昭和29年	阪本 好史	コンクリート製品用硬練りコンクリートに関する基礎的研究
昭和29年	中並 賀典	○
昭和29年	本山 薫	海底軟弱地盤における大口径摩擦杭の設計・施工に関する研究
昭和30年	川上 浩	飽和粘土に生ずる間隙土圧に関する研究
昭和30年	後藤 茂男	有限変形法の理論と応用
昭和30年	前田 進	大規模沖合人工島の建設におけるサンドドレーン改良地盤の沈下管理システムに関する研究
昭和31年	長 尚	基礎の条件を考慮したラーメンの解法
昭和31年	村上 順雄	○
昭和32年	福島 啓一	施工過程と地山の破壊前後の材料特性を考慮したトンネルの力学的挙動の研究

昭和32年(修)	藤本 廣	締め固めた粘性土の応力緩和とその応用に関する研究
昭和32年(修)	渡辺 明	鉄筋の付着ならびにプレストレスコンクリートの付着長に関する研究
昭和33年	加藤 始	流れの中における風波の研究
昭和33年	花嶋 正孝	廃棄物の好気性埋め立てに関する研究
昭和33年	門司 唱	膨張材の適用による鉄筋コンクリート部材の性能向上に関する研究
昭和34年	矢野 弓一郎	浚渫粘土による海面陸埋立地盤の性状とその予測に関する研究
昭和34年(修)	斉藤 隆	壁面噴流および湾曲噴流の流れの特性と洗堀機構
昭和36年	岩崎 敏男	道路橋の耐震設計に関する研究
昭和36年	椎名 彪	新都市建設にかかる開発方式の研究
昭和36年	中原 康	○
昭和36年	沼田 晋一	水碎スラグのコンクリート細骨材への実用化に関する研究
昭和37年	會田 忠義	トラスけたの立法的ラーメンの解法に関する研究
昭和37年	太田 俊昭	任意形部材を持つ立体ラーメンの解法に関する研究
昭和37年	鈴木 敦巳	有機質火山灰土の土質工学的性質に及ぼす含有水分の影響
昭和37年	樋木 武	無梁板構造の解法に関する研究
昭和37年	花村 義久	○
昭和37年	平野 宗夫	沖積河川の流路変動に関する基礎的研究
昭和38年	出光 隆	○
昭和38年	入江 功	港湾施設の機能維持のための漂砂対策に関する研究
昭和38年	浦 勝	二層流の界面現象に関する水理学的研究
昭和39年	三浦 哲彦	高圧下における砂の拳動に関する基礎的研究
昭和39年	今村 瑞穂	ダムの貯水池における洪水調節の工学的特性の分析と改善に関する研究
昭和39年	木村 淳弘	下水汚泥表面溶融処理システムの実用化に関する研究
昭和39年	佐竹 正行	偏載荷重を受ける鉄筋コンクリート張り出し式橋脚の破壊拳動と即応部最適配筋法に関する研究
昭和39年	彦坂 熙	連続桁橋および床版の粘弾性応力の解析に関する研究
昭和39年(修)	四維 文谷	繰返し荷重を受ける土の性状およびその応用に関する研究
昭和40年	楠田 哲也	フロックの基礎的性質およびその応用に関する研究
昭和40年	後藤 恵之輔	孔をもつ平板およびH形部材の応力集中に関する二次元弾性論的研究
昭和40年	崎山 耕	リブアーチ橋の強度におよぼす力学的非線形特性に関する研究
昭和40年(修)	石川 信隆	ラーメンおよびアーチの弾塑性解析に関する研究
昭和40年(修)	津嘉山 正光	リーフ上の波の変形に関する研究
昭和41年	荒牧 軍治	Biot型圧密理論による軟弱地盤の圧密沈下に関する研究
昭和41年	上床 隆彦	空気潜袋堤の波遮断効果に関する研究
昭和41年	加納 正道	重み付差分法および境界要素法による移流拡散の数値解析に関する研究
昭和41年	木原 力	A study of part Construction on Thick Soft Ground Relieving Impact on Environment
昭和41年	久樂 勝行	盛土構造物の崩壊と対策に関する研究

昭和41年	花田 和史	○
昭和41年	吉本 勝弘	エスチャリーにおける密度流現象に関する研究
昭和41年	横田 漠	道路舗装におけるオーバーレイ厚決定手法に関する研究
昭和42年	井上 靖武	公共土木事業の調査・設計・施工一体マネージメントに関する研究
昭和42年	落合 英俊	砂の直接セン断試験における主応力の表示とその応力に関する研究
昭和42年(修)	鬼塚 克忠	締め固めた不飽和土の間隙圧と力学的性状に関する実験的研究
昭和42年	片山 忠	軟弱地盤上の空港建設における複合バーチャルドレーンに関する研究
昭和42年	金子 忠男	扇形板・骨組複合構造の解法に関する研究
昭和42年	早田 修一	地盤の不同沈下を考慮した空港エプロン舗装設計法および補修工法に関する研究
昭和42年	松下 博通	繰り返し応力を受けるコンクリートの疲労強度および疲労破壊機構に関する研究
昭和42年	村田 秀一	地山シラスの破壊機構と斜面安定に関する研究
昭和42年	大和 竹史	コンクリートの耐凍害性評価法に関する研究
昭和43年	稻富 隆昌	深層混合処理工法による海底粘土改良地盤の耐震設計法に関する研究
昭和43年	鳥野 清	常時微動測定による構造物の振動特性解析に関する研究
昭和43年	太田 正彦	○
昭和43年	大野 瞳雄	標準貫入試験における打撃効率と器具寸法の影響に関する研究
昭和43年	城 郁夫	鋼球衝撃ダンパーによる指示式照明施設の制振法に関する研究
昭和43年	高橋 和雄	構造部材の大振幅振動特性に関する基礎的研究
昭和43年	林 重徳	砂の三次元摩擦則とその応用に関する研究
昭和43年	藤井 利治	節水意識・節水施設による水補給量を伴う総合水需給計画の評価に関する研究
昭和43年	村山 八洲雄	鉄筋コンクリート橋脚および主塔部材の地震時履歴復元力特性に関する研究
昭和43年	安原 一哉	飽和粘性土の二次圧密特性とその沈下解析への応用に関する研究
昭和43年	渡辺 訓甫	○
昭和44年	江崎 哲郎	コンクリートの時間依存の変形破壊に関する研究
昭和44年	北野 義則	気泡噴流に関する研究
昭和44年	熊谷 恒一郎	道路整備による地域間交流の活性化と圈域構造の変化に関する実証的研究
昭和44年	瀬戸口 忠臣	都市高速道路の需要曲線と料金水準のあり方に関する実証的研究
昭和44年	高橋 英邦	軟岩および土砂層におけるNATNの計測管理と変状予測に関する研究
昭和44年	中澤 隆雄	鉄筋コンクリート桁の曲げおよびせん断破壊に対する断塑性はり理論の適用性に関する研究
昭和44年(修)	疋田 誠	活火山における土石流の流出予測に関する研究
昭和44年	平田 登基男	まさ土盛土斜面の拳動に関する実験的研究
昭和44年	松井 謙二	地盤の不確定性を考慮した場所打ち摩擦杭の支持力評価に関する研究
昭和44年	村山 隆之	隅角部に曲面を有する都市高架橋の鋼製橋脚の景観性と設計法に関する基礎的研究
昭和44年	山崎 惟義	藻類回収トラップを用いた都市湖沼浄化システムの開発に関する研究
昭和45年	小松 利光	成層密度噴流における乱れおよび流れ特性に関する研究
昭和45年	神野 健二	地下水の流れおよび最適取水の数値解析に関する研究

昭和45年	善 功企	海底地盤の波浪による液状化に関する研究
昭和45年	村里 正彦	極厚鋼板を用いた少数主桁広幅員橋梁の設計、施工に関する研究
昭和46年	江頭 和彦	超軟弱浚渫粘土を用いた空港建設における沈下・安定に関する研究
昭和46年	大塚 久哲	偏心結合法による曲線桁橋の解析に関する研究
昭和46年	川口 光雄	廃棄物最終処分場の跡地利用促進技術に関する研究
昭和46年	了戒 公利	熱と水の流れを結合した飽和土の凍上理論とその応用に関する研究
昭和46年(修)	藤原 東雄	繰り返し荷重を受ける粘土の圧密特性と沈下予測への応用に関する研究
昭和47年	井上 信昭	地方部公共交通の在り方に関する研究
昭和47年	小川 篤生	高速道路橋コンクリート上部構造の損傷分析と耐久性向上に関する研究
昭和47年	奥園 英明	遊水部を持つ有孔壁の消波特性に関する研究
昭和47年	吉田 明徳	浮体による波の制御に関する研究
昭和48年(修)	伊東 守	上下地震動の地中構造物に与える影響評価と耐震設計に関する研究
昭和48年(修)	古賀 憲一	水処理システムにおけるフロック形成および凝集沈降に関する基礎的研究
昭和48年	長藤 敬晴	鉄道軌道を構成する部材の寿命設計に関する研究
昭和48年	森尾 敏	弾塑性構成式に基づく砂の非排水せん断拳動の評価と液状化解析への適用に関する研究
昭和48年	山本 修司	○
昭和49年	岩瀧 清治	超軟弱埋立地盤の表層処理における新しい施工管理手法に関する研究
昭和49年(修)	内谷 保	自動車走行による橋梁のランダム振動と衝撃係数に関する研究
昭和49年(修)	金子 新	A study of Sand Ripples Generated Under Oscillatory Flow
昭和49年(修)	周 宗仁	海岸構造物による波の変形に関する研究
昭和49年(修)	徐 義人	台湾河川流域における洪水流出に関する総合的研究
昭和49年	兵動 正幸	地震時における飽和砂地盤の液状化に関する総合的研究
昭和49年	藤野 和徳	地下密度流の数値解析と塩水侵入の制御に関する基礎的研究
昭和49年(修)	楊 黙得	トンネル湧水に関する基礎的研究
昭和50年	才田 進	都市化域における水循環機構の解析モデルと健全化に関する研究
昭和50年	田村 一美	高強度軽量コンクリートの耐凍害改善に関する研究
昭和50年	近田 孝夫	余剰ペースト厚さによるコンクリートのコンシスティンシーの評価に関する基礎的研究
昭和50年	羽田野 裕義	密度流先端部の流動機構に関する研究
昭和50年	日野 伸一	綱継手を有する鉄筋コンクリート部材の強度と変形に関する研究
昭和50年(修)	福田 直三	ポリマーグリッドを応用して築造する土構造物の補強機構に関する研究
昭和50年	牧角 龍憲	拘束を受けるコンクリートの乾燥収縮性状に関する基礎的研究
昭和50年(博)	M.R.KARMACHARYA	Properties of Iron and Steel Making Slags and Their Utilizations in Public Works
昭和50年	百田 博宣	地下空洞を持つ岩盤中の地下水流动の解析手法と流动特性に関する研究
昭和50年	安波 博道	円形断面鋼製橋脚の耐震性能評価および補強構造に関する研究
昭和50年(修)	山平 喜一郎	鋼橋の地震被害事例の解析と検証および支承に着目した耐震設計法に関する基礎的研究
昭和51年	石橋 治	段差フーチングを有する鉄筋コンクリート壁式橋脚の耐震設計法に関する基礎的研究

昭和51年	下茂 道人	等価不均質連続体モデルによる不連続性岩盤内の地下水流動解析手法の研究
昭和51年	外井 哲志	道路網における交通量観測系の編成に関する研究
昭和51年	手嶋 和男	ロアリング架設工法により施工されたコンクリートアーチ橋の構造特性に関する研究
昭和51年	中村 宏	個々属性を考慮したハーフトライツの需要分析と予測システムおよびモルタル構築に関する研究
昭和51年	原田 民司郎	噴火活動に伴う土石流の流出特性の変化と防災計画に関する研究
昭和51年	藤本 良雄	既設コンクリート橋の非破壊検査および補強工法に関する研究
昭和51年	三宅 淳一	粉体性状と配合がコンクリートの変形性に及ぼす影響に関する研究
昭和51年(修)	岩瀧 清治	超軟弱埋立地盤の表層処理における新しい施工管理手法に関する研究
昭和51年(修)	郭 一羽	風波の波速に関する研究
昭和52年	秋山 壽一郎	○
昭和52年	大江 豊	鋼アーチ橋の性能照査型耐震設計に関する研究
昭和52年	杉山 和一	○
昭和52年	松尾 修	大規模地震動に対応した地震の液状化判定法に関する研究
昭和52年(修)	緒方 紀夫	灰系纖維シートによる段落し部を有する鉄筋コンクリート橋脚の耐震補強法に関する実験的研究
昭和52年(修)	吉村 健	インディシャルモーメント応答による橋桁断面のねじりフラッターの研究
昭和53年	蒲地 政文	密度成層した海洋中の波動伝播に関する研究
昭和53年	坂井 晃	繰り返し荷重を受ける飽和砂の液状化強度の予測とその応用に関する研究
昭和53年	島谷 幸宏	河川などの水空間における水の豊かさ清らかさに関する景観的研究
昭和53年	西田 耕一	海成粘土の攪拌混合によるち地盤改良と品質管理に関する研究
昭和53年	田代 敬大	付け値分布と資産選択に基づく都市内土地利用形態に関する基礎的研究
昭和53年(修)	五瀬 伸吾	水平荷重を受ける杭基礎の拳動予測と設計への適用に関する研究
昭和53年(修)	橋本 晴行	土石流の流動に関する研究
昭和54年	井嶋 克志	鉄塔—送電線系の地震応答解析に関する研究
昭和54年	岡田 稔規	PC箱桁の耐震性能および履歴復元力特性に関する実験的研究
昭和54年	川崎 秀明	高塔型エクストラドーズド橋の諸特性に関する研究
昭和54年	河野 雅也	パーソントリップにおける交通の生成と発生に関する研究
昭和54年	高海 克彦	薄肉はり構造の断面変形挙動と補剛設計法に関する研究
昭和54年	橋本 典明	海洋波の方向スペクトルの推定法に関する研究
昭和54年	八尋 明彦	親水機能を有する海域構造物の設計の体系化に関する研究
昭和54年(修)	松永 信博	沿岸域に生ずる流れの挙動と海浜形態に関する研究
昭和54年(修)	森山 克美	活性汚泥法の浄化機構に関する基礎的研究
昭和55年	春日 照夫	コンクリート斜張橋の最適設計に関する研究
昭和55年	末次 忠司	氾濫原管理のための氾濫解析手法の精度向上と応用に関する研究
昭和55年	永田 修一	周辺積分法による水面波の非定常有限振幅運動と空隙浮体の定常運動に関する数値的研究
昭和55年	森山 聰之	降雨レーダーを用いた水文現象の予測手法に関する研究
昭和55年	緒方 健治	振動特性による落石の危険度判定法と対策工に関する研究

昭和55年(修)	河村 明	水文時系列の特性解析に関する基礎的研究
昭和55年(修)	平野 文昭	広領域における透水量係数および非定常地下水頭の空間分布の推定に関する基礎的研究
昭和55年(博)	清田 勝	地方都市の道路網整備計画手法に関する研究
昭和56年	荒尾 慎司	マンホールエネルギー損失特性と雨水管路網の合理的設計手法に関する研究
昭和56年	田中 郁夫	既成密集市街地における大規模拠点駅の開発の推進に関する実践的研究
昭和56年	松田 泰治	積層ゴムを用いた建築免震構造物の耐震設計法に関する研究
昭和56年	原田 克巳	温度履歴を考慮した高炉セメント使用コンクリートの自己収縮に関する基礎的研究
昭和56年(修)	大本 照憲	開水路流れにおける二次流構造と縦筋河床に関する基礎的研究
昭和56年(修)	川崎 秀明	高塔型エクストラドーズト橋の諸特性に関する研究
昭和56年(修)	成富 勝	支持杭の群杭効果に関する研究
昭和56年(博)	林 健太郎	間隔水の置換原理に基づく既設構造直下地盤の液状化に対策に関する研究
昭和57年	相川 明	不連続変形法を用いた有道床軌道の破壊挙動に関する基礎的研究
昭和57年	島岡 隆行	循環式準好気性埋立に関する研究
昭和57年	並川 正	波状境界面上のせん断乱流および碎波による乱流の特性に関する実験的研究
昭和57年	西岡 誠治	フィリピンにおける囲郭居住システムの研究
昭和57年	二渡 了	強混合河川感潮部における物質輸送と水質変換に関する研究
昭和57年	横山 巍	自治体における情報利用と地理情報システム整備のあり方に関する研究
昭和57年	三谷 治二	高強度および纖維補強吹付けコンクリートの山岳トンネル支保材料としての実用化に関する実験的研究
昭和57年	堤 忠彦	チャンネル型プレキャストPC床版を用いた鋼合成桁橋の設計・施工法に関する研究
昭和57年(修)	入江 達雄	履歴吸収エネルギー係数を用いた道路橋の免震設計に関する研究
昭和58年	輿石 正巳	立体トラス型ジベルを有する合成版の力学性状に関する基礎的研究
昭和58年	仲敷 憲和	エネルギー生産によって生じるCO <sub>2</sub> や吸着物質の海域における輸送過程に関する研究
昭和58年	丸山 義一	断面が変形する薄肉部材の非線形理論と弾塑および安定問題への応用に関する研究
昭和58年	前田 悅孝	プレストレスコンクリートへの高炉スラグ微粉末の適用に関する研究
昭和59年	大串 治一郎	拡散数シミュレーションにおける移流輸送の高精度計算法の開発とその応用
昭和59年	田山 聰	地山補強土工法を用いた掘削斜面の安定管理に関する研究
昭和59年	濱田 秀則	RC港湾構造物の塩害に関わる環境要因の定量的評価に関する研究
昭和60年	園田 佳巨	エネルギー基準による落石覆工の安全性照査に関する研究
昭和60年	坂東 利幸	波面上の気流の乱流構造に関する実験的研究
昭和60年	平田 勝哉	ギャロッピングの発生機構に関する研究
昭和60年	細山田 得三	中間海域海岸の成層流動・渦動構造の研究
昭和60年	村上 啓介	グリーン公式を用いたストークス波と海岸構造物の非線形干渉解析法に関する研究
昭和60年	山下 三平	都市河川の環境イメージに関する基礎的研究
昭和60年	吉武 哲信	都市圏域の構造把握とそれに基づく広域的道路網の評価に関する研究
昭和60年(修)	Reynaldo Medina Real	STUDIES OF THE ANALYSES AND CONTROL OF HYDROLOGIC PHENOMENA USING FILTERING THEORY
昭和61年	神田 舟	○

昭和61年	北岡 大記	日從業サイクルを考慮した自動車貨物輸送の経路選択モデルの研究
昭和61年	中村 聖三	プレファブ鋼床版を用いた橋梁床版架け替え工法に関する研究
昭和62年	大枝 良直	24時間生活サイクルを用いた交通行動モデルに関する研究
昭和62年	榎 利博	Influence of fracture-matrix interaction in drying of unsaturated fractured rock: Experiments and modeling
昭和62年	広城 吉成	農耕地域地下水系の水質形成機構に関する研究
昭和62年(修)	松本 江基	軟弱地盤上の急速盛土施工への真空圧密工法の適用に関する研究
昭和63年	朝位 孝二	高精度移流拡散シミュレーションのための最適計算手法に関する研究
昭和63年	稻田 雅裕	港湾・空港などの広域地盤の耐震対策に関する研究
昭和63年	黒田 一郎	高温負荷を受ける鉄筋コンクリートはりおよび鋼・コンクリート合成はりの熱伝導・温度応力に関する基礎的研究
昭和63年	平 喜彦	P C桁橋の耐久性向上に向けた構造および力学的対策に関する研究
昭和63年	八尋 和郎	都市における屋台の持続的な運営環境の整備と発展的な活用に関する研究
昭和63年	山西 博幸	波動下での底泥輸送に関する基礎的研究
昭和63年(修)	麻生 稔彦	場所打ち杭の動的挙動と支持力推定に関する研究
昭和63年(修)	木佐貫 徹	地下構造物による地下水流动阻害対策の設計方法に関する研究
昭和63年(修)	久場 隆広	嫌気性廃水処理における微生物活性に関する基礎的研究
昭和63年(修)	佐藤 研一	主応力方向が異なる繰り返し荷重を受ける砂の変形挙動に関する実験的研究
昭和63年(修)	竹原 幸生	高精度可視化計測のための基礎技術のための開発に関する研究
昭和63年(修)	MIAN AMAR MAHMOOD	A NONLINEAR ANALYSES METHOD FOR STRUCTURAL MEMBERS AND FRAMES WITH RIGID AND SEMI-RIGID JOINTS
平成1年	今井 剛	メタン生成流動床における生物膜のモデル化に関する基礎的研究
平成1年	辰巳 浩	中心商業地における休日の駐車行動と駐車施設案内のある方に関する研究
平成1年	平井 貴雄	土ージオグリッド系の補強効果と急勾配補強盛土への適用に関する研究
平成1年	古川 幸則	コンクリート品質向上のための新しい浸水養生工法の開発とトンネル覆工への適用
平成1年	牧野 浩志	路車協調ITSの開発と実証
平成1年	松木 洋忠	歴史認識を踏まえたこれからの河川技術者の役割に関する研究
平成1年	三谷 泰浩	厳しい地盤環境下における地盤不連続面のせん断-透水同時実験法の開発に関する研究
平成1年	宮原 慎	人口減少下、汚水処理の持続可能性を確保するために目指すべき、下水道施設のコンパクト化と経営規模の広域化に関する研究
平成1年(修)	大嶺 聖	中間土の圧縮および強度特性に関する基礎的研究
平成2年	杉原 裕司	TURBULENCE CLOSURE MODELING BASED ON THE PROPERTIES OF OSCILLATING-GRID TURBULENCE
平成2年	堂園 俊多	河川流域の流木発生ポテンシャルに基づく橋梁の流木災害リスク評価法の開発
平成2年	比江島 慎二	剥離せん断層の刺激による構造物の渦励振制御
平成2年	麓 興一郎	ハイブリッド吊橋を用いた超長大吊橋の耐風安定性と実用性の確保に関する基礎的研究
平成2年	星隈 順一	地震時保有水平耐力法によるコンクリート橋脚の耐震設計法の開発に関する研究
平成2年	松本 亭	都市活動に伴う環境負荷のライフサイクル評価手法の開発と適用に関する研究
平成2年	矢野 真一郎	平面的流れ場・拡散場の高精度計算法の開発
平成2年(修)	賀 晓珊	嫌気性微生物の自己固定化過程に関する研究
平成2年(修)	楊 俊傑	ジオグリッド補強基礎地盤と支持力に関する基礎的研究

平成2年(博)	天本 徳浩	都市公園の最適配置計画と利用者需要予測に関する計画
平成3年	江種 伸之	飽和および不飽和粘土壌中における揮発性有機塩素化合物の輸送機構に関する基礎的研究
平成3年	鐘江 正剛	都市防災性の向上を意図した市街地更新の促進に資するリスク情報の公表、充実及び災害脆弱地区での行政関与のあり方に関する研究
平成3年	鶴田 浩章	高強度コンクリートの力学的性質に及ぼす粗骨材品質の影響に関する基礎的研究
平成3年	松尾 栄治	発泡ポリスチレンビーズを用いた超軽量コンクリートの強度性状に関する基礎的研究
平成3年	横山 和昭	道路橋コンクリート構造物の維持管理の効率化と断面補修・補強工法の性能評価に関する研究
平成3年(修)	上野 賢仁	都市熱環境の評価及び制御手法に関する研究
平成3年(修)	PALLUMUHSALEH	港湾構造物の最適設計法に関する研究
平成3年(修)	TATISH MOHAMED	A NEW OPTIMUM METHODOLOGY FOR PROJECT SCHEDULING AND PLANNING UNDER FUZZY INTERPRETATIONS
平成4年	安達 貴浩	河川河口部における塩水侵入のメカニズムならびにその制御法に関する研究
平成4年	川原 恵一郎	ソフトコンピューティングによる土石流の発生および流出規模の予測に関する研究
平成4年	楠田 将之	バラスト軌道における浮きまくらぎの検出と線路保守実務への応用に関する研究
平成4年	白石 貴司	高解像度衛星画像から作成した数値地形モデルによる広域土砂移動評価に関する研究
平成4年	松岡 淳	中心市街地における自転車の駐輪行動の分析に基づく違法駐輪対策に関する研究
平成4年	村上 哲	地盤沈下地域における地下水揚水の広域管理手法とハサートマップ作成への応用に関する研究
平成4年(修)	新西 成男	鋼板・コンクリート合成床版構造の二方向プレストレス導入に関する基礎的研究
平成4年(修)	渡辺 亮一	感潮域における浮泥の輸送と底泥形成に関する研究
平成4年(修)	Rudraraju Trinadha Raju	Dynamics of salt transport and ion chemistry in the unsaturated zone in the presence of a sea
平成4年(博)	鹿田 光一	Face Element 法の導入による地下深部開発に関連した地盤移動の解析方法に関する研究
平成4年(博)	SohailMah mood Quresi	ASEISMIC CONTROL OF SLIDING STRUCTURES
平成5年	小野 信幸	岸沖漂砂制御による海浜の安定化に関する研究
平成5年	岡田 知也	越波を利用した波浪エネルギー獲得技術の開発と水質改善への応用
平成5年	河野 貴穂	ストラット状地盤改良を用いた山留め壁の変位抑制効果に関する研究
平成5年	河野 伸征	2方向にプレストレスが導入された鋼板・コンクリートの合成版のクリープ特性に関する研究
平成5年	寺町 賢一	道路交通における車両・人間系を対象とする人の工学的特性に関する研究
平成5年	山田 岳史	軽量充填材を用いた合成床版橋の構造特性とその応用に関する研究
平成5年(修)	今村 正裕	閉鎖性海域の富栄養化現象における水-海底堆積物内の窒素循環に関する基礎的研究
平成5年(修)	楊 士杰	格子状連續纖維補強材によるコンクリートの乾燥収縮ひび割れ幅制御に関する研究
平成5年(博)	蒋 宇静	深部地下空洞の力学的安定に関する理論的および実験的研究
平成5年(博)	姜 元義	自動車交通量における交通量および速度分布モデルの構築に関する研究
平成5年(博)	李 京東	立体トラス型ジベルを有する合成版の疲労挙動に関する研究
平成5年(博)	李 南勲	埋立廃棄物層における汚泥物質の挙動予測に関する基礎的研究
平成6年	井上 徹教	Effects of Hydrodynamic Condition on Material Fluxes at the Sediment-Water Interface
平成6年	大八木 豊	都市域におけるため池を考慮した分布型モデルの開発と流出抑制対策に関する研究
平成6年	押川 英夫	短周期往復流場における非対称没水構造物の抵抗特性と漂砂制御への応用
平成6年	梶田 佳孝	利用者意識を考慮した交通手段選択行動モデルの構築に関する研究

平成6年	金子 慎治	東アジアの関係と環境長期将来予測のための手法開発とその適用に関する研究
平成6年	谷川 寛樹	地域を対象とした環境資源勘定体系の構造に関する研究
平成6年	中川 啓	不均一浸透場における非反応性トレーサーの巨視的分散過程に関する基礎的研究
平成6年(修)	韓 相昊	鉄筋コンクリートの付着すべりモデルとひび割れ挙動解析に関する研究
平成6年(修)	熊谷 博史	博多湾における底生生物の生活環を考慮した生態系モデル及び生物生息適正地評価手法の開発
平成6年(修)	施 文雄	駅における利便施設及び駅前広場の整備のあり方に関する研究
平成6年(修)	曾 浩璽	工程計画におけるあいまいさの扱いと工期および工費に基づく最適スケジューリングに関する研究
平成6年(修)	宮田 喜壽	ジオテキスタイルを排水材として用いた粘性土盛土の安定化に関する研究
平成6年(博)	白 泰晃	用途地域指定のための土地利用モデルの構築に関する研究
平成7年	小橋 乃子	流況制御ブロックを用いた水質改善技術に関する研究
平成7年	井口 進	鋼床版構造の合理化と疲労耐久性向上に関する研究
平成7年	上久保 祐志	非越波型護岸断面に関する基礎的研究
平成7年	崎田 省吾	底泥内の物質変換と潮汐変動による物理的輸送に関する研究
平成7年	齊藤 成彦	FRACTURE ANALYSES OF STRUCTURAL CONCRETE USING SPRING NETWORK WITH RANDOM GEOMETRY
平成7年	虎谷 健司	休日レクリエーション交通における人の行動特性に関する研究
平成7年	中山 裕文	中国の工業化-都市化と汚染発生構造の地域別特性評価に関する研究
平成7年	山口 洋	DRIMを用いた3次元的漂砂制御に関する研究
平成7年	山城 賢	不規則波と構造物との非線形干渉解析法と潜堤背後の波動場特性に関する研究
平成7年	山路 徹	海洋に位置するコンクリート構造物の耐久性能照査手法に関する研究
平成7年(博)	田尻 要	渴水レベルと利水安全度を考慮した試験の水質源運用に関する基礎的研究
平成7年(博)	張 満良	下水汚泥の浮上濃縮機構に関する基礎的研究
平成7年(博)	Hossam Mohamed AbdEL Salam haFezNagy	ALLUVIAL BED FORMS AND FLOW RESISTANCE IN THE LOWER FLOW REGIME
平成7年(博)	李 相光	都市部交通問題としての路上駐車特性と路上駐車施設の設計・運用に関する研究
平成7年(博)	李 重桓	コンクリート充填鋼管を用いた多段式複合構造橋脚の弾塑性挙動および耐震照査に関する研究
平成8年	笠間 清伸	団結力を有する土の力学モデルの構築とその高度化に関する研究
平成8年	吉武 謙二	土留め壁のH型鋼芯材を本体利用した合成壁の構造性能に関する研究
平成8年	李 昇潤	都市河川干潮域干潟部における窒素変換機構とN <sub>2</sub> Oの生成・拳動に関する基礎的研究
平成8年(博)	張 銘	A New Coupled Shear Permeability Test Method for Evaluating Engineered Barriers in Low-Level Radicative Waste Disposal Facilities
平成8年(博)	BANIHABIB MOHAMMAD EBRAHIM	HIGH-CONCENTRATED FLOOD FLOW AND ITS DEPOSITION IN THE FLOOD PLAIN
平成8年(博)	RAM SHARMA TIWAREETIWAREE	Trade Eco-Balance Embodied Energy Carbon Dioxide with Special Emphasis on the Asia-Pacific Region
平成8年(博)	劉 玉擎	非均質脆性材料及び構造物の破壊挙動解析に関する基礎的研究
平成8年(博)	厉 国权	石炭埠頭鉄道駅のシステム特性及び基本施設に規模に関する基礎的研究
平成9年	荒川 潔	企業の立地行動とインフラ整備による都市発展のメカニズムに関する研究
平成9年	河村 隆	ジオグリッド補強土における拘束効果に関する研究
平成9年(修)	長濱 貴志	硬化型および非硬化型連続炭素繊維のコンクリート部材への適用に関する基礎的研究
平成9年(修)	KercikuFatosoismail	EFFECT OF FILTER-FEEDING BIVALVES ON MATERIAL CYCLING IN A BRACKISH LAKE

平成9年(博)	小林 一隆	プレキャストコンクリート性ガードフェンスの衝撃拳動と安定性照査に関する基礎的研究
平成9年(博)	周 国伝	A COUPLED GROUNDWATER FLOW-LAND SUBSIDENCE SIMULATION AND QUANTITATIVE EVALUATION OF ITS INFLUENCE TO FLOODING BY USING GIS
平成9年(博)	茹 瑛	EFFECT OF SUBSURFACE DAM ON SEAWATER INTRUSION INTO COASTAL AQUFER WITH GROUNDWATER EXPLOSION
平成9年(博)	唐 嘉琳	コンクリート充填円形鋼管柱を用いた多柱式合成高橋脚の構造に関する基礎的研究
平成9年(博)	林 基栄	集合住宅団地の世帯の自動車保有及び利用構造と駐車施設計画に関する基礎的研究
平成9年(博)	樋口 壮太郎	廃棄物埋立処分場における高濃度無機塩類に関する研究
平成9年(修)	黃 玲	Performance Assessment of Bridge Piers Designed or Retrofitted with Steel-Concrete Hybrid Structural System
平成9年(博)	黃 文吉	コスト型評価指標にもとづくコンテナ埠頭の容量及び計画に関する研究
平成9年(博)	朴 埸璨	○
平成9年(博)	朴 祥徹	準好気性埋立廃棄物層における汚泥物質の拳動予測に関する研究
平成10年	甲原 友範	個人属性の目的連関に基づく交通行動特性の分析とそれに基づく発生及び集中モデルの構築
平成10年	佐川 康貴	細孔容積による再生骨材コンクリートの強度および耐久性の評価に関する研究
平成10年	竹田 幹郎	難透過性岩盤の流体移動特性の適切な評価技術に関する研究
平成10年	濱田 康治	高度下水処理における脱窒脱リン菌の有効利用に関する研究
平成10年	松永 千晶	防犯環境設計による路上犯罪防止策検討のための物理的環境要因の影響の定量化手法
平成10年(修)	吉武 謙二	土留め壁のH形鋼芯材を本体利用した合成壁の構造性能に関する研究
平成10年(修)	Yan Shuguang	BEMとVOFを結合した断面2次元波動場解析法に関する研究
平成10年(博)	姜 升君	Comprehension Evaluation Weathering of Rock Material and its Application in Analyzing the Stability of Histic Stone Bridge
平成10年(博)	鞠 承淇	潮汐残差流の創造・制御による閉鎖性海域の水質改善に関する研究
平成10年(博)	元 大淵	鉄筋コンクリートディープピームの破壊拳動とせん断耐力算定法に関する研究
平成10年(博)	黃 仁植	都心地区における路上荷さばき駐車の実態分析とその施策に関する研究
平成10年(博)	David Mfinaga	MODELING OF PAVEMENT DETERIORATION BASED ON THE SEPARATES EFFECTS OF TRAFFIC LOADING AND ENVIRONMENT
平成11年	浦川 洋介	ねじり・曲げ・軸力の複合荷重を受けるRC部材の非線形拳動および相関特性に関する実験的研究
平成11年	合田 寛基	アルカリシリカ反応による膨張拳動と鉄筋破断メカニズムに関する研究
平成11年	齋田 倫範	現地観測に基づく北部有明海の流れ構造と海水交換特性に関する研究
平成11年	森本 剣太郎	ITを活用した海岸環境整備へのパブリック・インボルブメント導入に関する研究
平成11年(修)	河村 隆	ジオグリッド補強土における拘束効果に関する研究
平成11年(修)	下薙 征史	環境温度と速度効果を考慮したゴム製防舷材の衝撃緩衝特性に関する研究
平成11年(修)	末次 大輔	水域埋立材として利用される石炭灰の強度特性の評価と重金属類の溶出低減に関する研究
平成11年(修)	李 太鉱	市街地区域における土地利用の変容構造分析とそれに基づく将来予測法に関する研究
平成11年(博)	生駒 信康	積層繊維ゴム緩衝ピンを有する落橋防止連結板装置の開発に関する基礎的研究
平成11年(博)	井芹 寧	ダム貯水池の藻類増殖機構に基づいた総合的富栄養化対策に関する研究
平成11年(博)	今西 肇	ジオネットを利用した強制置換工法におけるネットの変形と応力に関する研究
平成11年(博)	圓林 栄喜	プレストレスコンクリートはりの動的終局変形特性に関する基礎的研究
平成11年(博)	郭 琦敏	土粒子強さに着目した砂の破碎性と圧縮および強度特性に関する実験的研究
平成11年(博)	岳尾 弘洋	炭素繊維シート接着工法によるコンクリート構造物の曲げ補強に関する研究

平成11年(博)	木谷 日出男	土砂トンネルの切羽安定性評価にもとづく地山分類法に関する研究
平成11年(博)	徐 聖卓	高力ボルト引張接合を用いた道路橋合成床版の橋軸方向継手に関する研究
平成11年(博)	中川 光雄	亀裂の拡大および大変形を考慮した岩盤拳動の数値解析手法に関する研究
平成11年(博)	朴 穎根	TWO-STEP SEISMIC ISOLATION DESIGN FOR HIGHWAY BRIDGE
平成11年(博)	メラブテンタレク	Decision Support System for Water Resources Management
平成11年(博)	李 在炯	底質特性質統計解析による広域の漂砂調査に関する研究
平成11年(理学部)	山本 大介	既設コンクリート構造物の健全性診断としての非破壊・微破壊検査技術の高度化に関する研究
平成12年	杉本 知史	空洞断面収縮に伴う周辺地盤の応力変化と塑性形成の推定に関する研究
平成12年	高岡 広樹	高濃度流れによる河道浸食と土砂流出に関する研究
平成12年(修)	栗木 茂幸	網製ダブルデッキラーメン高架橋の免震化に関する研究
平成12年(修)	ドジャマルティン ルティ	FUNDAMENTAL STUDY ON APPLICATION OF UNRESIN CONTINUOUS CARBON FIBER REINFORCING SYSTEM TO CONCRETE STRUCTURES
平成12年(修)	張 曜兵	GISと三次元解析の連携による広域線状施設建築管理支援システムの開発に関する研究
平成12年(修)	李 強	A Study on Modeling Commuter Behaviors Based on the Characteristics of Commuting Travel
平成12年(博)	陳 晋	Study on the Modeling of Land Use changes and Their Environmental Impact in China
平成12年(博)	水取 和幸	中路式RCアーチ橋の耐震性評価および耐震性能向上に関する研究
平成12年(博)	王 弘	EFFICIENT DYNAMIC RESPONSE ANALYSES OF NONLINEAR STRUCTURAL SYSTEM
平成13年	生貞 幸治	高角度の不連続面を有する構造的基礎岩盤の強度・変化特性評価に関する研究
平成13年	尾上 幸造	表面張力の異なる液体中におけるコンクリートの圧縮疲労強度に関する研究
平成13年	小宮 哲平	廃棄物の適正管理におけるリモートセンシングの適用に関する研究
平成13年	永野 博之	山地流域における崩壊、土石流、流砂現象による土石流出に関する研究
平成13年	横田 雅紀	強風条件における波浪推算精度の向上を目的とした海面抵抗係数の逆推定法の開発に関する研究
平成13年(修)	夏 青	長大コンクリートアーチ橋の耐震性能評価及び不安定解析に関する研究
平成13年(博)	熊谷 博史	博多湾における底生生物の生活環を考慮した生態系モデル及び生物生息適正地評価手法の開発
平成13年(博)	杣 辰雄	鉄筋コンクリート橋脚の耐震設計および補修・補強に用いる性能照査法の精密化に関する基礎的研究
平成13年(博)	申 承鎬	沖合構造物背後の海浜変形機構とそのモデル化に関する研究
平成13年(博)	原田 耕司	衝撃的上下動を受けるRC橋脚の損傷メカニズムと繊維補強に関する基礎的研究
平成13年(博)	村井 和彦	地下構造物横断方向の地震時拳動と耐震設計法の高度化に関する研究
平成13年(博)	山口 浩平	チャンネル型プレキャストPC床版の鋼合成桁橋への適用に関する基礎的研究
平成13年(博)	和田 弘	繰り返し注入型アンカーによる地盤補強効果とその評価に関する研究
平成13年(博)	金院 渕	都市地区における物流及び共同集配に関する基礎的研究
平成14年	香田真生	RC構造物に適用する犠牲陽極方式電気防食の性能および防食評価に関する研究
平成14年(修)	久保 雄穂	時刻変動を考慮した交通需要推計システムおよびモデルの構築に関する研究
平成14年(修)	羽野 曜	大学キャンパスを場としたインクルーシブな公共空間に関する実装研究
平成14年(修)	アホサハテイロハイロアレハントロ	Gis Analysis for Slope Failure Events of Aso Pyroclastic Deposits
平成14年(博)	相原 明	不連続変形法を用いた有道床軌道の破壊拳動に関する基礎的研究
平成14年(博)	岩上 憲一	短坑基礎の非線形性を考慮した地震時拳動の把握と耐震設計に関する研究

平成14年(博)	上林 勝敏	三軸圧縮応力下におけるコンクリートの動的構成モデルに関する研究
平成14年(博)	カンパセウス テップオンサ	Fatigue Analysis and Life Prediction of Steel Structures Based on Continuum Damage Mechanics
平成14年(博)	甲斐 猛	多自然居住地域における地域構造と地域連携のあり方に関する研究
平成14年(博)	左 健	Study on the Improvement on Urban Environmental Infrastructure in CHINA (中国都市の環境インフラ整備に関する研究)
平成14年(博)	佐藤 俊幸	硫酸性の地盤におけるコンクリートの劣化機構に関する研究
平成14年(博)	白井 哲男	積層RC構造の耐衝撃性に関する基礎的研究
平成14年(博)	竹内 貴司	水管橋の耐震性評価と耐震性向上に関する研究
平成14年(博)	朴 童津	閉鎖性成層海域の流動特性および海水交換技術に関する研究
平成14年(博)	中牟田 哲子	揮発性物質による地下水汚染機構解明のための高感度分析法の開発
平成14年(博)	藤田 健一	水一底質予測モデルの開発と気象要素が底層の溶存酸素濃度に及ぼす影響に関する研究
平成14年(博)	松本 雄二	しらす地山における鉄道トンネル用透水性スラグ路盤の設計・施工に関する研究
平成14年(博)	巖 斗鎔	流域における渴水時の水資源供給のための確率論的研究
平成14年(博)	GUERA GINGGING	The Multicomponent Solute Transport Model with Cation Exchange and Biochemical Redox Processes and its Application for Designing the Slow Infiltration Systems
平成15年	石藏 良平	浅層改良を併用した非着底型深層改良地盤の沈下と安定性に関する研究
平成15年	石橋 知也	戦後期の福岡市政における臨海部開発の計画経緯と影響に関する研究
平成15年	井芹 慶彦	DEVELOPMENT OF HYDROMETEOROLOGICAL ANALYSIS METHOD USING SELF-ORGANIZING MAP
平成15年	宇野 州彦	ゴムを杭中間部に挿入した免震抗基礎の液状化地盤における有効性に関する研究
平成15年	川端 雄一郎	安山岩骨材のASR反応性およびフライアッシュ混入による膨張制御に関する研究
平成15年	玉井 宏樹	衝突荷重を受ける鉄筋コンクリート構造物の残存耐力評価に関する研究
平成15年	取違 剛	炭酸化養生によるコンクリートへのCO <sub>2</sub> 固定に関する研究
平成15年	松本 大毅	健全な地域水循環系の構築に向けた表流水と地下水の相互作用に関する研究
平成15年(博)	王 堯	純ねじりを受けるRC部材の履歴特性およびその定式化に関する研究
平成15年(博)	亀澤 靖	コンクリート構造物の信頼性向上のための性能照査システムに関する基礎的研究
平成15年(博)	謝 謨文	G I S を用いた三次元地滑りハザード評価：理論とシステムの開発
平成15年(博)	宋 棋昱	歩行者交通の経路選択行動の分析に基づいた歩行環境の整備および都心地の活性化に関する研究
平成15年(博)	堤 敦	表流水－地下水系水循環機構の予測モデルの開発と適用－九州大学新キャンパス建設地を対象として－
平成15年(博)	手嶋 和男	ロアリング架設工法により施工されたコンクリートアーチ橋の構造特性に関する研究
平成15年(博)	橋本 彰博	河口域における塩水遡上の特性に関する研究
平成15年(博)	前田 良刀	基礎の支持力評価における速度場法の適用に関する研究
平成15年(博)	宮崎 良彦	浚渫粘土の固化処理技術と水中打設工法に関する研究
平成15年(博)	Rahman Hidayat	Study of the Submerget Dike Roles for Protecting Siltation in Harbours and Access Channels
平成16年	伊豫岡 宏樹	汽水域上流部に生息するカワスナガニの生息環境の定量化と保全
平成16年	榎本 碧	戦間期の英國における歴史的橋梁保全の展開
平成16年	田井 明	有明海における潮汐・潮流ならびに水質の変化とその要因に関する研究
平成16年(修)	崔 準祐	鋼曲線高架橋における支承部の動的応答特性および地震動入力の方向性に関する研究
昭和16年(修)	結城 洋一	落橋防止構造の動的解析を用いた最適設計に関する研究

平成16年(博)	親泊 正孝	サンゴ混じり土の区分法と強度評価に関する研究
平成16年(博)	蔡 躍	Developing a new interaction model based on improved shear-lag theory and a quantitative approach for rock bolting design in tunnelling
平成16年(博)	末松 孝司	防災教育におけるeラーニングシステムの適用に関する研究
平成16年(博)	竹本 憲介	RBSM-FEM混合解析によるPCはりの衝撃応答評価に関する基礎的研究
平成16年(博)	棚邊 隆	先端翼付き鋼管杭の引き抜き耐力性に関する研究
平成16年(博)	陳 永勲	Basic Study on statistical Relationship between Southern Oscillation Index and Precipitation in South Korea and Fukuoka, and its Prediction by Artificial Neural Network
平成16年(博)	Djamaluddin Ibrahim	GIS-based prediction of subsidence due to underground mining and its environmental damage assessment;development of comprehensive method system
平成16年(博)	新坂 孝志	液状化対策としての静的圧入締固め工法に関する研究
平成16年(博)	藤田 幸生	廃棄物溶融スラグを利用した鉛の不溶化および油吸着に関する研究
平成16年(博)	濱田 康治	高度下水処理における脱窒脱リン菌の有効利用に関する研究
平成16年(博)	森 二郎	GISを用いた筑後・佐賀平野の広域観測環境一地盤環境マネジメントシステムに関する研究
平成16年(博)	山花 豊	RC巻立て合成アーチ橋の地震時動特性と耐震設計法に関する研究
平成17年	ANEL A ROBERTS	ENGINEERING CHARACTERISTICS OF BENTONITE COATED GAVEL AS A HYDRAULIC BARRIER FOR WASTE DISPOSAL FACILITIES
平成17年(修)	Othman Ahmad Alkaed	MODELING OF HYDROLOGICAL PROCESSES AND ITS APPLICATION TO TOSHIMA PENINSULA FUJIOKA JAPAN
平成17年(修)	HA TUAN NGOC	Seismic Performance of Lightweight Aggregate Reinforced Concrete Members
平成17年(博)	荒牧 真二	急速載荷試験による杭の動的挙動と支持力評価に関する研究
平成17年(博)	Wei Chen	Travel Behavior Analysis and Modeling for Daily Shopping
平成17年(博)	袁 林江	温度刺激応答型ゲルの水質変換への応用に関する研究
平成17年(博)	大石 雅彦	桂状鋼体基礎の水平支持力評価に関する研究
平成17年(博)	古賀 大三郎	海面埋立地における埋立焼却灰の安定化促進技術に関する研究
平成17年(博)	小嶺 啓蔵	PC外ケーブル定着部の疲労および持続荷重耐久性に関する研究
平成17年(博)	田上 裕	未圧密粘土地盤の強度増加と盛土の緩速施工に関する研究
平成17年(博)	高岡 広樹	高濃度流れによる河道浸食と土砂流出に関する研究
平成17年(博)	出島 甫信	買物行動の時空間構造に関するモデルの研究
平成17年(博)	DoLrendee Hormdee	EMPIRICAL EVALUATION FOR COLLAPSIBILITY OF UNSATURATED COMPACTED SANDY SOILS DUE TO SOAKING AND ITS APPLICATIONS
平成17年(博)	西本 安志	積層繊維補強ゴムの衝撃緩衝効果に関する基礎的研究
平成17年(博)	Haytham Mamdouh Awad	Basic Study on Optimal Pressure Regulation in Sewerage Water Distribution Networks
平成17年(博)	HATTA MUKHSAN PU	有明海における流動構造の生成要因とその変化に関する研究
平成17年(博)	フレデリック ヴァリエ	Numerical Modeling of the Constitutive Mechanical Behavior of Rock Joints for the Study of Scale Effect
平成17年(博)	モンタファ シヤリフザデ	Experimental and Theoretical Research on Hydro-mechanical Coupling Properties of a Rock Joint
平成17年(博)	李 政準	BEHAVIOR OF HUMIC SUBSTANCES IN LANDFILLS MAINLY DISPOSED WITH MUNICIPAL SOLID WASTE INCINERATION RESIDUES
平成17年(博)	Prem Bahadur Thapa	GIS-based Quantitative Hazard Modelling of Landslide and Debris Flow in the Mountainous Terrain of Central Nepal
平成18年	後藤 恵一	地震時における脱線後の鉄道車両の挙動評価とその対策
平成18年(博)	齋田 倫範	現地観測に基づく北部有明海の流れ構造と海水交換特性に関する研究
平成18年(博)	鈴木 泰之	2主桁複合斜張橋の特徴と耐震性・耐風性向上策ならびに耐震信頼性に関する研究
平成18年(博)	橋 義規	線状地中構造物の長手方向の耐震設計における支配的要因に関する研究

平成18年(博)	張 瑞娜	Geochemical Weathering of Municipal Solid Waste Incineration Residues in Landfills
平成18年(博)	友田 富雄	上下部剛結による複合ラーメン橋脚隅角部の応力伝達機構と設計法に関する研究
平成18年(博)	三宅 淳一	粉体性状と配合がコンクリートの変形性に及ぼす影響に関する研究
平成18年(博)	李 志華	BIOCHEMICAL CHARACTERISTICS OF AEROBIC GRANULATION AND STABILITY OF AEROBIC GRANULAR SLUDGE
平成18年(博)	LNANA SARIA	EVALUATING THE EFFECT OF MIXED HUMUS AND TOPSOIL LAYERS FOR REDUCING ACID MINE DRAINAGE IN COAL MINING WASTE DUMPED SITES
平成18年(博)	Neha Jain	THEORETICAL AND EXPERIMENTAL STUDIES ON THE COMPACTIVE MECHANISM OF COMPACTION GROUTING
平成19年	巖島 怜	魚類からみた河川のセグメントエコリージョンに関する研究
平成19年	池田 隆徳	コンクリート構造物の塗装およびアルカリシリカ反応に関する診断技術の高度化に関する研究
平成19年	伴野 雅之	様々な時間スケールにおける汀線の動的応答特性と将来の汀線変動予測
平成19年	吉武 宏晃	ダム貯水池における土砂流入現象の解明と土砂管理の高度化に関する研究
平成19年(修)	小林 憲治	ガラス纖維強化プラスチック引抜き成形部材の力学特性と耐久性に関する研究
平成19年(博)	緒方 純二	PC斜張橋とエクストラドーズト橋の構造合理性に関する研究
平成19年(博)	金 相昊	BEMとVOFを結合した実用的な不規則波動場解析法に関する研究
平成19年(博)	為廣 尚起	増分形式座屈固有地解析により地震時構造不安定現象の定量的評価に関する研究
平成19年(博)	馬場崎 正博	大規模開発による干渉環境の劣化防止手法に関する研究
平成20年	佐藤 辰郎	TOWARDS CONSERVATION OF RIVERINE ENVIRONMENTS AND BIODIVERSITY IN A DEVELOPING REGION CHINA
平成20年	田中 亘	A tripartite relationship between floodplain,fish biodiversity, and flood control in the middle stream of the Chao Phraya River
平成20年(博)	安藤 潤	GISを用いた阿蘇溶結凝灰岩の侵食過程の時・空間的解析
平成20年(博)	西井 康浩	港湾内長周期波浪場の再現と係留船舶の動搖推定に関する研究
平成20年(博)	宮本 能久	地方自治体におけるアセットマネジメント構築に関する研究
平成21年(博)	蔡 奕	TEMPO-SPATIAL VARIATION ANALYSIS COUPLED SURFACE-SUBSURFACE HYDROLOGICAL CYCLE IN CHIKUGO-SAGA PLAIN, JAPAN OVER THE PAST 100 YEARS
平成21年(博)	張 鈞	INVESTIGATION OF SOIL-GEOGRID INTERACTION BEHAVIOR CONSIDERING INFILTRATION AND COMPACTION
平成21年(博)	松永 昭吾	断層変位を受けるコンクリートアーチ系橋梁の耐震設計に関する研究
平成21年(博)	AGUNG SETIANTO	AN INTEGRATED REMOTE SENSING AND GIS ANALYSIS TO DETECT TOPOGRAPHIC CHANGES DUE TO COPPER AND GOLD MINING IN PAPUA, INDONESIA
平成21年(博)	Amiruddin	RC BRIDGE PIERS USING CFRP GRID PCM SHOTCRETE
平成22年	服部 匡洋	ねじりと曲げの相関特性を考慮したRCアーチ橋の地震時応答に関する研究
平成22年(博)	大澤 正明	都市ごみ焼却施設の普及過程における社会への適合性に関する研究
平成22年(博)	林 博徳	出水時における再生犯濫原の機能と生物の輸送システムに関する研究
平成22年(博)	山下 奉海	魚類を対象とした小河川-水路-水田ネットワークの再生手法に関する研究
平成22年(博)	Duminda Perera	NUMERICAL SIMULATION OF HYDROGEOLOGICAL AND BIOGEOCHEMICAL CHARACTERISTICS OF COASTAL SUBSURFACE ENVIRONMENTS
平成22年(博)	Lukijanto	Development of Practical Method for Estimating Directional Spectrum from HF Radar Backscatter
平成23年	畠山 繁忠	傾斜型ループ継手を有するプレキャストPC床版の道路橋への適用に関する研究
平成23年	宮本 慎太郎	纖維-粒子複合材料の構成モデルの構築とその埋立廃棄物への適用に関する研究
平成23年(博)	大槻 順朗	冬季亜熱帯河口域の環境機能に着目したリュウキュウアユ保全に関する研究
平成23年(博)	魏 伝梅	GEOENVIRONMENTAL STUDY OF MSWI BOTTOM ASH WITH EMPHASIS ON SECONDARY MINERALIZATION AND BEHAVIOR OF HEAVY METALS
平成23年(博)	斎藤 栄一	エージング作用を受けた石炭灰フライアッシュ中の有害元素の挙動に関する研究

平成23年(博)	壇 康弘	高炉スラグ微粉末を用いたコンクリートの耐久性能に及ぼす初期養生の影響に関する研究
平成23年(博)	深澤 仁	ASPH法を用いたRCはりの衝撃応答特性の評価法に関する研究
平成23年(博)	劉 明微	路面冠水を考慮した自動車による避難のシミュレーションモデルに関する研究
平成23年(博)	Dang Thuong Huyen	NUMERICAL ANALYSIS FOR EFFECTS OF LANDFILL OPERATION ON GROUNDWATER ENVIRONMENT
平成23年(博)	Iman Muthohar	A Study in Rail Infrastructure Access Charges.
平成23年(博)	MAY Raksmey	Groundwater Flow Characteristics of Central Cambodia under the Influence of Mekong River Water Level
平成23年(博)	Purnama Budi santosa	RIVER TURBIDITY AND ITS CONTRIBUTING FACTORS ANALYSIS MODEL FOR SUSTAINABLE MOUNTAINOUS WATERSHED MANAGEMENT BASED ON GEOSPATIAL INFORMATION
平成23年(博)	Suman Manandhar	BEARING CAPACITY OF TAPERED PILES IN SANDS
平成24年(修)	高 文君	耐震壁を有する門型RCラーメン橋脚の復元力特性の提案および耐震補強効果の考察
平成24年(博)	石田 誠	軌道動力学と接触力学からみたレールの疲労強度に関する研究
平成24年(博)	春日井 康夫	空港土木施設に対する地震時の液状化対策の適用に関する研究
平成24年(博)	師 雄	THEORETICAL DESIGN OF LEACHATE COLLRCITION PIRE IN SEMI-AEROBIC LANDFILL
平成24年(博)	平安山 良和	プレストレストコンクリート箱桁橋のひび割れ制御および塩分浸透制御に関する研究
平成24年(博)	吉田 秀樹	大規模凌滯粘土埋立地の早期利用のための埋立解析・圧密沈下管理手法に関する研究
平成24年(博)	崔 智宣	短纖維補強軽量2種コンクリートを用いた構造部材の耐力評価に関する研究
平成24年(博)	焦 剛珍	NUMERICAL MODELING STUDY ON AEROBIC-ANAEROBIC LANDFILL METHOD FOR ENVIRONMENTAL INFLUENCE REDUCTION
平成24年(博)	鄭 路	Development of New Models for Landslide Simulation based on Discontinuous Deformation Analysis
平成24年(博)	劉 強	DEVELOPMENT AND EVALUATION OF SELF-WATERING SYSTEM IN UNSATURATED ARID GROUND
平成24年(博)	Janak Bahadur Chand	A GIS BASED SYSTEMATICAL MODEL FOR SLOPE FAILURE HAZARD ASSESSMENT
平成24年(博)	Mohd Shalahudin Adnan	EVALUATION AND DEVELOPMENT OF INDICES TO ASSESS THE ECOLOGICAL HEALTH OF THE PAHANG RIVER, MALAYSIA
平成24年(博)	Mohd Zudhy Irawan	Modelling Departure Time and Travel Mode Choice Incorporating Household-based Ride Sharing Behaviour
平成24年(博)	Muhammad Isran Ramli	Study on Multi-Dimensional Decision for One-Day Shopping Travel in Consideration of Flexible Daily Temporal Constraint
平成24年(博)	Norliyati Binti Mohd Amin	Development of Fast Dynamic FEM Tool Using Model Order Reduction for the Rational Design of Seismic Isolated Bridge
平成24年(博)	Tran Anh Tu	RESEARCH ON THE PROCESSES OF EROSION AND SEDIMENTATION AND THEIR EFFECTS FROM HUMAN ACTIVITIES IN ONGA RIVER BASIN KYUSHU JAPAN
平成25年	本田博之	低浸透率砂岩中の超臨界CO <sub>2</sub> 透過・貯留メカニズムに関する研究
平成25年(修)	ビライボン コーンサワン	Rainfall-Induced Erosion for Unsaturated Soils and Preventive Measures
平成25年(修)	ヘンドラ パチリ	SLOPE FAILURE HAZARD ASSESSMENT CONSIDERATION WITH SOIL DEPTH AND RAINFALL INFILTRATION
平成25年(博)	安 鎮熙	RESIDUAL STRUCTURAL PEFORMANCE OF A STEEL PLATE GIRDER BRIDGE WITH LOCAL CORROSION
平成25年(博)	桂 謙吾	サービス評価に基づく道路の維持管理マネジメントに関する研究
平成25年(博)	吳 剣	DEVELOPMENT OF PRACTICAL ANALYSIS METHODS FOR DEBRIS FLOW CONSIDERING EROSION AND DEPOSITION WITH COMPLEX THREE-DIMENSIONAL EXPERIMENTAL AND MODELING STUDIES OF CONTAMINANTS DEGRADATION
平成25年(博)	吳 川福	BEHAVIOR IN AEROBIC-ANAEROBIC LANDFILL
平成25年(博)	吳 祖松	DEVELOPMENT OF TUNNEL STABILITY ANALYSIS METHODS CONSIDERING SEEPAGE AND DISCONTINUITIES OF SURROUNDING GROUND
平成25年(博)	小林 浩之	港湾施設に適用した電気防食システムの維持管理に関する研究
平成25年(博)	鄭 曜樹	ASSESSMENT ON FIGURATION OF TIME-DEPENDENT SURFACE AND STRESS CONCENTRATION IN CORRODED STEEL STRUCTURAL MEMBER UNDER EVALUATION OF HYDRAULIC PROPERTIES OF UNSATURATED STRUCTURAL SOILS WITH INNER POROSITY
平成25年(博)	劉 士雨	抵抗板を設置した空積みブロック構造における滑動抵抗力の評価とその算定法に関する研究
平成25年(博)	末松 吉生	抵抗板を設置した空積みブロック構造における滑動抵抗力の評価とその算定法に関する研究

平成25年(博)	高比良 光治	中小河川における土砂管理及び水生生物の生息に配慮した水際処理方法の研究
平成25年(博)	董 思萌	FUNDAMENTAL STUDY ON STABILITY OF CAISSON TYPE COMPOSITE BREAKWATER UNDER TSUNAMI ATTACK IN TERMS OF SEEPAGE FLOW
平成25年(博)	藤 繼東	Evaluation of Soil-Atmosphere Interaction during Evaporation Process
平成25年(博)	張 迎賓	NEW ANALYSIS METHOD FOR EARTHQUAKE INDUCED LANDSLIDES CONSIDERING TENSION FAILURE AND THE TRAMPOLINE EFFECT
平成25年(博)	苗 佳麗	Evaluation on Long Term Durability of Cement Stabilized Soils under Sea Water Environment
平成25年(博)	中野 俊夫	沿岸防災を目的とした海上風追算手法の開発とその利用に関する研究
平成25年(博)	童 軍	CONSOLIDATION BEHAVIOR OF ULTRA- SOFT CLAY AND ITS IMPROVEMENT BY SIPHON METHOD WITH HORIZONTAL LAYERED DRAINAGE SYSTEM
平成25年(博)	福永 一基	粒子法の概念を用いたワイヤリング落石防護柵の衝撃応答解析プログラムの開発
平成25年(博)	賈 寧	SYSTEMATIC EVALUATION OF LANDSLIDE HAZARD ASSESSMENT USING GIS INTEGRATED MODELS
平成25年(博)	楊 朔	DISTRIBUTION OF CHLORINE IN MSWI BOTTOM ASH AND ITS BEHAVIOR DURING THERMAL PROCESS
平成25年(博)	ルキ ハンドコ	Hydro-mechanical Properties of Unsaturated Soils and Non-woven Geotextile under Low Confining Stress
平成25年(博)	李 艷鴻	DEVELOPMENT OF RISK MITIGATION TECHNIQUES AGAINST EARTHQUAKE INDUCED GEO-DISASTER CHAIN BASED ON REMOTE SENSING
平成25年(博)	劉 義濤	山地渓流における自然環境配慮型の河川工法の評価に関する研究
平成25年(博)	王 博	EXPERIMENTAL AND ANALYTICAL STUDIES ON THE MECHANISM OF GROUND DEFORMATION AFTER LIQUEFACTION IN TERMS OF SOIL PERMEABILITY
平成25年(博)	Abdelraheem Mahmoud Aly	An Improved Incompressible Smoothed Particle Hydrodynamics to Simulate Fluid-Soil-Structure Interaction
平成25年(博)	Ardy Arsyad	EXPERIMENTAL AND NUMERICAL STUDY ON HYDROMECHANICAL PROPERTIES OF LOW PERMEABLE ROCK DURING INJECTION OF CARBON DIOXIDE
平成25年(博)	Farouk Maricar	STUDY ON DEBRIS FLOW CONTROL BY OPEN TYPE OF CHECK DAM
平成25年(博)	Huang Wei	APPLICATION OF SOME DATA-BASED APPROACHES IN RIVER ENVIRONMENTAL FLOW MANAGEMENT
平成25年(博)	Irwan Ridwan Rahim	INTEGRATED COST EVALUATION METHOD FOR MUNICIPAL SOLID WASTE MANAGEMENT IN INDONESIA
平成25年(博)	Jayakody Kandula	MUNICIPAL SOLID WASTE(MSW) LANDFILL SETTLEMENT MODELLING ON THE BASIS OF BIODEGRADATION
平成25年(博)	Mohamad Syahminan	Study on Shipping Behavior of Inner And Inter Island Freight Transports
平成25年(博)	Muhammad Zikra	DEVELOPMENT OF VIDEO IMAGE ANALYSIS METHODS FOR ESTIMATING BATHYMETRY AND THE DIRECTIONAL WAVE SPECTRUM IN SHALLOW WATER AREAS
平成25年(博)	Rita Irmawaty	A STUDY ON LONG-TERM PERFORMANCE OF CONCRETE OVER 50 MPa IN COMPRESSIVE STRENGTH
平成25年(博)	Rita Tahir Lopa	AN EVALUATION OF RIVER RESTORATION EFFECTIVENESS IN A HOUSING LAND DEVELOPMENT AREA
平成25年(博)	Shahrul Niza Bin Mokhat	QUANTITATIVE IMPACT RESPONSE ANALYSIS OF REINFORCED CONCRETE BEAM USING THE SPH METHOD
平成26年(博)	古川 全太郎	薬用植物「カンゾウ」による乾燥地の地盤環境改善技術に関する基礎的研究
平成26年(博)	宗本 理	孔あき鋼板ジベルの耐荷性能評価に関する解析的研究
平成26年(博)	張 明楊	Phosphorus Release from Sewage Sludge by Thermal Treatment and Recovery as Struvite
平成26年(博)	仲井 圭二	沿岸域の長周期波に関する研究
平成26年(博)	劉 佳	A RELATIONSHIP AMONG FLOOD MUSSELS AND MACROPHYTE IN A RESTORED WETLAND FOR ECOLOGICAL MANAGEMENT
平成27年(博)	アディヴィジャヤ	A FUNDAMENTAL STUDY ON SEAWATER-MIXED CONCRETE RELATED TO STRENGTH, CARBONATION AND ALKALI-SILICA REACTION
平成27年(博)	石原 修二	大気環境における鋼構造物の犠牲陽極防食技術に関する研究
平成27年(博)	何 毅	BEHAVIOR OF STABILIZING PILES UNDER STATIC AND DYNAMIC LOADING BASED ON PLASTIC DEFORMATION THEORY
平成27年(博)	韓 征	DEVELOPMENT OF A COMPREHENSIVE METHOD FOR DEBRIS-FLOW ANALYSIS OVER COMPLEX TOPOGRAPHY CONSIDERING NONUNIFORM VELOCITY DISTRIBUTION AND BED-
平成27年(博)	康 彩霞	ECOPHYSIOLOGICAL STUDIES OF A SUBMERGED MACROPHYTE <i>VALLISNERIA ASIATICA</i> FOR THE ECOLOGICAL RESTORATION OF EUTROPHIC LAKE TAIHU, CHINA
平成27年(博)	クウシュドベック マムマドフ	DEVELOPMENT OF CALCULATION METHODS OF HYDROLOGICAL PARAMETERS FOR THE SUSTAINABLE WATER MANAGEMENT IN ARID RIVER BASIN

平成27年(博)	サモドラ グルー	DEVELOPMENT OF RISK ANALYSIS TECHNIQUE AND ITS APPLICATION TO GEO-DISASTER MANAGEMENT IN INDONESIA
平成27年(博)	佐野 忍	凝結遅延モルタルを用いたマスコンクリートのひび割れ抑制作用に関する研究
平成27年(博)	江 振波	Evaluation of Time-Dependent Settlement of Improved Ground by Floating Type DSM Columns
平成27年(博)	チャムタウチア	DEVELOPMENT OF THE FLOOD RISK MANAGEMENT BY GEOGRAPHIC INFORMATION SYSTEM FOR MIDSTREAM OF CHAO PHRAYA RIVER BASIN
平成27年(博)	張 洪	DEVELOPMENT OF A 3D SOLID-FLUID COUPLED NUMERICAL METHOD USING DDA WITH SPH FOR DYNAMIC ANALYTICAL STUDY FOR UPFRONT HIGH STRENGTH FIBER REINFORCED CONCRETE SUBJECTED TO VARIOUS LOADING RATE AND ANALYTICAL MODEL
平成27年(博)	千 盛鳳	NUMERICAL STUDY FOR UPFRONT HIGH STRENGTH FIBER REINFORCED CONCRETE SUBJECTED TO VARIOUS LOADING RATE AND ANALYTICAL MODEL
平成27年(博)	ヌルズワ ビンティ モハマド・ノー	PHYSICAL PERFORMANCE AND DURABILITY EVALUATION OF RUBBERIZED CONCRETE
平成27年(博)	ハリヤディ	AN ANALYTICAL STUDY ON THE TENSILE ULTIMATE STRENGTH OF ANCHOR BOLTS IN CONCRETE UNDER THE PULL-OUT LOADING
平成27年(博)	ヘラワティ リオギラン	MERCURY DYNAMICS IN COASTAL ENVIRONMENT -IN-SITU MEASUREMENT AND NUMERICAL MODELING
平成27年(博)	マリヨノ	EVALUATION OF DISASTER RESILIENCE ON WASTE MANAGEMENT IN DEVELOPING COUNTRIES
平成27年(博)	ムハマド アクバルチャロニ	A STUDY ON THE EFFECTIVENESS OF CATHODIC PROTECTION FOR STEEL BARS IN CONCRETE STRUCTURES
平成27年(博)	ムハマド イスラム ルシタ	WOODY DEBRIS JAM FORMATION BY OBSTRUCTION IN RIVER-FLOODPLAIN SYSTEMS DURING FLOODS
平成27年(博)	モハマドファウジーアワダラハッサン	Bearing Capacity of Wind Turbine Pile Foundation in Sandy Soil subjected to Static and Cyclic Lateral Loading
平成28年(修)	路 駆	An Analytical Study on the Penetrating Behavior of Concrete Slab Subjected to High Velocity Impact
平成27年(博)	劉 玉賢	APPLICABILITY EVALUATION IN THE PHYSIOLOGICAL ENERGETICS METHOD OF MUSSELS
平成28年(博)	井 培登	DEVELOPMENT OF A PRACTICAL 3D DDA PROGRAM FOR HAZARD ASSESSMENT OF EARTHQUAKE INDUCED LANDSLIDES
平成28年(博)	坂本 達朗	高腐食性環境における鋼構造物の塗膜下腐食現象と防食性能向上法に関する研究
平成28年(博)	塙本 成昭	鋼床版における疲労・腐食損傷の非破壊診断手法と対策優先度に関する研究
平成28年(博)	アシヤンティ タバラン ランド	DEVELOPMENT OF SCANNING METHOD FOR MEASUREMENT OF SPATIAL DISTRIBUTION OF METHANE EMISSIONS IN LANDFILL SITE
平成28年(博)	イスラム モイヌル	Linkage among Climate Change, International Trade and Environmental Quality: Multiple Global and Local Indicator Analysis
平成28年(博)	カナウト インカエウ	INFLUENCE OF QUENCHING PROCESS ON MUNICIPAL SOLID WASTE INCINERATION BOTTOM ASH CHARACTERIZATION
平成28年(博)	周 蘇華	DEVELOPMENT OF A GIS-BASED INTEGRATED LANDSLIDE HAZARD MAPPING SYSTEM AND ITS APPLICATIONS
平成28年(博)	張 洪	DEVELOPMENT OF A 3D SOLID-FLUID COUPLED NUMERICAL METHOD USING DDA WITH SPH FOR DISASTER PREVENTION ENGINEERING
平成28年(博)	ナグ ミタリ	INFLUENCE OF OPERATIONAL PARAMETERS ON LEACHATE QUALITY AND GREENHOUSE GAS ABATEMENT IN THE AEROBIC-ANAEROBIC LANDFILL METHOD
平成28年(博)	ニチャ アルムガム	HYDROGEN GAS EVOLUTION IN MUNICIPAL SOLID WASTE INCINERATION (MSWI) BOTTOM ASH RESIDUES
平成28年(博)	バブルー チョードウリー	MODELING THE RESILIENCY OF BREAKWATER FOUNDATION AGAINST EARTHQUAKE AND TSUNAMI
平成28年(博)	パベル エレル	SELF-HEATING OF STORED DECONTAMINATION WASTE AT TEMPORARY STORAGE SITES
平成28年(博)	范 付松	TOPPLING FAILURE AND ROCK BURST ANALYSIS USING THE IMPROVED NNM AND DDA SIMULATION TECHNIQUES
平成28年(博)	モハマド カイデイアル アブ タリブ	Effectiveness of Sugarcane Bagasse Ash (SCBA) Utilization in Peat Stabilization
平成28年(博)	モハマド イスネイニ	鉱物質混和材およびLiOH・H2OによるASR膨張の抑制に関する研究
平成28年(博)	ラフミタ サリ ラフディナル	コンクリート中に埋設された亜鉛犠牲陽極方式の電気防食によるRC構造物の長寿命化
平成28年(博)	王 偉	DEVELOPMENT OF A 3D COUPLED SOLID-FLUID SIMULATION TECHNIQUE FOR FORMATION AND FAILURE ANALYSIS OF LANDSLIDE DAM
平成29年(博)	アミザツハニ アブデュラ	Mechanism of soil improvement in mitigation of landslides induced by vertical and horizontal soil liquefaction by vertical and horizontal soil improvement
平成29年(博)	アムリ ダサー	A STUDY ON DETERIORATION AND CORROSION BEHAVIOR OF RC AND PC MEMBER WITH INITIAL DEFLECTION
平成29年(博)	ウスマノフ サイディスロムオ	Construction of an integrated Hydrological Model for Sustainable Water Resource Management
平成29年(博)	エディストリーナル ノア ティヤ	NUMERICAL MODELING OF PARTICULATE MERCURY DYNAMICS IN COASTAL ENVIRONMENT: CASE STUDY IN MINAMATA BY, JAPAN

平成29年(博)	尾沼 広基	Empirical Analyses of Disaster Risk Reduction: Economic Impact, Adaptation, and Preparedness
平成29年(博)	郭 瑞	灰素纖維補強格子肋を用いたポリマーセメントモルタル吹付け工法によるRC部材の補強効果
平成29年(博)	シト イスマンティ	GEO-ENVIRONMENTAL AND LIQUEFACTION POTENTIAL ASSESSMENT ON POORLY GRADED SAND
平成29年(博)	田中 徹政	建設機械及び建機オペレーター賦存量に着目した地域建設業と地域の災害応急復旧力に関する研究
平成29年(博)	メル アイン ピンティ イディリス	A MULTI-LEVEL TSUNAMI RUN-UP SIMULATIONS BASED ON 3D PARTICLE METHOD WITH AN ANALYTICAL STUDY ON THE RESIDUAL SIREN GTH OF RC STRUCTURES WITH DEGRADATION DAM UTILIZATION OF FISHBONE FOR THE STABILIZATION OF HEAVY METALS IN MUNICIPAL SOLID WASTE
平成29年(博)	ハミドゥン ビン モハマド ノ	FATIGUE BEHAVIOR OF WELD ROOT CRACK AND STRUCTURAL RESPONSE IN ORTHOTROPIC STEEL DECKS
平成29年(博)	牟 悅	CFRPストランドシートおよびCFRPプレートのRCはりに対する付着特性
平成30年(博)	アブドル ナッサー アリフィ	NUMERICAL ANALYSIS OF ULTIMATE CHANGE IMPACT ON REGION OF FRESHWATER INFLUENCE IN
平成30年(博)	北村 利彦	Economic and environmental analysis of energy resource supply
平成30年(博)	金 炳珍	韓国の都市整備事業における寄附採納による事業手法の課題に関する研究
平成30年(博)	シアバシュ マナフィ カジエ パシャ	Physical and Mechanical Behavior of Tire Derived Geomaterials and Their Modeling Using Artificial Intelligence
平成30年(博)	嶋丈示	鋼製透過型砂防堰堤の礫捕捉性能と耐荷性能に関する研究
平成30年(博)	シャジャラール カンダカー	PREPARATION, MODIFICATION AND CHARACTERIZATION OF BAMBOO CHARCOAL AND SEWAGE SLUDGE MOLTEN SLAG AND ITS APPLICATION FOR CESIUM ADSORPTION FROM
平成30年(博)	張 龍	DEVELOPMENT OF A PRACTICAL SYSTEM FOR SIMULATING EARTHQUAKE GROUND MOTIONS PART I: A CASE STUDY OF THE 2011 OFF THE PACIFIC COAST OF TOHOKU EARTHQUAKE
平成30年(博)	瀧崎 智洋	高速道路リユースに向けたのり面健全性評価モデルの提案とあらため地盤補強工法の開発に関する工学的研究
平成30年(博)	ポーピー インドラヤニ	A GIS-Based Analysis Approach for Evaluating Green Infrastructure Plan: A Case Study of Makassar Region グリーンインフラ計画評価のためのGIS分析・マカッサル地域を事例として Modeling and Assessment of Urban Environmental Issues: Land Use Change in Japan and Air Pollution in China
令和元年 (博)	森田 玉雪	Consumers' Evaluation of Japan's Resource Policies
令和2年 (博)	大角 恒雄	Advanced Utilization of Tsunami Damage Estimation Method Considering Diversity of Earthquakes - Beyond The 2011 off the Pacific coast of Tohoku Earthquake -
令和2年 (博)	オクリアスフィノ プトラ	EVALUATION OF SHEAR STRENGTH CHARACTERISTICS OF UNSATURATED UNDISTURBED VOLCANIC ASH SOIL SUBJECTED TO STATIC AND CYCLIC LOADING FOR SLOPE STABILITY
令和2年 (博)	姜 正求	EVALUATION OF BELLED-TYPE PILES UPLIFT CAPACITY IN SANDY AND SOFT-ROCK GROUND
令和2年 (博)	クリアフンス ヘフリー トリバー三井	Green Bonds for Global Investments in Sustainability
令和2年 (博)	胡 雨吟	災害時の緊急支援物流システムとその運用実態の分析にもとづく物流システムの改善に関する研究
令和2年 (博)	ピンタ アストゥティ	深刻な損傷を受けたRC構造物の犠牲陽極方式電気防食による補修工法に関する研究
令和2年 (博)	彭 新艶	DEVELOPMENT AND APPLICATIONS OF A HIGH-PERFORMANCE NUMERICAL METHOD FOR FLUID-SOIL-ROCK-STRUCTURE INTERACTION ANALYSIS BASED ON SPH AND
令和2年 (博)	モハマド アフトゥルア ルキヒット	Study on Characteristics of Future Cyclone and Associated Storm Surge Inundation Damage in Bangladesh
令和2年 (博)	松藤 絵理子	太平洋沿岸におけるうねりに関する研究
令和2年 (博)	ムジュタバ アミン	An experimental Study and A Rigorous Numerical Simulation of Pounding Effect for Damage Assessment of Highway Bridge Abutments
令和2年 (博)	余 鵬程	DEVELOPMENT AND APPLICATION OF A NEW NUMERICAL SIMULATION METHOD FOR DEBRIS FLOW WITH LARGE BOULDERS BY COUPLING 3D DDA
令和2年 (博)	レイハネ モリド	Impact assessment of climate change on habitat suitability, Kikuchi river
令和3年 (博)	アンドウリアミサハリマナナ アンジャティアナルシア ブ	AN ELECTROCHEMICAL STUDY ON THE CORROSION OF STEEL IN CONCRETE STRUCTURES IN SEVERE MARINE ENVIRONMENT BASED ON LONG-TERM EXPOSURE TEST (長期暴露試験に基づいた厳しい海洋環境におけるコンクリート中鋼材の腐食に関する電気化学的研究)
令和3年 (博)	尹 炳敦	A STUDY ON APPLICATION OF DEEP LEARNING ALGORITHM FOR THE PREDICTION OF CARBONATION RATE COEFFICIENT OF THE UNDERGROUND CONCRETE STRUCTURES (地下コンクリート構造物の炭酸化速度係数予測へのディープラーニングアルゴリズムの適用に関する研究)