

博士論文

大学名	学科・専攻名	著者名	題 目	指導教授 あるいは主宰
北海道大学	都市環境工学環境リスク工学分野	田畑彰久	水環境におけるエストロゲン様作用の評価手法に関する研究	眞柄泰基
北海道大学	都市環境工学環境リスク工学分野	Byoung-Cheun Lee	The Evaluation of Estrogenic Activity of Nakdong River Basin and its Control by Water Treatment Processes	眞柄泰基
北海道大学	環境資源工学廃棄物処分	朝倉宏	一般廃棄物埋立処分場浸出水中の内分泌かく乱物質の流出及び処理特性に関する基礎的研究	田中信壽
北海道大学	環境資源工学廃棄物処分	羽原浩史	都市ごみ処理システムの計画と評価に関する基礎的研究	田中信壽
北海道大学	環境資源工学大気環境保全工学	藤谷雄二	太平洋域大気エアロゾルの太陽放射吸収特性の評価	太田幸雄
北海道大学	都市環境工学水環境施設工学	Miguel Angel Lopez Zavala	Onsite Wastewater Differentiable Treatment System	高桑哲男
北海道大学	都市環境工学環境人間工学	倉前正志	マランゴニ効果を液帰還に利用した二成分ヒートパイプに関する研究	篠原邦夫
北海道大学	都市環境工学水質変換工学	金田一智規	分子生物学的手法を用いた硝化細菌生物膜内における硝化細菌の動態と生態学的相互作用の解析	渡辺義公
北海道大学	都市環境工学水質変換工学	糸永貴範	凝集沈殿を前処理としたハイブリッド浸漬型メンブレンバイオリアクター	渡辺義公
東京大学	工学系研究科都市工学専攻	Aryal Rupak Kumar (アリアル ルパク कुमार)	Dynamic Behavior of Suspended Solids and Particle-Associated Micropollutants in Highway Runoff (高速道路雨天時流出水におけるSSおよび微量汚染物質の挙動)	古米弘明
東京大学	工学系研究科都市工学専攻	Islam MD. Sirajul (イスラム モハマド シラジュール)	Integrated Assessment of Water Availability under Climatic Changes Along the Tone River and Tokyo Metropolitan Area (利根川流域および首都圏を対象とした気候変動が水利用に与える影響の統合評価)	花木啓祐
東京大学	工学系研究科都市工学専攻	Sriussadaporn Chutchalida (スリウサダポーン チュッチャリダ)	Development of Plant Comet Assay as a Biomonitoring Method for Urban Air Quality Assessment (植物を用いたコメットアッセイによる都市大気質評価のためのバイオモニタリング手法の開発)	山本和夫
東京大学	工学系研究科都市工学専攻	小松一弘	モデル凝集フロックへの吸着試験による水道原水中溶存有機物の特性評価	古米弘明
東京大学	工学系研究科都市工学専攻	庄司仁	異なる電子受容体を用いた生物学的窒素・リン除去プロセスにおける処理特性および細菌群集に関する研究	味埜俊
東京大学	工学系研究科都市工学専攻	花田茂久	IWA活性汚泥モデルNo.3へのリン除去予測モジュールの導入とそのキャリブレーション方法の確立	味埜俊
東京大学	工学系研究科都市工学専攻	李美京	Microbial community analysis by PCR-DGGE and FISH methods in enhanced biological phosphorus removal processes treating domestic sewage and synthetic wastewater (都市下水及び合成下水を処理する生物学的リン除去活性汚泥のPCR-DGGE法とFISH法を用いた微生物群集構造解析)	古米弘明
東京大学	工学系研究科都市工学専攻	呉政裕	Evaluation of bacterial regrowth potential in drinking water system using cell cycle parameters (水供給システムにおける細胞周期因子を用いた細菌再増殖能の評価)	大垣眞一郎
東京大学	工学系研究科都市工学専攻	崔宰熏	DEVELOPMENT OF NANOFILTRATION MEMBRANE BIOREACTOR (NF-MBR) FOR WASTEWATER RECLAMATION AND REUSE IN URBAN AREA (都市における下水の高度利用のためのナノ濾過メンブレンバイオリアクターの開発)	山本和夫
東京大学	新領域創成科学研究科・環境学専攻	原圭史郎	Sustainability Assessment for Sewage Sludge Management System : Case Studies in Tokyo and Gothenburg (下水汚泥管理システムのサステナビリティ評価について?東京都およびヨーテボリのシステムを例に)	味埜俊
東京大学	新領域創成科学研究科・環境学専攻	新田見匡	亜硝酸還元酵素遺伝子に着目した脱窒細菌解析手法の確立及びその活性汚泥微生物群集解析への適用	味埜俊

博士論文

大学名	学科・専攻名	著者名	題 目	指導教授 あるいは主宰
東京大学	新領域創成科学研究科・環境学専攻	李相賢	Study on Bacteriophages in Activated Sludge Process for Enhanced Biological Phosphorus Removal (EBPR) (リン除去活性汚泥プロセスにおけるバクテリオファージに関する研究)	味埜俊
東京工業大学		工藤健太郎	内部境界条件有限要素法による流体運動計算手法の開発	石川忠晴
東京工業大学	土木工学専攻	Agenson Kenneth	Controlling hazardous chemical compounds by nanofiltration / reverse osmosis membranes in water and wastewater treatment	浦瀬太郎
豊橋技術科学大学	環境・生命工学専攻	東海林孝幸	多重構造型道路が沿道大気環境に与える影響および環境負荷低減のための道路空間のあり方に関する基礎的研究	北田敏廣
京都大学	工学研究科環境工学専攻	黄瑛	Removal of Organohalogen Compounds from Municipal Solid Waste Incineration Fly Ash by Column Flotation	武田信生
京都大学	工学研究科環境工学専攻	宮川雅充	騒音に対する反応の多様性を評価する手法に関する研究	内山巖雄
京都大学	工学研究科環境工学専攻	平山修久	需要者の水道水質に関するリスク認知構造と不安感に対する影響因子に関する研究	伊藤禎彦
京都大学	工学研究科環境工学専攻	足立淳	AhR内因性リガンド候補Indirubinに関する研究	松井三郎
京都大学	工学研究科環境地球工学専攻	川本裕子	内分泌攪乱物質によるヒト健康リスク評価枠組みの構築・ビスフェノールAを対象にして	森澤眞輔
大阪大学		金永敏	韓国の郊外住宅地における居住者の緑環境評価に関する研究	鳴海邦碩
大阪大学		陳旻瑜	ビスフェノール類の生態毒性、生分解性の評価とその高度処理に関する研究	藤田正憲
大阪大学		Le Duc Trung	Optimal Composting Operation Regarding Hygienic Safety (衛生学的視点を考慮したコンポスト化の最適運転に関する研究)	藤田正憲
大阪大学		兼平真悟	IT環境の電磁波制御を図るフォトニック結晶に関する研究	宮本欽生
大阪大学		山本祐吾	環境効率を高める汎用機械の製品連鎖マネジメントに関する研究	盛岡通
大阪大学		矢野昌彦	環境と経済の両立に向けた事業所の環境マネジメントの発展段階に関する研究	盛岡通
大阪大学		Jofre Sergio Arnold	Eco-Evolution: An Evolutionary-Oriented Strategy for Sustainable Product Development	盛岡通
大阪大学		神谷俊行	オゾン適用による下廃水処理の高度化に関する研究	藤田正憲
大阪大学		郷田泰弘	陰イオンおよび非イオン界面活性剤測定のためのELISA開発に関する研究	藤田正憲
大阪大学		浜本洋一	間欠曝気を採用した活性汚泥法による生活污水の高度処理に関する研究	藤田正憲
九州大学	工学府・都市環境システム工学専攻	清野聡子	稀少生物カプトガニTachpleus tridentatusの生息環境の保全学的研究	神野健二
九州大学	工学府・海洋システム工学専攻	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	入江功
九州大学	工学府・海洋システム工学専攻	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	小松利光
九州大学	工学府・海洋システム工学専攻	橋本彰博	河口域における塩水遡上の特性に関する研究	小松利光
九州大学	工学府・海洋システム工学専攻	山口洋	DRIMを用いた3次元的漂砂制御に関する研究	入江功
九州大学	工学府・都市環境システム工学専攻	早瀬隆司	環境政策と環境問題の考察モデルについての研究ー公衆関与制度の知-ズ'アップ-ー	楠田哲也
九州大学	工学府・都市環境システム工学専攻	陳永勳	Basic Study on statistical Relationship between Southern Oscillation Index and Precipitation in South Korea and Fukuoka, and its Prediction by Artificial Neural Network	神野健二
九州大学	工学府・都市環境システム工学専攻	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	島岡隆行
九州大学	工学府・海洋システム工学専攻	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	入江功
九州大学	工学府・海洋システム工学専攻	Rahman Hidayat	Study of the Submerget Dike Roles for Protecting Siltation in Harbours and Access Channels	入江功

博士論文

大学名	学科・専攻名	著者名	題 目	指導教授 あるいは主宰
九州大学	工学府・海洋システム工学専攻	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	入江功
九州大学	工学府・都市環境システム工学専攻	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	島岡隆行
熊本大学	環境システム工学科・環境土木工学専攻	Leu Tho Bach	Anaerobic Treatment of Sugar and Dye-Industry Wastewaters Using an Upflow Anaerobic Sludge-Blanket(UASB) Process	古川憲治
佐賀大学大学院	工学研究科後期課程	松尾保成	水域直接浄化システムの開発とその評価に関する研究	荒木宏之

修士論文

大学名	学科・専攻名	著者名	題 目	指導教授あるいは主宰者
国立				
北海道大学	都市環境工学環境リスク工学分野	伊藤和徳	結合塩素処理による内分泌攪乱物質のエストロゲン様活性とTOX生成量の評価	眞柄泰基
北海道大学	都市環境工学環境リスク工学分野	江端克明	PSIを用いた凝集処理のための攪拌条件	眞柄泰基
北海道大学	都市環境工学環境リスク工学分野	河合富貴子	酵母Two-hybrid法を用いた環境水のエストロゲン様活性評価における活性妨害作用の検討	眞柄泰基
北海道大学	都市環境工学環境リスク工学分野	西村和恵	プラント実験によるナノろ過膜浄水処理システムの性能予測とファウリングに関する研究	眞柄泰基
北海道大学	都市環境工学環境リスク工学分野	林健司	Bangladeshにおける地下水の酸化還元状態とヒ素の溶出挙動	眞柄泰基
北海道大学	都市環境工学環境リスク工学分野	Faye Diane Riley	Effectiveness of UVA260 (E260) as a surrogate parameter for the rapid estimation of contaminant removal efficiency by alum coagulation	眞柄泰基
北海道大学	環境資源工学廃棄物処分	石原和真	有機性廃棄物の高温・高固形物濃度メタン発酵に関する研究	田中信壽
北海道大学	環境資源工学廃棄物処分	岡田敬志	溶融飛灰からの金属回収に関する研究 化学的金属回収法の評価・比較	田中信壽
北海道大学	環境資源工学廃棄物処分	佐々木通充	廃棄物炭化物の有効利用と埋立負荷削減に関する研究	田中信壽
北海道大学	環境資源工学廃棄物処分	中嶋尚平	シュレッダーダスト資源化・適正処理のための物理化学特性の分析	田中信壽
北海道大学	環境資源工学廃棄物処分	中津隆文	埋立地閉鎖後における低C/N比浸出水の脱窒処理装置に関する研究	田中信壽
北海道大学	環境資源工学大気環境保全工学	石黒貴彦	エアロゾルの間接的気候影響を評価するためのサンブラーの開発	太田幸雄
北海道大学	環境資源工学大気環境保全工学	加藤潤	東シナ海域大気エアロゾルの工学・化学特性評価	太田幸雄
北海道大学	環境資源工学大気環境保全工学	平田陽介	学校のパソコン教室における化学物質汚染状況とその評価	太田幸雄
北海道大学	環境資源工学水環境保全工学	秋元さおり	湿原の地下水水位上昇による地下水水質と植生の変化	清水達雄
北海道大学	環境資源工学水環境保全工学	和泉充剛	豊平川扇状地における砒素化合物の分布状況とその動態	清水達雄
北海道大学	環境資源工学水環境保全工学	鹿野愛	インドネシア・中央カリマンタンにおける熱帯泥炭地河川の水質とその流出特性	清水達雄
北海道大学	環境資源工学水環境保全工学	木之下彩子	多雪寒冷地森林河川における融雪及び降雨出水時の水質成分の流出特性	清水達雄
北海道大学	環境資源工学水環境保全工学	長谷川啓	環境中における有機塩素系農薬類の動態	清水達雄
北海道大学	環境資源工学水環境保全工学	東隆司	自然水域におけるノニルフェノールエトキシレートの挙動 ~ 茨戸湖を例として ~	清水達雄
北海道大学	環境資源工学廃棄物管理工学	内山岳志	容器包装リサイクルシステムのEPRの視点からのシナリオ分析	古市徹
北海道大学	環境資源工学廃棄物管理工学	小池啓太	Pseudallescheria boydiiによる2,3,7,8-TCDDの分解特性と分解酵素に関する基礎的研究	古市徹
北海道大学	環境資源工学廃棄物管理工学	佐藤雄大	自治体の土壌・地下水汚染対策を支援するための事例データベースの設計	古市徹
北海道大学	環境資源工学廃棄物管理工学	寺山健	コンジョイント分析による生ごみリサイクル方式の住民選好評価	古市徹
北海道大学	環境資源工学廃棄物管理工学	長田志乃	バイオリクターによる土壌中ダイオキシン類分解処理の制約条件の検討	古市徹
北海道大学	環境資源工学廃棄物管理工学	土師賢之	一般廃棄物中プラスチック類のリサイクル効率化の施策評価	古市徹
北海道大学	環境資源工学廃棄物管理工学	宮野寛	生ごみリサイクルシステム構築方法の提案 - バイオガス化を選択した場合の検討 -	古市徹
北海道大学	都市環境工学水環境施設工学	Hassan Sadighinejad	The Effect of Ozonation on Biodegradability of Organic Matter in Return Flow from Sludge Treatment System	高桑哲男
北海道大学	都市環境工学水環境施設工学	柿本貴志	医薬品の環境負荷とその低減策に関する現状分析	高桑哲男
北海道大学	都市環境工学水環境施設工学	大高園美	下水道普及の空間分布解析	高桑哲男
北海道大学	都市環境工学水環境施設工学	田井宏	おが屑を用いた牛糞のコンポスト化反応に関する研究	高桑哲男
北海道大学	都市環境工学水環境施設工学	山田智之	し尿のコンポスト化過程におけるエストロゲンの挙動に関する研究	高桑哲男
北海道大学	都市環境工学水環境施設工学	山本東	雨水管路網内における貯留管の設置効果に関する研究	高桑哲男
北海道大学	都市環境工学水環境施設工学	劉保華	Inactivation of parasite eggs in Bio-toilet system using sawdust as a matrix	高桑哲男
北海道大学	都市環境工学環境システム工学分野	石渡祐一郎	建築・都市の環境工学的診断への研究	窪田英樹
北海道大学	都市環境工学環境システム工学分野	尚和泰宏	空調用エネルギーパイルシステムの導入可能性に関する研究	窪田英樹
北海道大学	都市環境工学環境システム工学分野	羽田豊	自然エネルギー・燃料電池活用型住宅用複合システムの開発と総合評価	窪田英樹
北海道大学	都市環境工学環境管理計画学	芹澤啓	湿性沈着の時空間変動の解析	越澤明
北海道大学	都市環境工学環境人間工学	葛隆生	土壌熱源ヒートポンプシステム設計・性能ツールの開発に関する研究	横山真太郎
北海道大学	都市環境工学環境人間工学	林謙吾	相変材料を用いた蓄熱型床吹き出し空調の熱負荷特性と温熱環境に関する研究	横山真太郎

修士論文

大学名	学科・専攻名	著者名	題 目	指導教授あるいは主宰者
北海道大学	都市環境工学水質変換工学	久保広明	前凝集沈殿-メンブレンバイオリアクターを用いた都市下水処理における女性ホルモン様物質の挙動	渡辺義公
北海道大学	都市環境工学水質変換工学	巽善彦	ジルコニウムメゾ構造体による下水汚泥からのリン回収	渡辺義公
北海道大学	都市環境工学水質変換工学	平岩ミリアンのり子	Microbial Community Analysis in Membrane Bioreactors Treating Municipal Wastewater (都市下水を処理しているメンブレンバイオリアクター内の微生物群集解析)	渡辺義公
北海道大学	都市環境工学水質変換工学	杉田謙一	下水生物膜より単離した新規硫酸化細菌の機能と構造の解析	岡部聡
北海道大学	都市環境工学水質変換工学	對馬育夫	分子生物学的手法を用いたANAMMOX菌の集積培養に関する研究	岡部聡
岩手大学	建設環境工学科	川口博	下水消化汚泥中の有機結合態重金属の分離とその溶出機構に関する研究	海田、伊藤
東京大学	工学系研究科・都市工学専攻	謝俊民	Analysis and Mitigation of Heat Rejection from Building in Taipei City (台北市における建物排熱の解析と削減策の評価)	花木啓祐
東京大学	工学系研究科・都市工学専攻	糸井優輔	合流式下水道雨天時汚濁負荷の効果的削減のための管路堆積物局在箇所の特的手法の開発	古米弘明・中島典之
東京大学	工学系研究科・都市工学専攻	岩井祥子	Degradation of Dioxins by Newly Isolated Dibenzofuron Utilizing Janibacter spp. (新規ジベンゾフラン資性Janibacter spp. によるダイオキシン類の分解)	矢木修身
東京大学	工学系研究科・都市工学専攻	小高悠	超臨界水中におけるo-クロロフェノールの脱塩素化反応に対するアルカリの添加効果	山本和夫・福士謙介
東京大学	工学系研究科・都市工学専攻	尾谷洋平	廃水処理への適用を考えた好気性脱窒細菌 Paracoccus pantotrophus の特性評価	花木啓祐
東京大学	工学系研究科・都市工学専攻	木舟千恵子	実地区における建物用途・規模とコージェネレーションによるCO ₂ 削減効果	花木啓祐・荒巻俊也
東京大学	工学系研究科・都市工学専攻	幸田真尚	プノンペン市におけるNGOの地域環境改善活動に関する事例研究	山本和夫・福士謙介
東京大学	工学系研究科・都市工学専攻	中村明博	トリクロロエチレン分解細菌Methylocystis sp. M株の地下水における挙動に関する研究	矢木修身
東京大学	工学系研究科・都市工学専攻	原本英司	自然水系および上下水道における腸管系ウイルスの分布調査	大垣眞一郎・片山浩之
東京大学	工学系研究科・都市工学専攻	馮欣	水溶性切削油廃液処理への高温接触酸化法の適用に関する研究	矢木修身・栗栖大
東京大学	工学系研究科・都市工学専攻	CHITVARAKORN CHANES	Worker Exposure Measurement and Heath Risk Assessment to Volatile Organic Compounds(VOCs)in Auto-Refinishing Shop in Thailand.	山本和夫・福士謙介
東京大学	新領域創成科学研究科・環境学専攻	岩井朋子	分子生物学的手法を用いた硝化細菌の減衰速度およびその機構の評価	味埜俊
東京大学	新領域創成科学研究科・環境学専攻	岡本真由子	生物学的リン除去を担う微生物の探索及び同定	味埜俊
東京工業大学		坂井洋平	北上川出水による追波湾の低塩分化に関する研究	石川忠晴
東京工業大学		清水健司	利根川感潮域における懸濁物質の挙動に関する研究	中村恭志、石川忠晴
東京工業大学		和光一紀	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	石川忠晴
東京工業大学	土木工学専攻	菊田友弥	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方での分解モデルの構築	浦瀬太郎
東京工業大学	土木工学専攻	鈴木洋介	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	浦瀬太郎
金沢大学	自然科学研究科博士課程前期課程環境基盤工学専攻	武田淳一	ニューラルネットワークを活用した河川水温モデル	主査 玉井信行 副査 石田 啓
豊橋技術科学大学	エコロジー工学専攻	稲垣亮太	大気中のエアロゾル粒子、雲粒子による太陽放射への影響を考慮した各種光分解速度係数の鉛直分布推定	北田敏廣
豊橋技術科学大学	エコロジー工学専攻	藤井克宜	東三河における持続可能な社会システム形成のためのシステムズダイナミックス的アプローチ - 東三河からの窒素排出量を例にとりて -	北田敏廣

修士論文

大学名	学科・専攻名	著者名	題 目	指導教授あるいは主宰者
豊橋技術科学大学	エコロジー工学専攻	我谷薫	大気エアロゾルの動態・ライフタイムに関する研究 - TRACE-P 観測期間中の数値シミュレーションを通じて -	北田敏廣
京都大学	地球環境学舎環境マネジメント専攻	安希慶	オフィス内の情報伝達活動に配慮した環境マネジメントシステムの構築に関する研究 企業のOA紙使用量削減活動を事例として	松井三郎
京都大学	地球環境学舎環境マネジメント専攻	伊予田宗芳	収集事業形態の違いに基づく市町村別一般廃棄物収集費用の分析	松井三郎
京都大学	地球環境学舎環境マネジメント専攻	河井紘輔	容器に着目した弁当提供システムの環境負荷分析 - 京都大学桂キャンパスを例として -	松井三郎
京都大学	地球環境学舎環境マネジメント専攻	鍛冶晴奈	化学物質管理のための毒性評価試験法の考察	松井三郎
京都大学	地球環境学舎環境マネジメント専攻	吉田浩太郎	マレーシアの一般廃棄物管理の民営化に関する経済分析	松井三郎
京都大学	地球環境学舎環境マネジメント専攻	酒井絢子	中国における地球温暖化対策の副次的効果に関する研究	松岡 譲
京都大学	地球環境学舎環境マネジメント専攻	原田英典	A Study on the Management of an Ecological Sanitation Project in a Minority Hamlet of Vietnam	松井三郎
京都大学	地球環境学舎環境マネジメント専攻	ラヒヤニ エルマワティ	Evaluation and Monitoring of the Water Pollution Caused by Environmental Phytoestrogens Based on Analytical and Bioassay Methods	松井三郎
京都大学	工学研究科環境地球工学専攻	五十嵐淳一郎	Risk assessment in leukemia with radiation equivalent coefficient (放射線等価係数を用いた白血病のリスク評価)	森澤眞輔
京都大学	工学研究科環境地球工学専攻	大竹真貴	都市における事業系厨芥ごみ循環システムの総合評価と最適な循環スケールに関する考察	森澤眞輔
京都大学	工学研究科環境地球工学専攻	大西威一郎	染色体異常を指標としたベンゼン代謝物の放射線当量評価	森澤眞輔
京都大学	工学研究科環境地球工学専攻	北中陽子	ビスフェノールAの妊娠マウス体内動態に及ぼす 妊娠時期の影響	森澤眞輔
京都大学	工学研究科環境地球工学専攻	桑野雄介	石油系炭化水素汚染土壌のバイオレメディエーションにおける硫酸塩還元状態の有効性	藤井滋穂
京都大学	工学研究科環境地球工学専攻	鈴木祐麻	Behavior of Particulate Matter in Watersheds Evaluated by Molecular Markers including Dioxins and PAHs(Molecular Markerを用いた粒子状物質の流域内挙動の推定)	藤井滋穂
京都大学	工学研究科環境地球工学専攻	田中藤太	環境有機汚染物質の細胞膜透過性に与える共存NOMの影響	藤井滋穂
京都大学	工学研究科環境地球工学専攻	永吉俊介	DEHP実測データに基づくヒトPBPKモデルパラメータの推定	森澤眞輔
京都大学	工学研究科環境地球工学専攻	藤本雄介	統合評価指標を用いた一般廃棄物処理システムの最適化に関する一考察	森澤眞輔
京都大学	工学研究科環境地球工学専攻	守谷将史	鴨川二流域における河川流出負荷の変動評価	藤井滋穂
京都大学	工学研究科環境工学専攻	荒木俊昭	水道水中の有機臭素系消毒副生成物の染色体異常誘発性への寄与率の評価	伊藤禎彦
京都大学	工学研究科環境工学専攻	梅津友朗	ごみ焼却場周辺の大気・土壌・水域におけるダイオキシン類濃度の将来予測	内山巖雄
京都大学	工学研究科環境工学専攻	占部朋久	公共施設における分煙対策の現状からみた環境たばこ煙の発がんリスクの推定に関する研究	内山巖雄
京都大学	工学研究科環境工学専攻	岡田修平	中国都市部における大気環境に関する基礎的研究	松岡譲
京都大学	工学研究科環境工学専攻	岡田朋之	水道水中のエストロゲン様作用構成物質群と塩素処理による作用変化に着目した試料調製法に関する研究	伊藤禎彦
京都大学	工学研究科環境工学専攻	岡田真理子	大気環境負荷と経済発展の係わりに関する研究	松岡譲
京都大学	工学研究科環境工学専攻	加藤文隆	下水処理システムへの各種リン回収技術の仮想的適用および評価	武田信生
京都大学	工学研究科環境工学専攻	金森有子	家計の消費活動とそれに伴う環境負荷の発生に関する基礎的研究	松岡譲
京都大学	工学研究科環境工学専攻	川久保裕	幹線道路周辺の住民に対する騒音と振動の複合影響に関する検討	内山巖雄
京都大学	工学研究科環境工学専攻	岸川洋紀	騒音感受性の評価手法に関する研究 生体指標および主観的健康感に基づいた検討	内山巖雄
京都大学	工学研究科環境工学専攻	久保田馨	酸性降下物による地球的規模の環境影響に関する研究	松岡譲
京都大学	工学研究科環境工学専攻	佐藤大介	人尿および豚尿からの栄養分の除去と回収に関する研究	松井三郎
京都大学	工学研究科環境工学専攻	塩野敦弘	飛灰における銅の化学形態がダイオキシン類の再合成に及ぼす影響	武田信生
京都大学	工学研究科環境工学専攻	仙波ミカ	琵琶湖塩津湾における水質挙動特性に関する研究	津野洋

修士論文

大学名	学科・専攻名	著者名	題 目	指導教授あるいは主宰者
京都大学	工学研究科環境工学専攻	田中康寛	ムラサキイガイを用いた生物モニタリング手法の開発に関する研究	津野洋
京都大学	工学研究科環境工学専攻	中村太陽	産業連関表を用いたマテリアルフローとストックに関する基礎的研究	松岡譲
京都大学	工学研究科環境工学専攻	西村宏平	ダイオキシン類の生成に与える炭素の化学構造の影響	武田信生
京都大学	工学研究科環境工学専攻	野村直史	大学における化学物質の管理状況と実験室環境に関する研究	高月紘
京都大学	工学研究科環境工学専攻	番場洋子	ディーゼル排気粒子による健康への急性影響評価に関する研究 - 粒子付着性多環芳香族炭化水素を指標として -	内山巖雄
京都大学	工学研究科環境工学専攻	藤井進太郎	硫酸塩還元条件下での石炭系炭化水素汚染土壌のバイオレメディエーションにおける微生物群集解析	松井三郎
京都大学	工学研究科環境工学専攻	藤原秀生	土地利用分布の推計手法開発とその検証	松岡譲
京都大学	工学研究科環境工学専攻	松枝孝	家屋解体廃木材の家畜敷料への再利用に伴うリスクに関する研究	高月紘
京都大学	工学研究科環境工学専攻	南吉隆	大気圧バリヤー放電ラジオ波ヘリウムプラズマ原子発光分析法を用いた焼却排ガス中の中-低揮発性有機塩素化合物の測定法の検討	高月紘
京都大学	工学研究科環境工学専攻	森朋子	半揮発性有機物質を含む廃棄物の溶出揮散試験の開発	高月紘
京都大学	工学研究科環境工学専攻	吉崎仁志	エージェントベースモデルを用いたセメント産業における都市ごみ焼却灰利用の持続性の検討	松井三郎
京都大学	工学研究科環境工学専攻	吉村友希	水道水のエストロゲン様作用生成能の測定条件に関する研究	伊藤禎彦
京都大学	工学研究科環境工学専攻	渡瀬勇祐	世界水需給評価システムの開発とその適用	松岡譲
京都大学	工学研究科環境工学専攻	顔嘉真	飛灰中の重金属と塩分の湿式分離に関する研究	高月紘
大阪大学		赤坂威	大阪府の市街地における集合住宅の形態及び立地特性に関する研究	鳴海邦碩
大阪大学		天生勝久	暖房用エネルギーの削減を目的とした住宅空調システムの最適化に関する基礎的研究	水野稔
大阪大学		板谷和人	シアンフリー金回収に関する電気化学的研究	竹本正
大阪大学		稲田ゆかり	難溶解性C/N/Pマテリアルを用いたテトラクロロエチレンの嫌気的生分解の促進に関する研究	藤田正憲
大阪大学		上野貴央	白色腐朽菌を用いた廃棄物埋立処分場浸出水の処理に関する研究	藤田正憲
大阪大学		大石智久	環境デザインにおけるリアルタイムシミュレーションの機能整備に関する研究	笹田剛史
大阪大学		大野幸子	阪神淡路大震災における復興市街地の人口構成変化と新旧住民によるまちなみ変化の評価に関する研究	鳴海邦碩
大阪大学		大野直	遺伝子型手法に基づく窒素循環微生物群の検出法の確立とその生態系モニタリングへの適用に関する研究	藤田正憲
大阪大学		大野喜智	鉄鋼技術・インフラを活用した高度循環システムの資源生産性による評価	盛岡通
大阪大学		檜原真珠	水環境中におけるビスフェノールFの生分解挙動に関する研究	藤田正憲
大阪大学		加藤文昭	流域圏における政策立案ツールとしてのシナリオアプローチに関する研究	盛岡通
大阪大学		久下浩生	Bacillus sp. SF-1株を用いた汚染土壌からのヒ素可溶化に関する基礎的検討	藤田正憲
大阪大学		栗林春樹	ビルのエネルギー管理の適正化を目的としたシミュレーション技術の適用	水野稔
大阪大学		齋藤映美	水生植物Wolffiaの形質転換法に関する検討	藤田正憲
大阪大学		泉月久美子	コンジョイント分析による家電製品の部品リユースの消費者受容性評価に関する研究	盛岡通
大阪大学		塩月知也	都市内オープンスペースとその住民管理に関する研究	鳴海邦碩
大阪大学		杉原和人	Citrobacter sp. TKF04株によるキトサン様バイオポリマー生産機構の解明に関する基礎的研究	藤田正憲
大阪大学		鈴木あや子	食品廃棄物の再資源化システムの設計と評価に関する研究	盛岡通
大阪大学		田嶋俊樹	分散型事業所における環境マネジメントシステムの構築に関する研究	盛岡通
大阪大学		辰巳清香	市民の行動を支援するPRTR情報提供に関する調査研究	盛岡通
大阪大学		垂門伸幸	ストリート・コーナーの音楽環境に関する研究	鳴海邦碩、岡絵里子
大阪大学		寺久保匡志	環境負荷低減を図るチタン金属・合金の自由造形に関する研究	宮本欽生
大阪大学		寺師左知子	Bacillus sp. SF-1株によるセレン酸、ヒ酸及び硝酸の還元機構に関する研究	藤田正憲
大阪大学		中埜堅太郎	土壌環境中における化学物質の簡易測定法の開発に関する研究	藤田正憲

修士論文

大学名	学科・専攻名	著者名	題 目	指導教授あるいは主宰者
大阪大学		中森 崇	間欠騒音を含む環境騒音の大きさの印象について	桑野園子
大阪大学		藤井拓郎	地域詳細型家庭用エネルギーエンドユースモデルの開発と地球温暖化対策効果の評価	水野稔
大阪大学		前田響子	地域の魅力形成を目指したまちづくり活動が市民意識にもたらす影響に関する研究	鳴海邦碩
大阪大学		前田龍紀	自然エネルギー活用型エコリゾートを対象とした各種省エネルギー技術の代替案評価	水野稔
大阪大学		前田照文	e-sketchにおけるマルチメディアミックスによる表現の可能性に関する研究	笹田剛史
大阪大学		前原光博	電力システムを考慮した民生用エネルギーシステムの環境負荷定量化に関する研究	水野稔
大阪大学		松本大輔	ダイオキシン類の環境循環量の評価手法に関する研究	加賀昭和
大阪大学		守田野歩	数値モデルを用いた年平均大気汚染濃度推定に関する研究	加賀昭和、近藤明
大阪大学		山下和子	行政提唱型まちづくり協議会の現状と効果に関する研究	鳴海邦碩
大阪大学		山本洋之	流域における木質バイオマスの循環システムの構築とその評価	盛岡通
大阪大学		吉仲賢晴	水生植物ボタンウキクサと根圏微生物の共生関係を利用したフェノール分解に関する研究	藤田正憲
大阪大学		Leon Suematsu Mario Seleno	Construction and Evaluation of Waste Tires Recovery System	盛岡通
大阪大学		曹弼奎	斜面密集市街地再開発地区における共空間に関する研究	鳴海邦碩
大阪大学		董榮輝	河川微生物によるPRTR規制化学物質の生分解性の評価に関する研究	藤田正憲
大阪大学		朴錦玉	Sn-Cu系はんだと銅基板界面反応におよぼすNi微量添加の影響	竹本正
岡山大学	自然科学研究科・生物資源科学研究科	花澤秀之	植物エストロゲンと人工エストロゲンの相互作用に関する研究	青山 勳
岡山大学	自然科学研究科・生物資源科学研究科	櫻又涼子	内分泌攪乱化学物質のファイトレメディエーションに関する研究	村本 茂樹
九州大学	工学府・建設システム工学専攻	藤吉秀彰	難透過性材料の流体移動特性の実験的・理論的評価に関する研究	江崎哲郎
九州大学	工学府・建設システム工学専攻	イベラヒム	Development of Synthesis Subsidence Prediction Method due to Underground Mining integrated with Geographic Information Systems	江崎哲郎
九州大学	工学府・建設システム工学専攻	邱 驍	斜面崩壊予測のためのGIS三次元解析システムの開発に関する研究	江崎哲郎
九州大学	工学府・建設システム工学専攻	安武由貴	自律分散型空間情報基盤システムの構築と適用	江崎哲郎
九州大学	工学府・建設システム工学専攻	吉岡隆宏	GISを用いた筑後・佐賀平野における広域水循環時空解析システムの構築	江崎哲郎
九州大学	工学府・海洋システム工学専攻	井ノ口洋平	BEM - VOF結合解析法の構造物近傍波動場への適用	入江功
九州大学	工学府・海洋システム工学専攻	緒方菊	平衡断面条件を導入した海浜断面変化モデルの開発	入江功
九州大学	工学府・海洋システム工学専攻	宮地正樹	波の散乱解析と現地観測による島周辺の波浪スペクトル特性に関する研究	入江功
九州大学	工学府・海洋システム工学専攻	村瀬芳満	波・流れ共存場におけるDRIMの漂砂制御効果に関する数値計算	入江功
九州大学	工学府・海洋システム工学専攻	本原誠二	CG画像を用いた海岸環境評価（創造）手法に関する研究	入江功
九州大学	工学府・海洋システム工学専攻	金相昊	潮汐の影響がある沿岸海域での海岸過程の変化	入江功
九州大学	工学府・海洋システム工学専攻	中茂義晶	番匠川河口の流動が水質・底質に及ぼす影響	小松利光
九州大学	工学府・海洋システム工学専攻	高木太志	日田市内筑後川湛水域における流動構造と水質の現地観測	小松利光
九州大学	工学府・海洋システム工学専攻	中野雅之	現地観測による博多湾の流動および成層構造の検討	小松利光
九州大学	工学府・海洋システム工学専攻	中茂義晶	番匠川河口の流動が水質・底質に及ぼす影響	小松利光
九州大学	工学府・都市環境システム工学専攻	井上和久	渭河流域における水利用・排水システムの定量的解析	楠田哲也
九州大学	工学府・都市環境システム工学専攻	篠原久志	有機資源再利用を目的としたディスポーザと下水道施設による生ごみの輸送・回収技術の開発	楠田哲也
九州大学	工学府・都市環境システム工学専攻	橋本文子	感潮域における潮汐変動による水底堆積物-直上水間の水移動現象の解明	楠田哲也
九州大学	工学府・都市環境システム工学専攻	日宇洋平	北川感潮域におけるカワスナガニの生息環境とその保全	楠田哲也

修士論文

大学名	学科・専攻名	著者名	題 目	指導教授あるいは主宰者
九州大学	工学府・都市環境システム工学専攻	宮市哲	シアノバクテリアの増殖抑制に寄与するホテイアオイのアレロパシー及び抗菌効果の検証	楠田哲也
九州大学	工学府・都市環境システム工学専攻	井良貴	自己組織化マップとニューラルネットワークを用いた梅雨期の降雨予測	神野健二
九州大学	工学府・都市環境システム工学専攻	石川いづみ	Rainfall Estimation Model in the Chikugo River Basin by Statistical Atmospheric Downscaling using Artificial Neural Networks	神野健二
九州大学	工学府・都市環境システム工学専攻	内田周輔	還元海水中二価鉄イオンの不飽和領域における酸化沈殿モデルについて	神野健二
九州大学	工学府・都市環境システム工学専攻	久野祐輔	種々の最適化手法による配水管網のバルブを用いた水圧制御	神野健二
九州大学	工学府・都市環境システム工学専攻	中村好二	海岸帯水層における海水の陽イオン交換・酸化還元・沈殿過程を含んだ輸送モデルの開発	神野健二
九州大学	工学府・都市環境システム工学専攻	森永陽子	Flood Forecasting using the Storage Function Model with the SCE-UA Method and the Kalman filter for its Parameter Estimation	神野健二
九州大学	工学府・都市環境システム工学専攻	大寺泰輔	焼却灰粒子の性状に及ぼすごみ組成の影響	島岡隆行
九州大学	工学府・都市環境システム工学専攻	大渡俊典	焼却灰の間隙構造と鉛の溶出特性に関する研究	島岡隆行
九州大学	工学府・都市環境システム工学専攻	中野彰子	土壌生成因子による焼却残渣の性状変化に関する研究	島岡隆行
九州大学	工学府・都市環境システム工学専攻	堀直子	覆土膜構造を有する廃棄物埋立地における水分移動現象に関する研究	島岡隆行
熊本大学	環境システム工学科・環境土木工学専攻	高木啓太	Anammoxリアクタのスケールアップに関する研究	古川憲治
熊本大学	環境システム工学科・環境土木工学専攻	時任博之	Anammox処理の前処理としての部分亜硝酸化に関する研究	古川憲治
熊本大学	環境システム工学科・環境土木工学専攻	鍋田英生	有明海での微生物情報の収集に関する研究	古川憲治
熊本大学	環境システム工学科・環境土木工学専攻	Hai Duong	アンモニアで汚染されたハノイ地下水の高速硝化処理に関する研究	古川憲治
宮崎大学	土木環境工学専攻	菊池隆彦	大淀川本川および流入支川における水質特性に関する基礎的研究	丸山俊朗
宮崎大学	土木環境工学専攻	城戸優一郎	最適凝集剤添加量の決定のためのコロイド滴定法の応用	丸山俊朗
宮崎大学	土木環境工学専攻	平良浩保	下水の高度処理のための「凝集・泡沫分離・硝化・脱窒システム」の開発	丸山俊朗
宮崎大学	土木環境工学専攻	谷口博紀	閉鎖循環式養殖システムにおけるイシガキダイの飼育試験	丸山俊朗
宮崎大学	土木環境工学専攻	縄田大輔	飛灰セメント固化の前処理としての炭酸化によるセメント削減の検討	土手裕
私立				
中部大学	大学院工学研究科建設工学専攻	中嶋大次郎	伊勢湾における貧酸素水塊の挙動に関する研究	松尾直規
中部大学	大学院工学研究科建設工学専攻	山中威士	都市域における総合的氾濫解析法の構築と適用に関する研究	松尾直規

卒業論文

大学名	学科・専攻名	著者名	題 目	指導教授 あるいは主宰者
国立				
北海道大学	都市環境工学環境リスク工学	小口祥史	カルシウムとその対イオンがナノろ過膜のファウリングに与える影響	眞柄泰基
北海道大学	都市環境工学環境リスク工学	草野真一	PSIを用いた有害金属類の凝集処理とE260による迅速な処理性評価	眞柄泰基
北海道大学	都市環境工学環境リスク工学	栗原沙織	浄水汚泥におけるエストロゲン様活性に関する研究	眞柄泰基
北海道大学	都市環境工学環境リスク工学	近藤良美	GISを用いた水道水質の総合的評価と視覚表現に関する研究	眞柄泰基
北海道大学	都市環境工学環境リスク工学	南岳宏	N-ニトロソジメチルアミンの処理に関する研究	眞柄泰基
北海道大学	都市環境工学環境リスク工学	梁瀬達也	バングラデシュの食物中に含まれるヒ素および重金属に関する研究	眞柄泰基
北海道大学	環境資源工学廃棄物処分工学	富川博貴	各種焼却飛灰のカーボン特性とダイオキシン類加熱分解処理特性の関係	田中信壽
北海道大学	環境資源工学廃棄物処分工学	中島大補	倶知安町・富良野市における循環資源および不用物のマテリアルフロー解析	田中信壽
北海道大学	環境資源工学廃棄物処分工学	中村信幸	使用済み自動車の部品回収によるカーシュレッダダスト特性の変化に関する研究	田中信壽
北海道大学	環境資源工学廃棄物処分工学	濱田雄平	一般廃棄物最終処分場における埋立物がもたらす有機物・重金属負荷に関する研究	田中信壽
北海道大学	環境資源工学廃棄物処分工学	藤本有華	ごみ焼却施設・埋立地に対する住民の意識および態度に関する研究	田中信壽
北海道大学	環境資源工学廃棄物処分工学	町田高穂	流動層選別技術による粗大ごみ破砕物の分離性能向上に関する研究	田中信壽
北海道大学	環境資源工学大気環境保全工学	金森敏英	土壌粒子の吸収特性の測定	太田幸雄
北海道大学	環境資源工学大気環境保全工学	小林大記	航空機観測における大気エアロゾル吸収係数測定方法の検討	太田幸雄
北海道大学	環境資源工学大気環境保全工学	渋谷未来	吸収スペクトルによる大気エアロゾル成分モニタリング手法の検討	太田幸雄
北海道大学	環境資源工学大気環境保全工学	原弘之	自動車に由来する大気中重金属成分の濃度変動とその評価	太田幸雄
北海道大学	環境資源工学大気環境保全工学	正木あゆみ	学校のパソコン教室における土壌中金属成分の鉛直分布	太田幸雄
北海道大学	環境資源工学大気環境保全工学	松島健将	人工雲実験施設における硫酸アンモニウムエアロゾルの雲核化実験	太田幸雄
北海道大学	環境資源工学水環境保全工学	鴨井利光	下水高度処理水による小河川の復活 ~ 付着藻類に及ぼす塩素消毒の影響 ~	清水達雄
北海道大学	環境資源工学水環境保全工学	塩谷光広	中の峰平湿原における土壌中有機塩素系農薬類に関する研究	清水達雄
北海道大学	環境資源工学水環境保全工学	徳武康一	高層湿原地下水質と植生への微生物活動の影響	清水達雄
北海道大学	環境資源工学水環境保全工学	平島邦人	中の峰平湿原における土壌中金属成分の鉛直分布	清水達雄
北海道大学	環境資源工学水環境保全工学	脇総一郎	貧栄養湖における懸濁物質とChl-aの分布とその挙動	清水達雄
北海道大学	環境資源工学水環境保全工学	渡辺楓	札幌都市圏の河川における化学物質の動態~ヒ素化合物を例にして~	清水達雄
北海道大学	都市環境工学環境人間工学分野	伊藤智徳	都市空間における自然放射性物質の挙動特性と影響評価に関する検討	横山真太郎
北海道大学	都市環境工学環境人間工学分野	斎藤綾子	稚内層珪質頁岩充填層を用いたアクティブ調湿に関する検討	横山真太郎
北海道大学	都市環境工学環境人間工学分野	馬場裕康	有人宇宙飛行ならびにジェット飛行における生理心理反応の評価と対策 - 温熱生理心理反応評価を中心として -	横山真太郎
北海道大学	都市環境工学環境人間工学分野	平賀夕佳	寒冷地における木質バイオマスのエネルギー利用可能性調査	横山真太郎
北海道大学	都市環境工学環境人間工学分野	福村文	マイクロカプセルスラリー-PCMを用いた蓄熱システムに関する検討	横山真太郎
北海道大学	都市環境工学環境人間工学分野	村越香織	東アジアの都市化が子どもの健康に及ぼす影響 - 韓国調査結果と局所耐寒耐暑測定システムの開発を中心として -	横山真太郎
北海道大学	都市環境工学環境システム工学	塩見和哉	次世代ローエネルギーハウスにおける水素貯蔵システムの導入可能性評価	窪田英樹
北海道大学	都市環境工学環境システム工学	周藤英	地下熱利用型エネルギーパイル・ヒートポンプシステムの評価	窪田英樹
北海道大学	都市環境工学環境システム工学	辻将行	積雪寒冷地における燃料電池コージェネレーションシステムの最適運転計画	窪田英樹
北海道大学	都市環境工学環境システム工学	鶴田晶子	建築・都市の環境工学的診断と対策 - エネルギー有効利用と室内環境性能に関する事例評価 -	窪田英樹
北海道大学	都市環境工学環境システム工学	長沼隆之	移動式高密度雪氷庫システムの運転実績と貯雪特性の評価	窪田英樹
北海道大学	都市環境工学環境システム工学	松田美由紀	工場における作業環境評価に関する検討	窪田英樹
北海道大学	都市環境工学環境管理計画学	石川健介	都市域における窒素酸化物濃度のトレンド	
北海道大学	都市環境工学環境管理計画学	木越雅美	間欠サンプリングによる年平均濃度推定法の評価	
北海道大学	都市環境工学環境管理計画学	桑原健吾	山岳地域における湿性沈着量の空間分布図の作成	
北海道大学	環境資源工学廃棄物管理工学	伊藤拓生	不法投棄医療廃棄物の未然防止と修復対策の提案	古市徹
北海道大学	環境資源工学廃棄物管理工学	河村紀美子	アンケート調査に基づく自治体搬入剪定枝等生木の都市リサイクルシステムの構築	古市徹
北海道大学	環境資源工学廃棄物管理工学	久保島賢	Pseudallescheria boydiiのOCDD分解酵素の活性条件と精製方法に関する基礎的研究	古市徹

卒業論文

大学名	学科・専攻名	著者名	題 目	指導教授 あるいは主宰者
北海道大学	環境資源工学廃棄物管理工学	佐藤康行	数値シミュレーションを用いた土壌・地下水汚染現場における汚染拡散防止対策の検討	古市徹
北海道大学	環境資源工学廃棄物管理工学	西上耕平	生ごみバイオガス化施設における環境負荷物質の排出特性の明確化	古市徹
北海道大学	環境資源工学廃棄物管理工学	松尾晃治	クローズドシステム処分場の埋立ガスモニタリングにおけるハンディタイプオープンパス型計測器の適用性	古市徹
北海道大学	都市環境工学水質変換工学	伊藤暁信	DNAマイクロアレイを用いたEscherichia coliの遺伝子発現パターン解析手法の確立	渡辺義公
北海道大学	都市環境工学水質変換工学	榎本充孝	新規硝化脱窒同時反応型Membrane Bioreactorにおける栄養塩除去特性に関する研究	渡辺義公
北海道大学	都市環境工学水質変換工学	工藤洋文	オゾン水逆洗の膜ファウリング抑制効果に関する研究	渡辺義公
北海道大学	都市環境工学水質変換工学	戸島志保	定圧逆浸透膜を用いたEDCs/PhACsの除去	渡辺義公
北海道大学	都市環境工学水質変換工学	山村寛	溶存有機物特性が中空系膜ファウリングの進行に及ぼす影響	渡辺義公
北海道大学	都市環境工学水質変換工学	吉口和美	16S rRNAアプローチとMAR-FISHを用いた嫌気性消化汚泥内における酸生成微生物の群集構造と機能解析	渡辺義公
北海道大学	都市環境工学水環境施設工学	一色一平	返送汚泥中微生物由来有機物の測定	高桑哲男
北海道大学	都市環境工学水環境施設工学	岩井香保里	バイオトイレコンポスト溶出有機物の特性に関する研究	高桑哲男
北海道大学	都市環境工学水環境施設工学	桔梗雄介	連続系シミュレーションを用いたバイオトイレ操作条件の検討	高桑哲男
北海道大学	都市環境工学水環境施設工学	竹中美佳子	活性汚泥法におけるリン除去に関する基礎的研究	高桑哲男
北海道大学	都市環境工学水環境施設工学	福田美意	バイオトイレ内おが屑混合特性の測定	高桑哲男
北海道大学	都市環境工学水環境施設工学	山縣一平	バイオトイレコンポストの土壌における短期的溶出挙動に関する研究	高桑哲男
北海道大学	都市環境工学水環境施設工学	渡邊亮	おが屑の恒率乾燥速度に関する研究	高桑哲男
岩手大学	建設環境工学科	越田紀昭	太陽光を利用した皮膜状光触媒によるダム湖の水質改善に関する研究	海田、伊藤
岩手大学	建設環境工学科	後藤宏幸	生分解性プラスチックを炭素源とした嫌気性細菌群による硫酸還元について	海田、伊藤
岩手大学	建設環境工学科	高橋真司	河床付着藻類に及ぼすAl加水分解生成物の影響	海田、伊藤
岩手大学	建設環境工学科	奈良一穂	嫌気性条件下での底泥からのリン溶出に関する研究	海田、伊藤
岩手大学	建設環境工学科	野々宮健一	流下及び河床内の有機物が水生昆虫相に与える影響	海田、伊藤
岩手大学	建設環境工学科	吉田勝将	下水消化汚泥からの有機結合態金属の溶出に関する基礎的研究	海田、伊藤
岩手大学	建設環境工学科	遠藤光浩	水環境中におけるフタル酸エステル類の挙動に関する基礎的研究	海田、伊藤
岩手大学	建設環境工学科	小林祐也	河川改修工事後における水生昆虫相の遷移について	海田、伊藤
岩手大学	建設環境工学科	浜尾賢一	光触媒を用いた藍藻類の不活化に関する研究	海田、伊藤
東京大学	工学系研究科・都市工学専攻	磯崎雄一	荒川底泥中PAHの生物利用性（bioavailability）評価のための底生生物模擬消化管液抽出法に関する研究	古米・中島
東京大学	工学系研究科・都市工学専攻	大吉雄人	メタン酸化細菌Methylocystis sp. M株によるジクロロエチレンの分解に関する研究	矢木
東京大学	工学系研究科・都市工学専攻	岩崎千恵	システムダイナミクスモデルを用いた東京都の水需要と営業収支の検討	大垣・滝沢
東京大学	工学系研究科・都市工学専攻	植木拓也	活性汚泥法における17-エストロジオール分解に及ぼすSphingomonas sp. strai D12の添加効果	矢木・栗栖
東京大学	工学系研究科・都市工学専攻	宇田直樹	FISH法を用いた実処理場の生物学的リン除去プロセスにおける微生物群集構造解析	味埜・片山
東京大学	工学系研究科・都市工学専攻	斉藤夏恵	粒子付着PAHの底生生物へのbioavailabilityの評価手法の検討と底泥 および道路粉塵への適用	古米・中島
東京大学	工学系研究科・都市工学専攻	關戸和之	ベンゼンによる土壌汚染サイトにおけるバイオレメディエーション浄化の可能性 - 不法投棄現場における汚染浄化 -	矢木・栗栖

卒業論文

大学名	学科・専攻名	著者名	題 目	指導教授 あるいは主宰者
東京大学	工学系研究科・都市工学専攻	攝津克信	モデル活用による合流式下水道雨天時汚濁負荷量削減策の検討	古米・中島
東京大学	工学系研究科・都市工学専攻	竹中進太郎	チタン酸ナトリウムを触媒として用いたフェノールの超臨界水酸化反応に関する研究	山本・福士
東京大学	工学系研究科・都市工学専攻	浜理貴	植物の解毒酵素活性を用いた大気汚染バイオモニタリング手法の検討	花木
東京大学	工学系研究科・都市工学専攻	吉田太郎	ナノ膜メンブレンバイオリアクターによる有機物除去特性の解析	山本・福士
東京大学	工学系研究科・都市工学専攻	熊木裕一	気象モデルRAMSによる東京・首都圏でのヒートアイランド現象の解析	花木・荒巻
東京大学	工学系研究科・都市工学専攻	小西幸雄	河川的环境管理における市民参加の比較研究 - EU, アメリカ, 日本の事例 -	大垣・滝沢
東京工業大学	土木工学科	香川千絵	膜分離活性汚泥法による下水中の女性ホルモン様物質・医薬品の分解におよぼす処理条件の検討	浦瀬太郎
東京工業大学	土木工学科	岩佐知洋	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	浦瀬太郎
金沢大学	工学部土木建設工学科	大村和也	信濃川の流況特性の分析	玉井信行
金沢大学	工学部土木建設工学科	片野直樹	北陸河川における環境流量に関する研究	玉井信行
金沢大学	工学部土木建設工学科	黒崎智治	歴史的施設の経済的価値に関する研究	玉井信行
金沢大学	工学部土木建設工学科	福田健二	手取川における年間を通じた生息域適性度の分析	玉井信行
豊橋技術科学大学	エコロジー工学専攻	穴太健介	東三河における農業起源の窒素排出構造の推定	北田敏廣
豊橋技術科学大学	エコロジー工学専攻	斎藤真哉	Johor Bahru の都市化と気温上昇の関係 - MM5を用いて -	北田敏廣
豊橋技術科学大学	エコロジー工学専攻	鈴木正沖	全球粒子モデルの開発とそれを用いた熱帯域でのオゾン起源の要因解析 インドネシアの事例	北田敏廣
豊橋技術科学大学	エコロジー工学専攻	増田貴史	化学輸送モデルによる濃尾平野 - 伊勢湾域の立体観測結果の総合的な解析	北田敏廣
京都大学	工学部地球工学科環境工学コース	朝平晃章	生物膜ろ過反応器による高度窒素除去法の開発	津野洋
京都大学	工学部地球工学科環境工学コース	井坂省三	京都市における住宅用PVシステム導入によるCO2削減効果についての考察	笠原三紀夫
京都大学	工学部地球工学科環境工学コース	井澤琢磨	エージングによる都市ごみ焼却主灰中重金属の安定化	武田信生
京都大学	工学部地球工学科環境工学コース	梅原秀之	多様な家電製品の循環・廃棄システム構築に向けた排出実態調査	高月紘
京都大学	工学部地球工学科環境工学コース	大竹健介	血漿中ホルムアルデヒド測定方法の研究 - 室内汚染化学物質の生物学的曝露指標として -	内山巖雄
京都大学	工学部地球工学科環境工学コース	太田垣慶	エネルギー消費の持続可能性評価 集約的指標を用いて	笠原三紀夫
京都大学	工学部地球工学科環境工学コース	柿沼公二	プラスチック中に存在する有機塩素・臭素化合物の熱分解・燃焼時の挙動に関する研究	高月紘
京都大学	工学部地球工学科環境工学コース	兼松正和	流域特性を考慮した表層土壌と河口部底質のダイオキシン類分布状況に関する研究	藤井滋穂
京都大学	工学部地球工学科環境工学コース	木佐拓郎	酵母が産する脂質の界面活性効果とその油汚染土壌の浄化への適用に関する基礎的研究	田中宏明
京都大学	工学部地球工学科環境工学コース	北小路博之	薬剤添加による凝集沈殿汚泥からのリン抽出方法に関する研究	武田信生
京都大学	工学部地球工学科環境工学コース	栗林佳史	溶融飛灰を対象とした重金属および塩類回収システムのライフサイクルアセスメント	武田信生
京都大学	工学部地球工学科環境工学コース	桑原昌紘	無機イオン交換体を用いた臭化物イオンおよび臭素酸イオン除去に関する基礎的研究	伊藤禎彦
京都大学	工学部地球工学科環境工学コース	是枝卓成	残留性有機汚染物質のムラサキイガイへの濃縮特性に関する研究	津野洋
京都大学	工学部地球工学科環境工学コース	阪田佳紀	AhRリガンドとTNF- α の複合作用解明のためのIL-18及びp21プロモーターアッセイ法の確立	松井三郎
京都大学	工学部地球工学科環境工学コース	櫻井あや	焼成処理における都市ごみ焼却灰中重金属の挙動	武田信生
京都大学	工学部地球工学科環境工学コース	城征司	共分散構造モデルを用いた水道水質に対する不安感の影響因子に関する研究	伊藤禎彦
京都大学	工学部地球工学科環境工学コース	田中健一郎	ホルムアルデヒド・ヘモグロビン付加体測定方法の研究-室内汚染化学物質の生物学的曝露指標として-	内山巖雄

卒業論文

大学名	学科・専攻名	著者名	題 目	指導教授 あるいは主宰者
京都大学	工学部地球工学科環境工学コース	田淵真衣	哺乳動物培養細胞を用いたバイオアッセイによる水道水中未規制ハロゲン化有機物の毒性の推定に関する研究	伊藤禎彦
京都大学	工学部地球工学科環境工学コース	徳永亮平	経口摂取源としてのDEHP及びDBPの空気中から食器類表面への移行	森澤眞輔
京都大学	工学部地球工学科環境工学コース	戸崎正裕	金属塩に着目した免疫毒性物質の推定	森澤眞輔
京都大学	工学部地球工学科環境工学コース	富田優樹	大気エアロゾル中の水溶性成分の測定法に関する研究	笠原三紀夫
京都大学	工学部地球工学科環境工学コース	長尾亮治	鉄担持活性炭によるPCBsの分解	武田信生
京都大学	工学部地球工学科環境工学コース	西村想	分煙効果判定基準における環境たばこ煙のガス状成分の指標に関する研究	内山巖雄
京都大学	工学部地球工学科環境工学コース	初田真幸	ごみ焼却場の排出ガスに起因するダイオキシン類の大気・土壌における動態シミュレーション	内山巖雄
京都大学	工学部地球工学科環境工学コース	日高勝彦	プロモ酢酸の突然変異メカニズムに関する研究	松井三郎
京都大学	工学部地球工学科環境工学コース	深見学史	リスク評価のための数理発がんモデルの選択	森澤眞輔
京都大学	工学部地球工学科環境工学コース	藤森真一郎	全世界のバイオマステーブルの構築	松岡譲
京都大学	工学部地球工学科環境工学コース	栴谷清太	重症急性呼吸器症候群（SARS）に関するクライシスコミュニケーションおよびリスクコミュニケーションについての研究	内山巖雄
京都大学	工学部地球工学科環境工学コース	松原秀憲	下水生汚泥と生ごみの混合有機酸発酵に及ぼす混合率の影響	津野洋
京都大学	工学部地球工学科環境工学コース	松本綾子	分光情報を利用したエアロゾルの光学特性と粒径分布の推定	笠原三紀夫
京都大学	工学部地球工学科環境工学コース	松山直樹	飛灰中クロロベンゼン、ポリ塩化ビフェニルの常温湿式分解機構の解明に関する基礎的検討	武田信生
京都大学	工学部地球工学科環境工学コース	三浦格直	乳癌プロモーターとしての内分泌攪乱物質ビスフェノールAの毒性評価	森澤眞輔
京都大学	工学部地球工学科環境工学コース	宮川幸雄	淡水由来の溶存有機物と次亜ハロゲン酸との反応速度論とその反応生成物の染色体異常誘発性の特性に関する研究	伊藤禎彦
京都大学	工学部地球工学科環境工学コース	宮崎太一郎	琵琶湖塩津湾における植物プランクトンの挙動に関する研究	津野洋
京都大学	工学部地球工学科環境工学コース	村上正晃	中長期的なわが国の二酸化炭素削減の可能性についての研究	松岡譲
京都大学	工学部地球工学科環境工学コース	村瀬透	日本における人間活動に伴う物質の蓄積とそこからの廃棄物発生に関する研究	松岡譲
京都大学	工学部地球工学科環境工学コース	森尾謙一	心理実験による騒音感受性評価手法の検討	内山巖雄
京都大学	工学部地球工学科環境工学コース	保倉修一	遺伝的アルゴリズムを用いた都市ごみ収集作業員スケジューリング手法の開発	松井三郎
京都大学	工学部地球工学科環境工学コース	山内芳准	ノニルフェノールのオゾン処理におけるエストロゲン性除去特性	津野洋
京都大学	工学部地球工学科環境工学コース	渡邊雅士	生産者・消費者・生活協同組合間における環境配慮に係わる信頼形成要因の考察	松井三郎
大阪大学		浅井崇志	オフィスビルを対象としたビル用マルチ空調モデルの開発と熱・電力需要シミュレーションへの導入	水野稔
大阪大学		乾祐介	GISを用いた淀川流域における生物多様性の評価	山口克人
大阪大学		上重淳	コンピュータのエネルギー消費実態調査とエネルギー使用効率評価	水野稔
大阪大学		上田ちひろ	指針（コンパス）という名の駅～まちと結びつく地平駅～	鳴海邦碩
大阪大学		歌田祐樹	アルミニウムスクラップの分別技術構築に向けた基礎研究	竹本正
大阪大学		大槻英隆	実験用大腸菌から活性汚泥細菌へのプラスミドRP4の接合伝達	山口克人
大阪大学		岡本展明 河口将弘 宮川淳	subtraction	笹田剛史
大阪大学		小川浩司	持続可能な森林経営の実現に向けた枠組みの整理・分析	盛岡通
大阪大学		奥野雄助	鉄道騒音の音質・周波数特性が及ぼす影響に関する研究 -	桑野園子
大阪大学		梶本尚子	都市開発事業における自然共生型事業への転換による施策効果の評価～埼玉県各区画整理事業を対象として～	盛岡通
大阪大学		川島元樹	環境循環モデルを用いるダイオキシン類の人体暴露量計算	加賀昭和
大阪大学		木庭大輔	カラシナによるカドミウムの吸収・除去に関する基礎的検討	藤田正憲
大阪大学		木村幸生	熱電素子実装のためのZn-Al-Ge系高温はんだに関する研究	竹本正
大阪大学		高阪真帆	淀川水系における河川微生物生態系の特徴と季節変動の評価	藤田正憲
大阪大学		小松朗	鉛フリー版だの継ぎ手信頼性に及ぼす微量添加元素の影響について	竹本正

卒業論文

大学名	学科・専攻名	著者名	題 目	指導教授 あるいは主宰者
大阪大学		坂口勝俊	大阪府域を対象としたヒートアイランド現象のインパクト評価に関する研究	水野稔
大阪大学		坂田一宏 菅尾圭二郎	Mt. Umeda forest park city	笹田剛史
大阪大学		笹尾和宏	多角的な都市構成把握のための都市情報発信ツールに関する研究	鳴海邦碩
大阪大学		白山公大	企業内外の情報活用を目指した環境情報共有フレームの構築	盛岡通
大阪大学		田井亜矢子	尼崎の地域資源を活用したまちづくり計画の提案	盛岡通
大阪大学		田尻幸輝	ある宿泊施設を対象とした自然エネルギー活用型省エネルギー手法の提案と評価	水野稔
大阪大学		多田将晴	植生からのVOCと光化学オキシダントの相互影響評価	加賀昭和
大阪大学		田中規敏	フォトリック結晶の欠陥制御と高効率ミリ波通信環境への応用	宮本欽生
大阪大学		辻雄亮	流域圏での自然共生施策による環境価値の経済的評価の枠組みの検討	盛岡通
大阪大学		堤幸太	フォトリックフラクタルを用いた電磁波吸収材料の作製とEMC特性	宮本欽生
大阪大学		中尾寿孝	関西文化学術都市を対象とした住宅用エネルギー最終需要モデルの精度検証と省エネルギー施策の影響	水野稔
大阪大学		西辻奈央	交通騒音の印象評価 地域属性と昼夜での比較	桑野園子
大阪大学		野中美緒	住宅における採光型太陽電池モジュール利用の省エネルギー性に関する研究	水野稔
大阪大学		長谷川裕晃	円石藻類 <i>Emiliana huxleyi</i> N-837の増殖及びココリス生産に関する基礎的研究	藤田正憲
大阪大学		日野啓太郎	フルセラミック製フォトリックフラクタルの作製～電磁波吸収材の開発～	宮本欽生
大阪大学		俵谷知英子	みちから真道へ～高齢化社会へ向けて～	鳴海邦碩
大阪大学		増田欣之	高融点金属の省エネルギープロセス開発 - タンタルの3次元自由造形研究 -	宮本欽生
大阪大学		松本邦彦	伝統的産業と景観の関係性に関する研究～兵庫県の酒造業を事例として～	鳴海邦碩
大阪大学		三田明仁	Sewage Pavilion	鳴海邦碩
大阪大学		村重勝土	土壌中における接合伝達プラスミドの挙動に関する基礎的研究	藤田正憲
大阪大学		山本規雄	自然環境中におけるヒ酸還元活性の評価とヒ酸還元微生物の特性に関する研究	藤田正憲
大阪大学		吉原達哉	THE BASEBALL DIAMOND	鳴海邦碩
大阪大学		Bui Rti Manh	社会主義型の集合住宅団地の計画特性に関する研究～ベトナムの首都、ハノイを事例に～	鳴海邦碩
大阪大学		戸部達也	GISを利用した分布型水文モデルの開発	加賀昭和
大阪大学		能田剛	コンジョイント分析による交通手段選択分析	桑野園子
大阪大学		村井栄吉	公園の音環境調査に関する研究～久宝寺緑地公園におけるケーススタディ～	桑野園子
九州大学	工学部・地球環境工学科	新井克弥	岩盤斜面のたわみ性トッピング崩壊のメカニズムと最適補強設計に関する研究	江崎哲郎
九州大学	工学部・地球環境工学科	浦川文寛	岩盤不連続面のせん断 - 透水同時実験装置の改良と間隙幅の評価に関する研究	江崎哲郎
九州大学	工学部・地球環境工学科	清武厚子	水俣市宝川内集地区の斜面崩壊のハザードマップ	江崎哲郎
九州大学	工学部・地球環境工学科	秦将之	難透過性岩石を対象とした透水・透気試験システムの開発およびその適用	江崎哲郎
九州大学	工学部・地球環境工学科	竹山瑠奈	GISを用いたトンネル建設に伴う地下水挙動の予測	江崎哲郎
九州大学	工学部・地球環境工学科	川内一徳	筑後平野における地下水揚水と涵養の時空分布解析	江崎哲郎
九州大学	工学部・地球環境工学科	井上直哉	シルテーション対策用潜堤の効率評価に関する研究	入江功
九州大学	工学部・地球環境工学科	岩谷理	DRIMブロックの耐波安定性に関する実験的研究	入江功
九州大学	工学部・地球環境工学科	橋本裕樹	越波実験における風洞水槽内風速の現地風速への換算	入江功
九州大学	工学部・地球環境工学科	松村勇紀	現地観測による白島周辺の波浪特性について	入江功
九州大学	工学部・地球環境工学科	松本亮介	波・流れ共存場におけるDRIMの漂砂制御効果に関する実験的研究	入江功
九州大学	工学部・地球環境工学科	山口義幸	海域水質環境の全国的相対比較	入江功
九州大学	工学部・地球環境工学科	伊東和彦	有明海の海水交換に関する模型実験	小松利光
九州大学	工学部・地球環境工学科	河原正史	現地実験による流況制御ブロックの湧昇流生成効果の検証	小松利光
九州大学	工学部・地球環境工学科	國澤義則	振動流場における非対称構造物の抵抗特性	小松利光

卒業論文

大学名	学科・専攻名	著者名	題 目	指導教授 あるいは主宰者
九州大学	工学部・地球環境工学科	田井明	有明海における海水交換促進技術に関する数値実験的研究	小松利光
九州大学	工学部・地球環境工学科	高橋篤	GISを用いた沿岸域の水環境データベース構築に関する基礎的研究 - 有明プロジェクト 観測データのデータベース化 -	小松利光
九州大学	工学部・地球環境工学科	橋本泰尚	現地観測による北部有明海の流動構造に関する研究	小松利光
九州大学	工学部・地球環境工学科	石橋賢一	鄭州市における水利用形態に関する研究	楠田哲也
九州大学	工学部・地球環境工学科	伊豫岡宏樹	北川感潮域におけるカワスナガニ保全のための水理モデル作成とシミュレーション	楠田哲也
九州大学	工学部・地球環境工学科	柏原宏輔	河川感潮域での底泥-直上水間における水輸送に関する研究	楠田哲也
九州大学	工学部・地球環境工学科	柴田勝史	渭河流域内における水利用形態の解明	楠田哲也
九州大学	工学部・地球環境工学科	田竈孝一	北川感潮域におけるカワスナガニの分布特性とそのゾエア幼生の生態に関する研究	楠田哲也
九州大学	工学部・地球環境工学科	永松由有	糸島地域の水域へ流入する汚濁負荷量の推定	楠田哲也
九州大学	工学部・地球環境工学科	肘井史朗	活性汚泥からの脱窒性脱リン細菌の単離の試み	楠田哲也
九州大学	工学部・地球環境工学科	青木俊和	地下ダム築造に伴う水文環境への影響評価について	神野健二
九州大学	工学部・地球環境工学科	赤木啓悟	還元海水中の溶存二価鉄の酸化と水酸化鉄沈殿量の画像解析による推定	神野健二
九州大学	工学部・地球環境工学科	里村大樹	2002年筑後川濁水におけるダム群運用シミュレーション	神野健二
九州大学	工学部・地球環境工学科	杉町仁美	有機スズ(TBT)を含む海底土の凝集沈殿特性と活性炭による水処理に関する検討	神野健二
九州大学	工学部・地球環境工学科	南健太	雨水排水系における貯留・浸透システムの地下水涵養効果および流出抑制効果に関する研究	神野健二
九州大学	工学部・地球環境工学科	石崎俊夫	衛星リモートセンシングによる大規模廃棄物処分場管理手法に関する研究	島岡隆行
九州大学	工学部・地球環境工学科	伊勢戸宏幸	中国の廃棄物埋立地整備需要に及ぼす経済発展と都市化の影響	島岡隆行
九州大学	工学部・地球環境工学科	三好範雄	埋立地の再生に伴う環境負荷の定量化に関する研究	島岡隆行
九州大学	工学部・地球環境工学科	田中純一	キャッピングによる埋立廃棄物層への雨水浸透制御に関する研究	島岡隆行
九州大学	工学部・地球環境工学科	原口崇	焼却残渣の風化過程における性状変化に関する研究	島岡隆行
九州大学	工学部・地球環境工学科	横尾武臣	海水中における焼却灰微細粒子の凝集特性に関する研究	島岡隆行
熊本大学	環境システム工学科・環境土木工学専攻	中尾雅治	金属膜の高フラックス運転に関する研究	古川憲治
熊本大学	環境システム工学科・環境土木工学専攻	波戸崎律子	Anammox反応に影響する因子の評価	古川憲治
熊本大学	環境システム工学科・環境土木工学専攻	矢裂大輔	揺動床による高負荷排水処理	古川憲治
熊本大学	環境システム工学科・環境土木工学専攻	宅和正治	Anammoxリアクタのスケールアップに関する研究	古川憲治
熊本大学	環境システム工学科・環境土木工学専攻	植木瑠那江	UASB法と光合成細菌による反応性染料の分解に関する研究	川越保徳
熊本大学	環境システム工学科・環境土木工学専攻	日野なおえ	水素発酵の植種源とその前処理に関する基礎検討	川越保徳
熊本大学	環境システム工学科・環境土木工学専攻	高橋佳子	生分解性プラスチックを活用する地下水の脱窒処理に関する研究	川越保徳
熊本大学	環境システム工学科・環境土木工学専攻	高橋弘和	PVAゲルビーズを活用する排水高度処理	川越保徳
佐賀大学	都市工学科	金納芳彦	白石平野の水収支と水源転換の効果に関する研究	荒木宏之
佐賀大学	都市工学科	泉亮平	発泡廃ガラスを用いた河川水浄化に関する研究	荒木宏之
佐賀大学	都市工学科	水田勝也	有明海湾奥部深水域における水理・水質特性に関する現地調査	荒木宏之
佐賀大学	都市工学科	養父芳博	有明海湾奥沿岸干潟域における底質特性に関する調査研究	荒木宏之

卒業論文

大学名	学科・専攻名	著者名	題 目	指導教授 あるいは主宰者
宮崎大学	土木環境工学専攻	上利真広	連続泡沫分離法の鉄道車両所廃水処理への適用試験	丸山俊朗
宮崎大学	土木環境工学専攻	河野貴明	中空円筒状の材のろ過能の向上に関する研究	丸山俊朗
宮崎大学	土木環境工学専攻	竹嶋剛	閉鎖循環式養殖システムにおけるクルマエビの飼育	丸山俊朗
宮崎大学	土木環境工学専攻	中村孝洋	ホテイアオイを吸着剤に用いた油水処理	丸山俊朗
宮崎大学	土木環境工学専攻	花ヶ崎宣昌	泡沫分離法による病原性細菌の除去	丸山俊朗
宮崎大学	土木環境工学専攻	黒木望	炭酸化飛灰セメント固化物の長期的重金属溶出特性の解明	土手裕・丸山俊朗
宮崎大学	土木環境工学専攻	小田村匠	家庭系不燃ごみ付着有機物調査と埋立回避の影響に関する研究	土手裕・丸山俊朗
宮崎大学	土木環境工学専攻	斉藤誠	有機性廃棄物の炭化処理とリン回収に関する研究	土手裕・丸山俊朗
宮崎大学	土木環境工学専攻	荒武大介	炭酸化した飛灰で作成したセメント固化体の強度特性について	土手裕・丸山俊朗
私立				
中部大学	工学部土木工学科	井藤真典 吉川聡	河口域の水環境調査と水制工の流れに及ぼす影響の解析	松尾直規
中部大学	工学部土木工学科	樋口裕士 藤岡哲也	堀川の水質浄化に関する研究	松尾直規
中部大学	工学部土木工学科	山本秀一 赤堀和哉	内津川の水環境調査	松尾直規
中部大学	工学部土木工学科	萩田琢也	佐鳴湖の水質浄化に関する研究	松尾直規
中部大学	工学部土木工学科	梁谷徳政 都築匡史	曝気循環施設とフェンス工による貯水池水質改善効果の評価	松尾直規