

【2017年度】

M2	板清 智也	宮崎県中部海岸における土砂の鉱物学的類似性の比較
	上田 卓矢	河川水と下水から単離した大腸菌の系統群と薬剤耐性との関係
	遠藤 圭吾	下水の消化汚泥処理における高分子凝集剤の最適添加率と脱水性に関する基礎的研究
	中田 光紀	下水処理水による海藻の生長促進効果に関する基礎的研究
	松脇 知典	レクリエーションビーチにおける腸球菌の動態と薬剤耐性保有に関する調査研究
	橋本 怜奈	下水処理水の流入する都市小河川における大腸菌の動態に関する調査研究
	Byambaa Maralmaa	A study on removal and recovery of heavy metals from industrial wastewater by precipitation and foam separation
M1	白坂 厚大	宮崎県耳川水系におけるダム通砂に対する河川生態系の応答評価
	西村 恵美	河川の上流と下流における薬剤耐性大腸菌の存在実態の比較
	宮園 昂	宮崎海岸の養浜施工が前浜の土砂分布に及ぼす影響
	金山 祐太	宮崎県耳川流域における分布型汚濁流出モデルの開発
	軸丸 淳史	凝集・泡沫濃縮法を利用した河川水からの細菌DNAの回収とその遺伝子解析
B4	佐藤 亜李紗	軟化処理による下水処理水・海水の水資源利用に関する基礎的研究
	溝田 悠貴	イオン化飛行型質量分析計 (MALDI-TOF MS) による宿主源の異なる腸球菌の菌種同定
	杉田 弘樹	無人島と生活圏内の池から単離した大腸菌の薬剤耐性の比較
	廣木 颯	住吉牧場における畜舎内と畜舎近傍に生息するネズミの薬剤耐性菌保有状況の比較
	浜砂 有紀	河川におけるコイの環境DNAの動態に関する研究

【2016年度】

D3	小木曾 凡芳	下水道整備率の低い新興国における農業排水再利用システムの構築に関する研究 (2016年9月, 学位取得)
D3	西山 正晃	水環境における腸球菌の薬剤耐性獲得・伝播ポテンシャルの評価に関する研究 (2017年3月学位取得)
M2	寺西 康太郎	レクリエーションビーチの砂浜における細菌汚染の実態と起源追跡
	平井 貴大	牛糞尿を用いた微生物燃料電池の性能向上に関する研究
M1	板清 智也	宮崎海岸における土砂の鉱物学的類似性の比較
	上田 卓矢	泡沫濃縮法による河川水からの大腸菌活性細胞の回収
	中田 光紀	下水処理水による海藻スサビノリの生長促進効果に関する基礎的検討
	松脇 知典	マトリックス支援レーザー脱離イオン化飛行時間型質量分析 (MALDI-TOF MS) による腸球菌の菌種同定
	橋本 怜奈	下水処理放流水が流入する小河川で再増殖する大腸菌の実態調査
	Byambaa Maralmaa	removal of heavy metals from wastewater by coagulation and foam separation
B4	白坂 厚大	宮崎県耳川のダム通砂運用前における河川生態系の実態評価
	大幸 和佳奈	消化汚泥処理における高分子凝集剤の最適添加率を支配する因子に関する研究
	西川 由梨	海浜ビーチの砂浜極表層に存在する細菌の増殖・減衰を支配する要因
	西村 恵美	河川の上流と下流における薬剤耐性大腸菌の存在実態の比較
	宮園 昂	宮崎海岸の養浜施工における前浜への土砂供給効果
	金山 祐太	宮崎県耳川流域における分布型流出モデルの適用

【2015年度】

D3	小木曾 凡芳	下水道整備率の低い新興国における農業排水再利用システムの構築に関する研究
D2	西山 正晃	水環境における腸球菌の薬剤耐性獲得・伝播ポテンシャルの評価に関する研究
	宇野 瑞穂	日照射による下水処理水中のふん便指標細菌の消毒に関する基礎的研究
M2	木原 浩助	宮崎県耳川水系の物質循環に及ぼすダム貯水池の影響調査
	新名 晃宜	イオン化飛行型質量分析計 (MALDI-TOF MS) による大腸菌群の迅速かつ正確な同定技術の確立
	平山 翔太	海産珪藻を利用した迅速・低労力型の生物応答試験法の開発
M1	寺西 康太郎	レクリエーションビーチの砂浜における細菌汚染の実態と起源追跡
	平井 貴大	牛糞尿を用いた微生物燃料電池の性能向上に関する研究
B4	板清 智也	宮崎海岸における土砂の鉱物学的類似性の比較
	今福 夕貴	凝集と泡沫分離の複合プロセスによる河川水からのDNAの高効率濃縮法の開発
	上田 卓矢	泡沫濃縮法による河川水からの大腸菌活性細胞の回収
	太田 優治	下水処理放流水が流入する小河川で再増殖する大腸菌の遺伝子型解析
	中田 光紀	下水処理水による海藻スサビノリの生長促進効果に関する基礎的検討
	松脇 知典	マトリックス支援レーザー脱離イオン化飛行時間型質量分析 (MALDI-TOF MS) による腸球菌の菌種同定

【2014年度】

D2	小木曾 凡芳	下水道整備率の低い新興国における農業排水再利用システムの構築に関する研究
D1	西山 正晃	水環境における腸球菌の薬剤耐性獲得・伝播ポテンシャルの評価に関する研究
M2	荒生 靖大	鉱物学的解析によるダム堆砂の発生源追跡に関する研究
	牛島 理博	都市河川流域における薬剤耐性サルモネラの分布と遺伝子学的関連性
M1	宇野 瑞穂	日光照射による下水処理水中のふん便指標細菌の消毒に関する基礎的研究
	木原 浩助	宮崎県耳川水系の物質循環に及ぼすダム貯水池の影響査
	新名 晃宜	Rep-PCR法による大腸菌の宿主判別に関する研究
	平山 翔太	海産珪藻を利用した迅速・低労力型の生物応答試験法の開発
B4	稲森 一差	レクリエーションビーチにおけるふん便細菌の汚染実態に関する調査研究
	奥 堯史	鉱物学的解析による宮崎市海岸の土砂の質的分布調査
	寺西 康太郎	河川に形成する泡沫に濃縮される細菌の網羅的解析
	平井 貴大	畜産廃棄物を原料とする高性能微生物燃料電池の開発
	藤崎 大樹	下水処理水の流入する都市小河川における大腸菌の再増殖に関する調査研究
	吉田 在秀	二液調質による下水汚泥脱水ケーキの低含水化に関する基礎的研究
<b>【2013年度】</b>		
D1	小木曾 凡芳	下水道整備率の低い新興国における農業排水再利用システムの構築に関する研究
M2	島内 英貴	ふん便汚染の指標となる腸球菌の遺伝子型の変遷に関する研究
	西山 正晃	都市を經由する河川流域における薬剤耐性腸球菌の実態調査
M1	荒生 靖大	鉱物学的解析によるダム堆砂の発生源追跡に関する研究
	牛島 理博	水環境における薬剤耐性サルモネラの実態調査
B4	宇野 瑞穂	日光照射による下水処理水中のふん便指標細菌の消毒に関する基礎的研究
	木原 浩助	宮崎県耳川水系の物質循環に及ぼすダム貯水池の影響査
	清水 則年	レクリエーションビーチの砂浜における細菌汚染の実態調査
	新名 晃宜	Rep-PCR法による大腸菌の宿主判別に関する研究
	平山 翔太	海産珪藻を利用した迅速・低労力型の生物応答試験法の開発
	福留 健太	下水処理放流水が都市小河川に及ぼす影響
<b>【2012年度】</b>		
D3	村上 俊樹	ダム貯水池の濁水長期化を引き起こす原因粒子の発生源追跡に関する研究
M2	瀧田 敏之	鉄コロイド吸着と泡沫分離を組み合わせた クリプトスポリジウムの濃縮法の開発
	濱崎 祥大	海藻の生長・増殖に及ぼすダム底泥含有成分の効果に関する基礎的検討
	伊藤 寿宏	未利用バイオマスを原料とした微生物燃料電池の開発
M1	島内 英貴	水環境における指標細菌の遺伝子パターンの変遷に関する研究
	西山 正晃	都市を經由する河川流域における薬剤耐性菌の実態調査
B4	玄 昉植	置砂施工に用いるダム堆砂の洗浄工程で発生する濁水の簡易凝集処理
	荒生 靖大	鉱物解析による一ツ瀬ダム堆砂の履歴調査
	牛島 理博	水環境中における薬剤耐性サルモネラの実態調査
	久原 理瑛	口蹄疫地区における地下水の水質評価
	椎屋 朋子	震災対応を目的とした下水の簡易処理技術の開発
	永井 凌	水質と安定同位体比による河川流域の環境診断
	村田 匡俊	汚染指標細菌である腸球菌の主要種を支配する環境要因に関する研究
<b>【2011年度】</b>		
D2	村上 俊樹	宮崎県一ツ瀬川水系上流域における濁水長期化原因粒子の発生源追跡に関する研究
M2	神田 直樹	河川水における腸球菌の主要種の同定とその存在割合に関する研究
	梶井 翔太	河川水中における薬剤耐性緑膿菌の実態調査
	小林 拓未	鉄コロイド吸着と泡沫分離を組み合わせたウイルスの高効率濃縮法の開発
M1	瀧田 敏之	鉄コロイド吸着と泡沫分離を組み合わせた クリプトスポリジウムの濃縮法の開発
	濱崎 祥大	海藻の生長・増殖に及ぼすダム底泥含有成分の効果に関する基礎的検討
	伊藤 寿宏	未利用バイオマスを原料とした微生物燃料電池の開発
B4	上谷田 あい	一ツ瀬ダムにおける長期濁水化の原因微細粒子の鉱物解析
	島内 英貴	水環境における指標細菌の遺伝子パターンの変遷に関する研究
	竹下 友作	水環境中に存在する薬剤耐性腸球菌の実態調査
	竹之内 陵	置砂施工に用いる土砂の洗浄プロセスで発生する濁水の簡易凝集沈殿処理に関する基礎的研究

	松岡 慶	水質測定および安定同位体比測定による河川環境診断
<b>【2010年度】</b>		
D3	古川 隼士	沿岸域におけるふん便性細菌の汚染源追跡手法の開発
D1	村上 俊樹	宮崎県一ツ瀬川水系上流域における濁水長期化原因粒子の発生源追跡に関する研究
M2	平松 暁紀	畜産廃棄物に含まれる病原性原虫クリプトスポリジウムの検出・定量に関する研究
M1	神田 直樹	腸球菌の主要種を支配する環境要因に関する研究
	梶井 翔太	水環境における薬剤耐性細菌の分布調査
	黒沢津 翔	マイクロプレートを用いてバイオアッセイ法による藻類の水質化学的な増殖制限因子の検索
	小林 拓未	鉄コロイド吸着と泡沫分離を組み合わせたウイルスの高効率濃縮法の開発
B4	甲斐 竜輔	青島ビーチにおける環境衛生調査
	川野 翔	一ツ瀬ダム上流域における難沈降性粒子を含む微細粒子の沈降速度の測定
	瀧田 敏之	鉄コロイド吸着と泡沫分離を組み合わせた クリプトスポリジウムの濃縮法の開発
	濱崎 祥大	海藻の生長・増殖に及ぼすダム底泥含有成分の効果に関する基礎的検討
	林 みゆき	河川水中に存在する腸球菌の遺伝子型の時間的変化
	福田 彩子	安定同位体比による河川流域の環境診断
<b>【2009年度】</b>		
D2	古川 隼士	沿岸域におけるふん便性細菌の汚染源追跡手法の開発
M2	川畑 勇人	沿岸レクリエーションエリアにおける細菌学的調査
	鷺巣 勇士	閉鎖循環式クルマエビ養殖システムの設計指針の策定
	鈴木 孝彦	海洋性病原微生物の泡沫への濃縮作用を利用した高感度検出法の開発
M1	平松 暁紀	リアルタイムPCRによるクリプトストリジウムの定量法の開発
B4	篠原 大介	河川における一次生産速度測定法の検討
	神田 直樹	特定酵素基質法の菌計数キットを利用した菌単離技術の開発
	梶井 翔太	水環境における薬剤耐性緑膿菌の実態調査
	黒沢津 翔	マイクロプレートを用いたバイオアッセイ法による藻類の水質化学的な増殖制限因子の検索
	小林 拓未	鉄コロイド吸着と泡沫分離を組み合わせたウイルスの高効率濃縮法の開発
<b>【2008年度】</b>		
D1	古川 隼士	沿岸域におけるふん便性細菌の汚染源追跡手法の開発
M2	高橋 寛敬	パルスフィールドゲル電気泳動法による腸球菌の分子生物学的解析
	成松 将吾	LAMP法とリアルタイムPCRによるノロウイルスの検出・定量法の確立
M1	川畑 勇人	海浜レクリエーションエリアにおける細菌学的調査
	鷺巣 勇士	閉鎖循環式養殖システムの設計・管理マニュアルの策定
	鈴木 孝彦	海洋性病原ウイルスの高感度検出法の開発
B4	石川 貴之	フミン物質による細菌増殖抑制効果の解明
	川崎 雄紀	河川流域全体（清武川、加江田川）の水質概要調査
	田中 昭彦	下水処理水・都市河川水と海水の混合実験における細菌と化学成分の挙動調査
	平松 暁紀	nested-PCRによるクリプトストリジウムの検出
	福村 剛史	国内外の最新養殖システムと泡沫分離プロセスを導入したゼロエミッション型養殖システムの比較
	金丸 祐加	マイクロプレートによるAGP試験法の開発と一次生産力評価への応用
<b>【2007年度】</b>		
M2	古川 隼士	エストロゲンの河口域における環境動態と削減技術に関する研究
M1	高橋 寛敬	パルスフィールドゲル電気泳動法による腸球菌の分子生物学的解析
	成松 将吾	LAMP法とリアルタイムPCRによるノロウイルスの検出・定量法の確立
B4	川畑 勇人	沿岸域のレクリエーションエリアにおける細菌学的調査
	鷺巣 勇士	閉鎖循環式養殖システムに導入した泡沫分離プロセスの機能評価
	鈴木 孝彦	閉鎖循環式養殖システムによるクルマエビの交尾・産卵試験
	久保田 淳	バイオガスプラントにおけるエストロゲンの実態調査と削減技術の検討
<b>【2006年度】</b>		
M1	古川 隼士	エストロゲンの河口域における環境動態と削減技術に関する研究
B4	甲斐 雅人	特定流域におけるフミン物質の起源と物質収支
	山下 達朗	河川で形成される泡沫スカムの形成原因物質の検討
	吉野内 謙	物理・化学的処理法による河川濁水の浄化技術の開発

	宇治橋 尚宏	凝集・泡沫分離法による染色排水の処理
	高橋 寛敬	パルスフィールドゲル電気泳動法による腸球菌の分子生物学的解析

【2005年度】

M2	上利 真広	泡沫分離方式を導入した油濁排水処理システムの処理脳能に関する研究
	竹嶋 剛	クルマエビの養殖と種苗生産を目的とした閉鎖循環式システムの開発に関する研究
	中村 孝洋	都市河川河口域における17β-エストラジオールの実態調査
	花ヶ崎 宣昌	泡沫分離法による漁港海水からの細菌除去に関する基礎的研究
B4	内田 千暁	河川・湖沼で形成される泡沫スカムの形成原因物質に関する研究
	古川 隼士	フルボ酸鉄錯体の凝集沈殿におけるエストロゲンの挙動に関する研究
	山下 裕大	沿岸都市域の水環境における大腸菌と腸球菌の挙動に関する研究