

平成8年度 新規採択一覧(1/12)

助成番号	助成期間	現在のテーマ番号	申請事業名	所属機関名(団体名)	申請者職名	申請者名	府都県道	申請概要
8-1-④-1	1	1211	温泉排水に含まれる低濃度ヒ素の高効率除去プロセスの開発研究。	東北大学工学部		野池 達也	宮城県	
8-1-4)-1	1	1211	21世紀河川水質保全のあり方に関する提案	日中科学技術交流協会		管野 晶義	千葉県	
8-1-①-13	1	1211	地下水の過剰揚水による塩水化障害の防止に関する研究	社団法人日本工業用水協会		鈴木 禮治	東京都	
8-1-①-14	1	1211	水循環と文明	財団法人余暇開発センター		宮野 素行	東京都	
8-1-①-3	1	1211	植生の効果を含む土壌と大気間での水分及び熱の移動。	東京大学工学部		玉井 信行	東京都	
8-1-④-17	1	1211	河川の生物的浄化機能に関する研究	社団法人産業と環境の会		松本 敬信	東京都	
8-1-④-19	1	1211	熱水変質岩の分布地域における河川水水質の季節変動研究	財団法人資源環境センター		佐々木 荒	東京都	
8-1-⑦-1	1	1211	産業排水または河川水からの有害塩素系有機物除去システムの確立	東京大学工学系研究科化学システム工学専攻		中尾 真一	東京都	
8-1-⑧-9	1	1211	湖沼の水質浄化に関する研究	財団法人産業創造研究所		那須 翔	東京都	

平成8年度 新規採択一覧(2/12)

助成番号	助成期間	現在のテーマ番号	申請事業名	所属機関名(団体名)	申請者職名	申請者名	府都県道	申請概要
8-1-④-4	1	1211	水に溶解しているトリハロメタン、炭化水素類除去用ポリアセチレン膜の開発の研究。	明治大学工学部		仲川 勤	神奈川県	
8-1-④-2	1	1211	中小河川の水質動態に係る環境要素としての砂州の役割	宇都宮大学工学部		池田 裕一	栃木県	
8-1-①-6	1	1211	GISベースでの流域水環境シミュレーション	岐阜大学工学部		小尻 利治	岐阜県	
8-1-④-23	1	1211	閉鎖性水域の水質浄化研究	福井県雪対策・建設技術研究所		谷口 武男	福井県	
8-1-⑧-5	1	1211	湖沼への凝集性微細粒子の流入特性の解明と富栄養化水質変動機構との関連性の研究。	京都大学工学部		松井 三郎	京都府	
8-1-①-15	1	1211	河川による地下水涵養が地下水環境におよぼす影響に関する調査研究	地下水地盤環境に関する研究協議会		赤井 浩一	大阪府	
8-1-⑦-2	1	1211	有機性排水中の難分解性・難凝集性物質の除去	大阪産業大学工学部		菅原 正孝	大阪府	
8-1-④-24	1	1211	湖沼における新しい底質改善手法の開発	関西水圏環境研究機構		奥田 節夫	岡山県	
8-1-①-8	1	1211	閉鎖性水域における流動特性と水質環境に関する研究。	広島大学工学部		日比野 忠史	広島県	

平成8年度 新規採択一覧(3/12)

助成番号	助成期間	現在のテーマ番号	申請事業名	所属機関名(団体名)	申請者職名	申請者名	府都県道	申請概要
8-1-①-11	1	1211	THM生成能に関わる面源の負荷原単位調査と汚染負荷解析手法	山口大学工学部		中西 弘	山口県	
8-1-①-12	1	1211	樹種の差が森林の水源かん養機能に及ぼす影響に関する調査・研究	徳島大学工学部		端野 道夫	徳島県	
8-1-⑦-6	1	1211	四万十川方式水処理技術研究事業	高知県文化環境部 四万十川対策室		長谷部 光憲	高知県	
8-1-⑦-3	1	1211	水循環による河川・湖沼浄化のための合併浄化槽微生物の研究	佐賀大学農学部		染谷 孝	佐賀県	
8-1-④-16	1	1211	家畜尿窒素による河川および地下水汚染に関する研究。	宮崎大学農学部		杉本 安寛	宮崎県	
8-1-③-4	1	1212	三面張護岸を一部除去した河床の地形変化機構の解明	北海道大学大学院 地球環境科学研究科		倉茂 好匡	北海道	
8-1-③-12	1	1212	わんど造形に伴う流れ・土砂輸送・生態環境の変化に関する研究	東京大学工学部		河原 能久	東京都	
8-1-④-5	1	1212	浅い水域の水質モデルの構築と応用。	東京大学生産技術 研究所		鈴木 基之	東京都	
8-1-④-7	1	1212	河川堤防の設計法の合理化に関する研究	日本大学生産工学 部土木工学科		山村 和也	東京都	

平成8年度 新規採択一覧(4/12)

助成番号	助成期間	現在のテーマ番号	申請事業名	所属機関名(団体名)	申請者職名	申請者名	府都県道	申請概要
8-1-④-10	1	1212	高水敷の水理と河川環境に関する研究。	京都大学工学部		柘津 家久	京都府	
8-1-④-11	1	1212	地下河川の合理的設計法に関する研究。	京都大学防災研究所		井上 和也	京都府	
8-1-⑧-7	1	1212	流域の土砂管理に関する研究	京都大学農学部		水山 高久	京都府	
8-1-⑧-8	1	1212	河川流域水環境の管理組織と財政	京都大学経済学部		植田 和弘	京都府	
8-1-③-29	1	1212	生態系の回復に配慮した湖岸整備に関する研究	財団法人宍道湖・中海汽水湖研究所		保母 武彦	島根県	
8-1-①-1	1	1213	降雪・融雪出水対策	北海道大学工学部		中山 恵介	北海道	
8-1-②-1	1	1213	治水事業効果の評価手法に関する研究。	北海道学園大学工学部		山口 甲	北海道	
8-1-③-19	1	1213	富士山の河川崩壊斜面における木本植物の移植効果について	静岡大学理学部		増沢 武弘	静岡県	
8-1-⑧-3	1	1213	山地流域での雨水の流出経路と土砂生産に関する観測的研究。	大同工業大学		下島 栄一	愛知県	

平成8年度 新規採択一覧(5/12)

助成番号	助成期間	現在のテーマ番号	申請事業名	所属機関名(団体名)	申請者職名	申請者名	府都県道	申請概要
8-1-⑧-6	1	1213	活断層と河川流路の関係に関する地形学的研究。	京都大学理学部		尾池 和夫	京都府	
8-1-3)-1	1	1213	多自然型護岸の環境・防災機能の解明と増進に関する研究	岐阜大学工学部		藤田 裕一郎	岐阜県	
8-1-④-13	1	1213	河川系における汚染情報等の予測システムに関する調査研究。	東亜大学大学院総合学術研究科		幡司 明	山口県	
8-1-③-26	1	1213	四万十川河川環境の定点調査および砂防ダム調査	高知県立宿毛高等学校		澤田 佳長	高知県	
8-1-5)-1	1	1214	新たな水力開発システムの構築に関する研究	東京電機大学理工学部		有田 正光	東京都	
8-1-5)-2	1	1214	地域共生型中小水力発電所に関する調査・研究	財団法人新エネルギー財団		橋本 利一	東京都	
8-1-⑦-4	1	1214	工業用水の回収使用に要する費用及び所要エネルギーに関する調査	(財)造水促進センター		牧 冬彦	東京都	
8-1-⑦-5	1	1214	オゾンを用いた水再生処理技術に関する調査研究	日本オゾン協会		宗宮 功	東京都	
8-1-⑥-1	1	1214	災害時における河川水からの生活用水の供給に関する研究	山梨大学工学部土木環境工学科		平山 公明	山梨県	

平成8年度 新規採択一覧(6/12)

助成番号	助成期間	現在のテーマ番号	申請事業名	所属機関名(団体名)	申請者職名	申請者名	府都県道	申請概要
8-1-①-5	1	1214	関川水系における河川からの地下水涵養に関する研究	上越教育大学学校教育学部		佐藤 芳徳	新潟県	
8-1-④-21	1	1214	異常渇水時の企業対応についての調査・研究	社団法人中部経済連合		安部 浩平	愛知県	
8-1-④-14	1	1214	河川上流域の森林・土地利用の水源涵養機能に及ぼす影響に関する研究	山口大学工学部		浮田 正夫	山口県	
8-1-③-1	1	1215	生態的混播法による河畔林の再生。	北海道工業大学工学部		岡村 俊邦	北海道	
8-1-③-2	1	1215	緑の河川工法のための河畔林の現状調査及び復元方法の提案	専修大学北海道短期大学		斎藤 新一郎	北海道	
8-1-③-3	1	1215	自然にやさしい河川整備施設の教育文化的評価に関する研究。	北海道教育大学教育学部函館校		田中 邦明	北海道	
8-1-①-2	1	1215	子供の心の発達と水辺。	岩手大学		菅原 正和	岩手県	
8-1-③-5	1	1215	下水処理水を受容する河川の生態系の変化に関する研究。	岩手大学工学部		海田 輝之	岩手県	
8-1-⑧-1	1	1215	酸性化河川の水質改善と生態系の回復に関する試験研究	山形大学工学部		高橋 幸司	山形県	

平成8年度 新規採択一覧(7/12)

助成番号	助成期間	現在のテーマ番号	申請事業名	所属機関名(団体名)	申請者職名	申請者名	府都県道	申請概要
8-1-③-7	1	1215	植生による河道流の制御に関する研究	群馬大学工学部建設工学科		小葉竹 重機	群馬県	
8-1-③-8	1	1215	溪畔林の環境的価値と保全・創出手法に関する研究。	自然環境研究センター		大島 康行	東京都	
8-1-③-9	1	1215	魚類の産卵に及ぼす河川環境の影響に関する研究	北里大学水産学部		石田 力三	東京都	
8-1-③-10	1	1215	河川生態の基本的理解に関する研究－多摩川永田橋付近を対象にして－	東京農工大学農学部		小倉 紀雄	東京都	
8-1-③-11	1	1215	河川敷における昆虫相の生態学的研究	聖徳大学短期大学部		落合 進	東京都	
8-1-④-6	1	1215	河川水中のリン酸計測用バイオセンサーの開発。	東京大学先端科学技術研究センター		軽部 征夫	東京都	
8-1-③-13	1	1215	潜在自然植生による河川水辺環境創造に関する研究	横浜国立大学環境科学研究センター		藤原 一繪	神奈川県	
8-1-③-14	1	1215	河川植生の分布特性とその長期的傾向の抽出に関する研究	山梨大学工学部土木環境工学科		砂田 憲吾	山梨県	
8-1-③-16	1	1215	千曲川における河川関連生物の生態と河道特性とのつながりに関する研究	信州大学理学部		沖野 外輝夫	長野県	

平成8年度 新規採択一覧(8/12)

助成番号	助成期間	現在のテーマ番号	申請事業名	所属機関名(団体名)	申請者職名	申請者名	府都県道	申請概要
8-1-⑧-2	1	1215	天竜川河岸段丘の景観変化に関する研究	信州大学農学部		木村 和弘	長野県	
8-1-③-6	1	1215	霞ヶ浦に流入する花室川の栄養塩輸送に関する調査研究	筑波大学生物科学系(環境科学研究科)		前田 修	茨城県	
8-1-⑤-4	1	1215	渡良瀬川上流域の河川空間活用調査事業	栃木県足尾町		斎藤 重二	栃木県	
8-1-③-15	1	1215	モレキュラープローブ ¹⁶ SrRNAによる河川中州生態系の診断	長岡技術大学工学部建設系		原田 秀樹	新潟県	
8-1-④-9	1	1215	河口デルタ海岸の保全に関する原理的な方法論の研究。	名城大学都市情報学部		土屋 義人	岐阜県	
8-1-③-17	1	1215	多自然型護岸等の小規模フィッシュ・ハビタット(魚類生息場)の評価法に関する研究	豊橋技術科学大学工学部		中村 俊六	愛知県	
8-1-③-18	1	1215	東海地方河川における保護を要する植物の植物生態学的調査と生存維持研究及び増殖活動	名古屋女子大学生研		南川 幸	愛知県	
8-1-③-20	1	1215	水生昆虫による水質調査支援プログラムの開発に関する研究	福井工業高等専門学校環境都市工学科		津郷 勇	福井県	
8-1-③-22	1	1215	河川動物群集における生息場所・種・種間関係の多様性の統合的研究	大阪府立大学総合科学部自然環境科学講座		谷田 一三	大阪府	

平成8年度 新規採択一覧(9/12)

助成番号	助成期間	現在のテーマ番号	申請事業名	所属機関名(団体名)	申請者職名	申請者名	府都県道	申請概要
8-1-①-7	1	1215	河川における有害化学物質の運命と生態毒性に関する研究。	岡山大学資源生物科学研究所		青山 勲	岡山県	
8-1-⑧-4	1	1215	琵琶湖北湖における水質因子の空間的分布とその変動。	岡山大学工学部		小野 芳朗	岡山県	
8-1-①-10	1	1215	ヨシ原の水理機能の評価とヨシ原育成の技術開発	広島大学工学部		福岡 捷二	広島県	
8-1-③-23	1	1215	太田川の感潮河川域における植物の生態学的管理手法の確立	広島大学理学部		関 太郎	広島県	
8-1-①-9	1	1215	太田川上流域における土地利用の変化と河川生物群集への影響	広島大学総合科学部		中越 信和	広島県	
8-1-③-24	1	1215	流域環境変化が河道内樹木の長期的消長に及ぼす影響に関する調査・研究	徳島大学工学部建設工学科		岡部 健士	徳島県	
8-1-③-25	1	1215	四万十川河口域へのEM菌の流入とスジアオノリ漁場との共存に関する研究	高知大学海洋生物教育研究センター		大野 正夫	高知県	
8-1-③-27	1	1215	河川感潮部における生態系保全のための懸濁物質輸送の制御法の検討	九州大学工学部		楠田 哲也	福岡県	
8-1-③-21	1	1215	湖沼含む河川の微小生物の遺伝子学的検出・識別方法の開発とそれらの進化分化に関する研究	滋賀医科大学法医学講座		西 克治	滋賀県	

平成8年度 新規採択一覧(10/12)

助成番号	助成期間	現在のテーマ番号	申請事業名	所属機関名(団体名)	申請者職名	申請者名	府都県道	申請概要
8-1-③-30	1	1215	川エビ型魚巣ブロック研究開発	産学官野の交流工房		中島 重旗	熊本県	
8-1-③-28	1	1215	沖縄におけるリュウキュウアエの復活と遺伝子バンクとしてのダム湖の可能性の検討	琉球大学理学部		立原 一憲	沖縄県	
8-1-①-4	1	1216	物量からみた大都市河川における水運の成立可能性の分析	東京商船大学商船学部		苦瀬 正和	東京都	
8-1-④-8	1	1216	鳥居川と33用水の流域診断	長野工業高等専門学校		松岡 保正	長野県	
8-1-⑤-5	1	1216	名古屋市内における運河網再編についての調査研究	財団法人名古屋都市センター		西尾 武喜	愛知県	
8-1-④-18	1	1217	水源地住民と水・河川等との関わりの実態に関する調査・研究	「森と湖に親しむ旬間」全国行事实行委員会		平山 征夫	東京都	
8-1-④-20	1	1217	河川環境改善・管理における住民参加の方策に関する調査・研究	(財)日本グランドワーク協会		都留 信也	東京都	
8-1-⑤-1	1	1217	都市空間における街路網秩序と水路網秩序の相互依存構造に関する研究	東京大学工学部		篠原 修	東京都	
8-1-2)-2	1	1217	河川管理計画への「住民参加と合意形成」のマニュアル作成の研究	東京農工大学農学部		木平 勇吉	東京都	

平成8年度 新規採択一覧(11/12)

助成番号	助成期間	現在のテーマ番号	申請事業名	所属機関名(団体名)	申請者職名	申請者名	府都県道	申請概要
8-1-④-22	1	1217	河川整備とリンクした街づくりのあり方調査	寺泊町商工会		柳下 源一郎	新潟県	
8-1-⑤-2	1	1217	水辺と街づくり	静岡大学人文学部		三富 紀敬	静岡県	
8-1-⑤-3	1	1217	都市河川における街とウォーターフロントの景観デザインに関する研究	京都大学工学部		小林 正美	京都府	
8-1-④-12	1	1217	都市中小河川の水環境と地域住民のライフスタイルとの係わりに関する研究	関西大学工学部土木工学科		和田 安彦	大阪府	
8-1-3)-2	1	1217	流域の環境に調和した望ましい河川空間利用のあり方に関する研究	摂南大学工学部土木工学科		澤井 健二	大阪府	
8-1-3)-3	1	1217	ドイツおよび日本の河川の自然再生に関する比較研究	大阪産業大学工学部		菅原 正孝	大阪府	
8-1-④-15	1	1217	九州地区主要河川流域住民の、河川の自然についての意識調査と河川管理政策展望	長崎大学経済学部		梶原 禎夫	長崎県	
8-1-④-3	1	1217	水源地域における社会環境と調和した河川保全のあり方。	宇都宮大学工学部		須賀 堯三	栃木県	
8-1-②-2	1	1218	河川管理と船舶の係留形態をめぐる日・英の事例研究	聖徳大学短期大学部		島村 勇二	東京都	

平成8年度 新規採択一覧(12/12)

助成番号	助成期間	現在のテーマ番号	申請事業名	所属機関名(団体名)	申請者職名	申請者名	府都県道	申請概要
8-1-⑧-10	1	1218	アメリカのダム政策を中心とした河川行政に関する最新動向の調査・研究	財団法人日本生態系協会		池谷 奉文	東京都	
8-1-2)-1	1	1218	水利権に関する調査研究	東京大学大学院法学政治学研究科		小早川 光郎	東京都	
8-1-2)-3	1	1218	水害保険制度に関する考察	慶應義塾大学法学部		倉沢 康一郎	東京都	