

平成9年度 新規採択一覧(1/27)

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
9-1-④-21	2	1211	東北・北海道地方における広葉樹と針葉樹の保水力の比較	岩手大学		石井 正典	岩手県	東北・北海道地方の多目的ダムで広葉樹と針葉樹の保水力の比較を行う
9-1-①-1	1	1211	雪に着目した利根川上流域における水収支解析	東北大学		澤本 正樹	宮城県	多種の衛星データを補完的に利用した水収支解析法を利根川上流域を対象として開発する
9-1-①-15	2	1211	最上川流域の雪解け出水に伴う物質輸送	東北大学大学院		真野 明	宮城県	最上川流域の融雪出水に伴うウォッシュロード等の物質輸送特性を現地観測、流域情報等を総合して総合して解明する
9-1-⑦-7	2	1211	原位置(In-situ)脱窒法による河川浄化施設の高度化に関する試験研究	群馬大学		榊原 豊	群馬県	電極を用いた原位置(In-situ)脱窒法の適用により、河川浄化施設を高度化する
9-1-⑧-2	1	1211	湖沼の水質浄化に関する研究	(財)産業創造研究所		那須 翔	千葉県	湖沼等より回収した藻類からメタン発酵によるバイオマスエネルギーの有効利用技術の確立
9-1-①-14	1	1211	超音波測深器による洪水時横断観測とその水理解析	東京電機大学		山口 高志	東京都	洪水時の河床変化を超音波測深器を用いて観測し、併せて電波流速計データ等水理量との関係を解明する
9-1-④-7	1	1211	超高感度BODセンサーの開発	東京大学		軽部 征夫	東京都	河川水のBODを検出できる極めて高感度なBODセンサーの開発と河川水への応用
9-1-①-7	1	1211	群馬県万座の酸性温泉水・酸性河川水に関する地球化学的研究	上智大学		大井 隆夫	東京都	群馬県万座の酸性温泉水・酸性河川水の水質調査ならびにそれらが流域・下流域の環境に及ぼす影響調査
9-1-⑦-5	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		中尾 真一	東京都	水中に微量容存する塩素系有機物を産業排水または河川水から除去する最適なシステムを確立する

平成9年度 新規採択一覧(2/27)

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
9-1-⑦-6	2	1211	流量変動対応型膜分離窒素除去リアクターの開発	武蔵工業大学		長岡 裕	東京都	流入変動に流量調整槽を用いず窒素除去の可能な小型膜分離リアクターの開発を目指し、制御方法を確立する
9-1-⑦-4	1	1211	限外ろ過膜を用いた新しい浄水処理法の開発	横浜国立大学		相原 雅彦	神奈川県	限外ろ過膜作成法の確立と新機能を有する浄水処理用限外ろ過膜の開発を行い、新しい浄水処理法を提案する
9-1-①-4	1	1211	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		佐藤 芳徳	新潟県	関川水系において、河川流量の時間的・空間的变化を明らかにし、河川から地下水への涵養量を解析する
9-1-①-10	1	1211	GISベースでの流域環境シミュレーション	岐阜大学		小尻 利治	岐阜県	GISベースでの流域シミュレーションと流域変化が及ぼす水量、水質、生態系への影響評価
9-1-①-5	2	1211	微量元素による河川水質評価に関する研究	京都大学		津野 洋	京都府	河川水中の元素および無機イオンの測定法を確立し、それらを用いて河川の水質特性や汚濁機構を解明する
9-1-⑧-3	1	1211	河川流域水環境の管理組織と財政	京都大学		植田 和弘	京都府	河川水環境という総合的な概念で広域的調整のための管理組織と財政問題を解明する
9-1-①-2	2	1211	森林の水資源涵養機能に対する樹木の貯水能の影響評価	岡山大学		吉川 賢	岡山県	樹木の蒸散量と樹体内の樹液流動の関係を求め、貯水能を組み込んだSPACによる流域水収支システムの解析
9-1-①-6	2	1211	中四国地方の主要河川の水質に関する研究	岡山大学		松田 敏彦	岡山県	中国地方東部と四国の主要河川中の無機溶存成分を分析し、流域の地質との関係及び酸性雨の影響を解明する
9-1-①-3	1	1211	森林樹木密度の変化が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		端野 道夫	徳島県	吉野川上流に樹種の異なる試験地を設定し、水文流出解析により、水源かん養機能の差異を定量評価する

平成9年度 新規採択一覧(3/27)

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
9-1-④-2	2	1211	降雨による河川への生産土砂量と汚濁負荷量に関する研究	愛媛大学		鈴木 幸一	愛媛県	降雨時に河川へ流入する生産土砂量と汚濁負荷量の特性を明らかにし、それらの軽減・防止対策を検討する
9-1-⑦-8	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		染谷 孝	佐賀県	高性能合併浄化槽内で働く浄化微生物群の種類・量・機能を最新の微生物学的手法により解明する
9-1-④-1	2	1211	流域の点源・非点源汚濁負荷の評価、並びに、河川水の浄化に関する研究	長崎大学		野口 正人	長崎県	水環境に影響を及ぼす流域の汚濁負荷を評価し、その削減方策を検討することにより河川水の浄化を目指す
9-1-③-34	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		倉茂 好匡	北海道	河川魚類の生息場所再生のためにコンクリートブロックを一部除去した河川の河床地形変化機構を解明する
9-1-③-33	1	1212	河川の生態系におよぼす河川工事の影響に関する研究	八戸工業大学		福士 憲一	青森県	各種河川工事による生態系衰退の原因を究明し、配慮した河川施工法開発の指針と資料を提供することである
9-1-③-25	1	1212	植生の成長と土砂堆積の相互作用によって生じる河床変動に関する研究	東北大学		泉 典洋	宮城県	河道内植生の合理的管理手法確立のために、植生の成長と土砂堆積の相互作用による河床変動モデルを開発する
9-1-③-32	1	1212	多自然型空間を創造するコンクリート部材の開発と機能性向上に関する研究	秋田大学		川上 洵	秋田県	多孔質体を含む複合構造体としての護岸部材の開発を行い、耐久性及び力学的挙動の評価検討を行う
9-1-③-1	1	1212	環境と調和した溪流砂防技術開発に関する学際的研究	東京大学		太田 猛彦	東京都	砂防学と生態学の研究者による学術的研究を通じて環境と調和した溪流砂防技術を開発する
9-1-③-29	1	1212	わんど造成に伴う流れ・土砂輸送・生態環境の変化に関する研究	東京大学		河原 能久	東京都	洪水時のわんど周辺の流れ・土砂運送の機構を解析し、魚類生態環境からみたわんどの機能を整理・考察する

平成9年度 新規採択一覧(4/27)

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
9-1-③-27	2	1212	河川の洪水、改修などに伴う植生の動態	新潟大学		石澤 進	新潟県	河川植生の保護保全及び復元のため、洪水・改修などに伴う植生の動態を明らかにする
9-1-⑧-6	2	1212	微細土砂の生産・流出過程の解明と河道流送量の予測	岐阜大学		藤田 裕一郎	岐阜県	河道環境に大きな影響を与える微細土砂の流域における生産・流出過程を解明し、その河道流送量を予測する
9-1-①-12	1	1212	高水敷の水利と河川環境に関する国際共同研究	京都大学		禰津 家久	京都府	本研究は複断面流水と河川環境を組織乱流理論を駆使して理論的・実験的に解明し社会的ニーズに応える
9-1-③-30	1	1212	水生生物の種族維持についてのわんど等淀みに関する調査研究	大阪教育大学		長田 芳和	大阪府	河川の岸部、湾入部及び高水敷内の池(わんど)の環境と魚貝類主とした水生生物にとっての重要性の究明
9-1-⑧-7	1	1212	耐震性を考慮した広島デルタの河岸整備方策に関する基礎的研究	広島大学		佐々木 康	広島県	液状化による堀込河道河岸の変形に関する模型実験・事例解析、ならびにこれらに基づく被害予測の基礎的研究
9-1-③-24	1	1212	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		岡部 健士	徳島県	吉野川直轄区間における過去30年間の樹木分布の消長を調査し、これと流域の環境変化との関係を分析する。
9-1-③-36	2	1212	河川構造と自浄作用との関係解析	愛媛大学		大森 浩二	愛媛県	生物過程を通じた河川構造と河川自浄作用との関係を野外調査及び室内実験により解析する
9-1-④-20	1	1213	流域の土地改変と土砂災害発生形態の関係に関する研究	ネパール治水砂防技術交流会		玉光 弘明	東京都	社会活動等に伴う流域の土地利用変化及び改変による土砂災害の発生形態の分析及び対策の検討
9-1-⑥-1	1	1213	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		平山 公明	山梨県	大規模災害時に水道が機能しない場合を想定し、個人で河川水から生活用水を作る方法について検討する

平成9年度 新規採択一覧(5/27)

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
9-1-⑦-3	2	1214	下水処理水の再利用のための高度膜処理技術の開発	北海道大学		渡辺 義公	北海道	懸濁成分の精密な除去と生物酸化を同時に行える水処理リアクターを提案し、その効率的な使用方法を考察する
9-1-④-5	1	1214	ヒ素含有温泉郷排水の総合処理システムの開発	東北大学		野池 達也	宮城県	処理水放流先の河川の景観の維持を目的としたヒ素含有温泉郷排水の総合処理システムの開発
9-1-③-31	1	1214	生活排水処理水を水源とした多自然型川づくりによる生態系の復元	群馬工業高等専門学校		青井 透	群馬県	合併浄化槽の膜処理水を水源に用いて天然資材で多自然型小川を築造し、水質の浄化と生態系の復元を行う
9-1-2)-7	1	1214	河川・ダム関連情報の管理・公開の在り方の総合的研究	一橋大学		高橋 滋	東京都	河川・ダムに係わる情報の管理・公開に関する法的研究
9-1-5)-1	1	1214	地域共生型中小水力発電所に関する調査・研究	(財)新エネルギー財団		橋本 利一	東京都	中小水力発電施設の開放、利用及び水辺環境整備等の手法についての調査・研究を行う
9-1-④-6	1	1214	河川汚染防止のための鉱山排水坑内処理試験	(財)資源環境センター		佐々木 荒	東京都	鉱山の坑内採掘後空洞を利用して重金属を含む坑廃水の中和処理試験
9-1-⑤-3	1	1214	廃棄物資源を活用した河川環境整備に関する調査研究	(株)興和エンジニアリング		若竹 俊雄	東京都	廃棄物資源を用いた河川浄化・河川景観の創出等を通じて、水辺を取り込んだ新しい街づくりの手法を提言する
9-1-⑦-1	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	工業用水の回収使用に要する費用及び所要エネルギーを調査し、合理化を推進するための基礎資料を作成
9-1-⑦-2	1	1214	オゾンを用いた水再生利用技術に関する調査研究	日本オゾン協会		宗宮 功	東京都	反応器数値モデル解析を適用した下水法流水のオゾンによる高度処理の調査

平成9年度 新規採択一覧(6/27)

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
9-1-①-9	1	1214	地下水の過剰揚水による塩水化障害の防止に関する調査	(社)日本工業用水協会		鈴木 禮治	東京都	地下水の過剰揚水による塩水化障害の防止の基礎資料を得るためモデル地域の実態調査、解析を行う
9-1-⑦-10	1	1214	砂漠における水利用	(社)日本沙漠開発協会		久野 彦一	東京都	砂漠化防止・緑化技術の現地適合性の検証及びその技術の成果普及のためのセミナー開催
9-1-⑧-5	1	1214	河川個有の特性をいかす川づくり技術の開発	宇都宮大学		須賀 堯三	栃木県	川の個性を分類し、その特性を解明し、自然を活かした川づくりと地域の個性発見を支援する河川計画に資する
9-1-⑦-9	1	1214	渇水多発都市における水循環利用システム構築に関する研究	京都大学		西村 文武	京都府	渇水多発中小都市における渇水対応度、利水目的レベルに応じた最適な水循環利用システム構築法を提言する
9-1-③-8	1	1215	北日本の河川敷に分布する貴重樹種ケショウヤナギに関する研究	北海道大学大学院		春木 雅寛	北海道	北日本の河川敷に分布する貴重樹種ケショウヤナギの保全管理のための立地・土壌理化学条件の解明
9-1-③-7	2	1215	水と窒素の安定同位体比からみた河辺植物の水と栄養塩の利用に関する研究	東北大学		松井 淳	宮城県	水と窒素の安定同位体解析法によって河辺植物群集の分布パターンが形成されるメカニズムを明らかにする
9-1-④-8	1	1215	河川底生動物を用いた新しい水質評価基準の開発	東北大学		大村 達夫	宮城県	河川底生動物の組成を調べることにより生態系を考慮した水質評価手法を開発する
9-1-⑧-1	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		高橋 幸司	山形県	鉱毒水により酸性化した河川の水質改良システムを開発し、生態系に対する影響に関して試験研究を行う
9-1-③-9	1	1215	天然記念物サクラソウの存続に関するモニタリング調査	埼玉大学		佐々木 寧	埼玉県	貯水池・水門の構築による環境変化が天然記念物サクラソウに与える影響を知るため、自生地全体をモニタリング

平成9年度 新規採択一覧(7/27)

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
9-1-③-26	1	1215	植生による河道流の制御に関する研究	群馬大学		小葉竹 重機	群馬県	流砂をとり込んだ植生周辺流れの非定常シミュレーションモデルの開発と植生の積極的利用の可能性の検討
9-1-③-1	1	1215	河川生態の基本的理解に関する研究ー多摩川永田橋付近を対象にしてー	東京農工大学		小倉 紀雄	東京都	本研究は、多摩川を対象に河川生態に関する基本的理解を深め、今後の河川環境管理における生態学的知見を提供
9-1-③-3	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	全国の河川敷の昆虫相を群集生態的方法によって比較・検討し、それらの実態などを明らかにする
9-1-③-16	2	1215	都市域河川における病原微生物の新たな動向とその対策に関する予防医学的研究	東京医科歯科大学		高野 健人	東京都	都市域河川における病原性細菌の広がりについて調査し、その原因を明らかにし、対策を提示する。
9-1-③-19	1	1215	河川生態環境評価のための水温予測モデルに関する研究	東京大学		玉井 信行	東京都	本研究では河川生態環境評価で重要な指標の1つとなっている水温予測モデルの構築と越辺川への応用
9-1-④-19	1	1215	トラップ式ダブルリーフによる自然の営力を生かした海浜環境保全に関する研究	岐阜大学		安田 孝志	岐阜県	自然の営力を生かした海浜環境保全のための抜本的工法の開発
9-1-③-20	1	1215	河口・海岸域の生態系評価に関する調査研究	(社)国際海洋科学技術協会		佐古 一	東京都	河口・海岸域の生態系環境評価に関する調査研究
9-1-④-15	1	1215	河川の親水行動における安全対策の総合的研究ーソフト面の充実を軸としてー	(財)余暇開発センター		宮野 素行	東京都	河川空間における余暇利用上の安全対策システムの策定・普及とその指導的人材の育成に関する研究
9-1-④-18	1	1215	河川後背沼地の復元とその多目的利用に関する基礎的研究	東京工業大学		中村 良夫	東京都	河川後背沼環境の歴史的検証、内水河川貯留地の復元手法の検討、沼復元に関する地形デザイン手法の提示

平成9年度 新規採択一覧(8/27)

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
9-1-⑤-2	1	1215	河川構造物と流水表情のデザインに関する研究	東京大学		篠原 修	東京都	流水表情の水理学的メカニズムを解明し、落差工、床固等河川構造物と流水表情のデザイン方法論を確立する
9-1-③-22	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		砂田 憲吾	山梨県	河川植生の分布特性と河道水理指標との関係を調べ、植生分布の長期的傾向の抽出と将来予測の検討を試みる
9-1-③-21	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		沖野 外輝夫	長野県	千曲川における河川生物・生態系の特性と水深・流量・河床材料等の河道特性との関係を定量的に明らかにする
9-1-③-4	2	1215	河川敷の植生に対応する地表性昆虫群の動態について	民間・個人		樋熊 清治	新潟県	河川敷の植生に対応して組成される好地表性昆虫群の季節消長と誘因物質の相違による捕集成績を比較検討する
9-1-③-18	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	長岡技術科学大学		原田 秀樹	新潟県	中州に存在する微生物の活性状態等を調査することにより、中州生態系と河川環境の関係を明らかにする
9-1-①-13	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		福岡 捷二	広島県	ヨシ原の水理・環境機能を荒川で調査・解析し、ヨシ原の再生・保全・利用技術を開発し、川づくりに資する
9-1-③-28	2	1215	1995年7月11日の大水害以降における関川と姫川の生物相回復過程に関する研究	民間・個人		帆苺 信夫	新潟県	1995年7月11日に発生した大水害復旧工事が関川と姫川における水生生物群集の回復変遷の過程を追跡調査する
9-1-③-5	2	1215	抽水植物に関する生理・生態学的研究	静岡大学		杉山 恵一	静岡県	生態系に配慮した川づくりに資する水生植物の生育に関する実験及びそれら植物群落に依拠する生態系の調査
9-1-③-6	1	1215	河川水辺空間におけるヤナギ科植物と有花植物にみられるすみ分けと環境の変動	静岡大学		土屋 智	静岡県	東海地区の主要河川の水辺空間における木本・草本群落のすみ分けと河川環境変動の関係を明らかにする

平成9年度 新規採択一覧(9/27)

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
9-1-③-10	1	1215	東海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		南川 幸	愛知県	東海地方河川のブランケットや支流を中心に希少植物等の生育確認を進めるとともに増殖を行う
9-1-③-23	1	1215	扇状地河川の景観形成過程に関する研究	名古屋大学		辻本 哲郎	愛知県	水流、流砂、河床形態、植生、生息環境で構成される扇状地河川景観の形成過程を観測、実験、数値解析で解明
9-1-③-35	1	1215	キノプロファイル法による河川水質と微生物生態系管理手法の確立	豊橋技術科学大学		藤江 幸一	愛知県	キノプロファイル法を導入して河川の微生物相とその水質との関係を解析し、河川水質管理の基礎情報を得る
9-1-③-15	2	1215	河川敷環境におけるツツガムシ病防圧マニュアルの策定	福井医科大学		高田 伸弘	福井県	河川敷周辺において感染圧が強いツツガムシ病について発生予察や感染防圧のための実用マニュアルを策定する
9-1-③-14	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の研究	滋賀医科大学		西 克治	滋賀県	琵琶湖等の湖沼に生息する微小生物のDNA解析。琵琶湖等の湖沼に生息する微小生物の純粋培養
9-1-3)-2	1	1215	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		澤井 健二	大阪府	淀川、大和川を例に、歴史、景観、生態等、流域の環境に調和した望ましい河川空間利用のあり方を検討する
9-1-③-2	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総合的研究	大阪府立大学		谷田 一三	大阪府	生息場所・種・種間関係の三階層の各多様性と相互作用を具体的に種レベルで解析し、保全の基礎知見を得る
9-1-③-12	2	1215	河川の水草チェックリストならびに同定マニュアルの作成	神戸大学		角野 康郎	兵庫県	日本全国の河川に生育する水草のチェックリストならびに同定のための手引きを作成する
9-1-①-8	2	1215	河口域での塩水遡上の実態解明と生態系への影響調査	島根大学		徳岡 隆夫	島根県	江の川で新開発の水底設置型超音波探査機と光ファイバー温度計で1年間の連続観測と月1回の環境調査を行う

平成9年度 新規採択一覧(10/27)

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
9-1-③-37	1	1215	河川生態系生物に与える道路排水成分の遺伝的影響	岡山大学		小野 芳朗	岡山県	河川内に生息している魚類の末梢血遺伝子が道路面排水中に含まれる有機物により損傷されることを評価する
9-1-①-11	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		中越 信和	広島県	太田川上流域での土地利用の変化が、その河川に生活する生物に及ぼした影響を調査研究する
9-1-③-11	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		関 太郎	広島県	特殊な環境下の感潮河川域における植物の生態学的研究を行い、その管理手法の確立を行う
9-1-③-17	1	1215	クローンギンブナを指標とした河川環境の生物学的評価に関する研究	広島大学		荒井 克俊	広島県	河川内、河川間におけるギンブナのクローン組成(種、数、頻度)のDNA分析による河川環境の生物学的評価
9-1-④-17	1	1215	風景論からみた河川親水空間の整備に関する調査研究	山口大学		浮田 正夫	山口県	河川親水空間整備における「らしさ」を風景論の立場から解析し原型イメージ、デザインの作法を提示する
9-1-③-13	1	1215	沖縄におけるリュウキュウアユ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		立原 一憲	沖縄県	沖縄本島におけるリュウキュウアユの復活と遺伝子バンクとしてのダム湖の応用とその可能性を検討する。
9-1-④-14	1	1216	北上川流域の地名・伝承と水	北上川流域の歴史と文化を考える会		千坂 げん峰	岩手県	地名や伝承に残る水とのかかわりを地質の面からも解明し、治水・利水などの地域づくりに貢献する
9-1-④-13	2	1216	歴史時代における利根川下流低地(香取平野)の環境変遷と人間活動の係わりに関する研究	中央学院大学		久保 純子	千葉県	利根川下流低地(香取平野)の微地形分布にもとづき、歴史時代の環境変遷と人間活動の展開を明らかにする
9-1-①-16	1	1216	物流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		苦瀬 博仁	東京都	大都市河川の沿岸域における物流的土地利用(倉庫など)と物資流動実態にもとづく水運の成立可能性の分析

平成9年度 新規採択一覧(11/27)

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
9-1-④-11	1	1216	文明の発達と河川の役割に関する研究	(社)産業と環境の会		松本 敬信	東京都	河川と人間の共生という視点から治水の変遷、都市化の進行等における河川の役割についての基礎的調査
9-1-④-22	2	1216	和泉川横井戸群の保全に関する基礎的研究	東京工業大学		石川 忠晴	東京都	和泉川流域のローム台地における地下水流動と台地下部の横井戸湧水量の関係を研究し、保全対策を考察する
9-1-④-12	1	1216	五ヶ瀬川流域の水に関わる文化の発掘とその河川整備における今日的意義に関する調査	A・D建築設計室		土井 裕子	宮崎県	消えつつある五ヶ瀬川流域の水をめぐる生活文化や生活技術の発掘、調査、研究と絵地図づくり
9-1-④-16	1	1216	地域文化の象徴たる橋の橋感形成に関する調査研究	鹿児島大学		吉原 進	鹿児島県	地域や時代ごとの橋感を橋に表れた河川感、安全感や技術美を通して描き、価値観の多様化した現代社会に生かす
9-1-④-10	2	1217	パートナーシップ形成による河川保全に関する研究	北海道大学		柿澤 宏昭	北海道	住民団体・自治体・河川管理者等多様な主体の協同・協力を通じた河川保全のあり方を明らかにする
9-1-⑤-1	1	1217	会津若松市中心市街地の水辺とまちづくりに関する調査研究	会津大学短期大学部		後藤 忠俊	福島県	会津若松市街地での小河川・水路の現状と課題を明らかにし、水辺を活かしたまちづくりの可能性を提案する
9-1-2)-5	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		木平 勇吉	東京都	河川管理の計画段階で「地域住民のよる合意形成」のための河川行政官向けの手引書作りの研究
9-1-2)-6	1	1217	河川管理への住民参加に係わる制度等に関する研究	(株)住友海上リスク総合研究所		山崎 明郎	東京都	川づくりや治水の計画段階や運営段階への住民参加に係わる欧米の制度等を文献や現地訪問によって調査する
9-1-⑧-4	1	1217	河川環境の保全・整備とレクリエーション利用等との調整指針に関する海外先進事例の調査・研究	(財)日本生態系協会		池谷 奉文	東京都	河川環境の保全・整備とレクリエーション利用等との調整指針について、海外の先進事例を調査・研究する

平成9年度 新規採択一覧(12/27)

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
9-1-④-9	1	1217	国内外市民団体の使用を対象とした河川水質簡易分析法の精度向上と体系化に関する研究	新潟大学		高橋 敬雄	新潟県	河川水質の簡易測定法を改良・新規開発し、途上国と国内市民団体向けに体系化を図り、適用性を実証する
9-1-④-4	2	1217	ディフューズポリューションの制御と流域環境管理	立命館大学		山田 淳	滋賀県	大気、地下を含む水のディフューズポリューションをポイント汚染後の流域管理の重要な課題として研究する
9-1-④-3	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		和田 安彦	大阪府	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とライフスタイル変更等の河川水環境改善効果の把握
9-1-2)-2	1	1218	水の協働的管理と水利権の法的性質—日独の法制度比較を中心として—	群馬大学		伊達(大久保)	群馬県	水の協働的管理という視点から、水関係団体の水利権と管理権の関係について、日独の法制度比較を行う
9-1-2)-3	1	1218	ドイツ水環境政策法に関する研究	千葉大学		鎌野 邦樹	千葉県	ドイツ水環境政策法に関して、河川・湖沼環境の保全についての最近の動向及び将来の課題を調査・研究する
9-1-2)-4	1	1218	水害保険制度に関する考察	慶応義塾大学		倉沢 康一郎	東京都	河川の水害から生じる財産的損害を補填する損害保険制度成立の可能性・効用・具体的運営に関する考察
9-1-②-1	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		島村 勇二	東京都	水面利用上、不法係留船とされる現状を解決する河川マリーナと英国テムズ川の実態との比較研究を実施する
9-1-2)-1	1	1218	許可水利権の構造と法政策上の課題	富士大学		松岡 勝実	静岡県	許可水利権を渇水対策、都市用水、防災、環境保全等の現代的視点から解明し、再構成を試みる
9-1-②-2	1	1219	米国のダム関連河川環境回復プロジェクトモデルの構築の研究	KPMGコンサルティング(株)		高橋 勉	東京都	米国のダム関連環境回復事業の実施モデルを構築し、利水権者等の利害関係調整の政策判断の基礎を提供する

平成9年度 新規採択一覧(13/27)

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
9-2-1	1	2001	環境整備対策(看板設置)	オールグリーン事業団		小滝 直人	秋田県	
9-2-2	1	2001	市民ネットワークによるホテルの小川づくり	恩田の谷戸ファンクラブ		藤田 廣子	神奈川県	
9-2-3	1	2001	三峰川右岸環境整備事業	高遠町		北原 三平	長野県	
9-2-4	1	2001	水辺クリーン作戦の実施	水辺クリーン作戦実行委員会		宮下 市蔵	長野県	
9-2-5	1	2001	モダンパーク整備事業	陶町「明日に向かって」街づくり推進協議会		伊藤 伸一	岐阜県	
9-2-6	1	2001	環境整備対策	土成町		板東 正	徳島県	
9-3-2)-1	1	3111	リバースクールの開催	全国水環境交流会IN北海道		佐伯 昇	北海道	中学生以上を対象に、川下りを行いながら川の歴史や文化などを地域の学識者から学ぶリバースクールの開催
9-3-2)-2	1	3111	河川愛護への支援活動	北海道河川環境整備促進協議会		中川 徳男	北海道	当協議会加入市町村の愛護団体等が行う地域固有の河川に係る生活・文化等の環境整備活動の推進と育成を図る
9-3-2)-3	1	3111	河川愛護への支援活動及び河川文化講演会の開催	北海道百足の会		後藤 裕	北海道	21世紀を担う子供に川のしくみ自然の良さを理解させ、川を愛し守る心を育てると共に流域の人々に協力を願う

平成9年度 新規採択一覧(14/27)

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
9-3-7)-3	1	3111	リバーマスター中級スクールの開設	北上川流域連携交流会		平山 健一	岩手県	リバーマスター(中級)を養成するスクールを岩手県川崎村に開設する
9-3-1)-1	1	3111	地域を知り地域に学ぶ教育活動の実践(名取川の教材化)	仙台市立生出小学校赤石分校		武内 毅	宮城県	児童の興味、関心を高める地域素材(名取川を中心として)を教材化し、学習指導の中でその活用を図る
9-3-2)-4	1	3111	河川愛護への支援活動	宮城県治水協会		川井 貞一	宮城県	水辺の美化活動や河川環境活動等の河川愛護活動を行う河川愛護団体等に対し助成金を交付し支援を行う
9-3-2)-5	1	3111	リバーマスター石巻校の開設	水を活かした街づくり研究会		阿部 淳	宮城県	人材育成事業としてリバーマスター石巻校の開設
9-3-8)-30	1	3111	川で学び川で遊ぶ	涌谷町		大橋 莊治	宮城県	プレ水辺の楽校として児童生徒、ボランティアの参加を求め「川で学び川で遊ぶ」の体験を通し今後の事業展開の推進
9-3-7)-4	1	3111	清流ワークショップ	雄物川清流ワークショップ実行委員会		二坂 信邦	秋田県	清流の保全、再生に関する研究、学習成果の相互理解を深め、河川愛護の意識向上を目指す研究発表会である
9-3-2)-6	1	3111	環境整備対策	一の関河川愛護団		鈴木 文吉	山形県	河川の清掃、花壇づくり、花植え、芝管理等をし河川環境を良くすることをめざす
9-3-2)-7	1	3111	摺上川流域の水質を探る	福島市立茂庭中学校科学クラブ		佐藤 俊市郎	福島県	摺上川流域における生物学的及び理化学的水質調査を継続するとともに、汚水浄化実験等を行う
9-3-2)-16	1	3111	河川愛護への支援活動	福井県河川愛護連絡協議会		山本 聡	福島県	河川愛護のイベントの開催、河川の自然や生物の観察、水質調査、及びセミナー等を実施する

平成9年度 新規採択一覧(15/27)

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
9-3-2)-10	1	3111	環境整備対策	関宿カヌークラブ		増田 実	千葉県	河川敷(江戸川・利根川)のクリーン運動並びに啓発活動
9-3-2)-11	1	3111	環境整備対策	関宿町商工会青年部		澤田 修	千葉県	江戸川河川敷のクリーン活動, 並びに生息する動植物の生態調査, 及び江戸川流域のネットワークづくりを推進
9-3-8)-23	1	3111	河川愛護団体活動展	坂川流域河川愛護団体懇談会		大井 弘好	千葉県	坂川流域河川愛護団体10団体と行政事業者が一体となって各々の活動をアピールし川の大切さを市民に啓発する
9-3-7)-7	1	3111	東京・多摩地域をモデルとした流域交流の促進手法の調査検討	みずとみどり研究会		小倉 紀雄	東京都	多摩川及び荒川とその支川流域をケーススタディに, 水環境保全に関わる流域交流の促進手法を調査検討する
9-3-7)-21	1	3111	多摩川流域市民の意識向上をめざした河川環境情報の提供	多摩川センター		横山 十四男	東京都	多摩川流域の環境の実態を把握し, その情報を広く提供することにより, 市民の河川に対する意識向上をめざす
9-3-8)-26	1	3111	平成9年度「森と湖に親しむ旬間」全国事業	「森と湖に親しむ旬間」全国実行委員会		太田 昌秀	東京都	「森と湖に親しむ旬間」全国行事の財源の一部として助成申請を行う
9-3-8)-29	1	3111	人と水辺とのふれあい推進事業～水辺は、私たちのパートナー～	砂川クリーンクラブ		羽賀 博	東京都	河川愛護月間および夏休み期間を利用して, ふるさとの水辺探検や砂川・芦田川環境セミナーを実施
9-3-8)-28	1	3111	青空教室の開催	(財)宮ヶ瀬ダム周辺振興財団		陌間 輝	神奈川県	宮ヶ瀬ダムとその環境整備・地域振興に県民の理解と協力を得るため, 年間11回の各種イベントを開催する
9-3-2)-13	1	3111	河川周辺整備・河川愛護への支援活動	溪流サミット小渋川		菅沼 鑑二	長野県	溪流サミット小渋川は, 小渋川流域の地域づくりを推進するとともに, 河川愛護を啓蒙し, 地域の活性化を図る

平成9年度 新規採択一覧(16/27)

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
9-3-2)-8	1	3111	「ハーブフローの会」の小貝川・河川愛護活動	ハーブフローの会		結城 直子	茨城県	河川敷地にハーブのフラワーベルトを造成する河川環境整備及び当該地における種々の河川愛護活動の実施
9-3-2)-9	1	3111	観音川沿いのフラワーロード推進事業	観音川フラワーロード実行委員会		西村 博	茨城県	花づくりにより、観音川沿いの景観を保ち、住民同士がふれあいながら潤いや、やすらぎが感じられる環境整備
9-3-2)-14	1	3111	河川美化報償特別事業	岐阜県河川協会		浅野 勇	岐阜県	河川愛護団体が行う河川美化等ボランティア活動等に対する支援
9-3-8)-24	1	3111	長良川の清掃活動の啓発、啓蒙、実施	長良川を美しくする会		浅野 勇	岐阜県	長良川の流域の一斉清掃を実施する
9-3-2)-15	1	3111	「かのがわスクール」	狩野川倶楽部		下山 忠男	静岡県	狩野川を愛する人が集まり、勉強会、体験事業を通して、川と人のいい関係を築いていくスクール
9-3-8)-4	1	3111	東茨川の浄化活動	瀬戸市		井上 博通	愛知県	東茨川における河川浄化施設の検討
9-3-7)-18	1	3111	琵琶湖赤野井湾流域豊穡の郷普及啓発事業	豊穡の郷赤野井湾流域協議会		寺田 順一郎	滋賀県	琵琶湖赤野井湾流域の水質改善と豊かな生態系を取り戻すため、地域住民が行政と一体化し環境保全に取り組む
9-3-2)-17	1	3111	河川愛護への支援活動	京都府治水協会		今道 仙次	京都府	河川愛護団体の活動や河川に関するイベント、河川愛護の啓発活動等に対して支援を行う
9-3-2)-18	1	3111	河川愛護への支援活動	天野川を美しくする会		谷井 昭雄	大阪府	一級河川天野川を美しくする会のイベントへの支援、協賛により市民への河川愛護の啓発を行う

平成9年度 新規採択一覧(17/27)

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
9-3-2)-19	1	3111	大和川流域における河川愛護の推進	大阪府河川協会		吉道 勇	大阪府	大和川流域の一級河川において、河川愛護思想の普及・啓発を図る
9-3-2)-21	1	3111	河川愛護団体等の助成事業	徳島県河川協会		野村 靖	徳島県	徳島県内の河川愛護活動等への助成
9-3-8)-33	1	3111	アドベンチャーイン吉野川	アドベンチャーイン吉野川実行委員会		戸田 稔	徳島県	吉野川を人や物の交流を分断するものではなく流域地域の中心と捉えた、広域な街づくりをアピールする
9-3-2)-22	1	3111	河川愛護への支援活動	高知県土木協会		西森 潮三	高知県	高地県内の河川愛護団体等が行う河川美化活動、愛護活動に対し、その経費の全部又は一部を助成する
9-3-6)-6	1	3111	全国小中学校環境教育大会(環境教育の国際的連帯と地域の環境整備)グラウンドワーク学習	高知県環境教育研究会		森本 博氏	高知県	第29回全国小中学校環境教育研究大会「環境教育の開催的連帯」四万十川流域環境体験学習グラウンドワーク体験学習
9-3-8)-5	1	3111	わくわく湿地探検隊	日高村		中野 益隆	高知県	河川空間を環境教育・社会教育の目的に利用する場合の効果や望ましい河川管理手法について研究・提案を行う
9-3-4)-3	1	3111	ちびっ子水源地域探検隊	はかた夢松原の会		川口 道子	福岡県	福岡都市圏の子供50人が筑後川の水源地域を訪ね、地域の子供達との交流を通じ水の重要性を認識してもらう
9-3-8)-31	1	3111	ILove遠賀川実行事業	ILove遠賀川実行委員会		曾根 靖史	福岡県	イベントを通して、川の源流から河口までの住民が手をつなぎ、川(水)を守るという気運を高める
9-3-2)-24	1	3111	河川愛護への支援活動	菊水東小学校		志水 久矩	熊本県	菊池川やその支流の小川の水をきれいにするために、家庭排水の浄化、小川の清掃、美化、地域の清掃活動

平成9年度 新規採択一覧(18/27)

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
9-3-2)-25	1	3111	合志川の河川環境美化活動	合志川河畔をきれいにする会		園田 宣親	熊本県	この申請を会の活性化のために、より機械化を進め地域の川への感謝と理解を深める指標とする
9-3-8)-25	1	3111	菊池川の日スペシャル	菊池川流域同盟		松本 虎ノ助	熊本県	菊池川の日を通して菊池川流域同盟の河川浄化対策についての取り組みを広くアピール
9-3-2)-26	1	3111	河川愛護への支援活動	鹿児島県土木協会		田中 時男	鹿児島県	河川愛護団体等が行う①河川美化活動②課遷移対する認識を高めるための研修会や各種活動への経費の助成
9-3-2)-27	1	3111	グループあおぞら	グループあおぞら		服部 節子	鹿児島県	河川の汚濁状況を調査観察し、その主な原因である生活排水の対策を学習し、結果を発表、啓発活動を行う
9-3-8)-9	1	3141	着衣水泳の体験と水難事故防止の冊子の作成・配布事業	(財)埼玉県公園緑地協会		外園 。	埼玉県	水難事故時の着衣水泳の体験及び蘇生法講習会。併せて水難事故防止の冊子の作成配布
9-3-7)-16	1	3141	「地震と斜面災害」ー善光寺地震災害150年ーシンポジウム	長野県治水砂防協会		永井 泰美	長野県	善光寺地震では4万ヶ所以上の崩壊が発生した。150年目の今年、地震と崩壊について一般に啓蒙する
9-3-8)-18	1	3141	土石流災害記念碑「悲しめる乙女の像」の保存と河川整備啓発用説明板設置	南木曾町		楯 種臣	長野県	土石流災害記念碑の保存と、砂防・河川整備・親水公園の概要説明版設置
9-3-8)-2	1	3141	長良川等安全自然保護・環境対策事業	さわやかぎふ倶楽部 作戦本部		浅野 勇	岐阜県	長良川の利用に際し、安全・自然・環境保全に関するルールをつくり、全市的な啓発、指導活動を展開する
9-3-8)-17	1	3151	美利河ダムおよび後志利別川流域の地形模型製作	今金町教育委員会		大塚 勝三	北海道	美利河ダム及び後志利別川における人と河川との係わりについて理解を深めるための立体地形模型を製作する

平成9年度 新規採択一覧(19/27)

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
9-3-8)-1	1	3151	水辺と緑のヒートアイランド緩和調査	水環境ネット東北		後藤 光亀	宮城県	都市における水辺・緑の効用並びに存在意義を再認識する市民参加型ヒートアイランド調査による啓発活動
9-3-4)-1	1	3151	モモカミ文化創造推進事業「図誌・戸沢村の川漁」	山形県戸沢村		矢作 勝太郎	山形県	川の民として育まれた流域の伝統的川漁と生活文化を通し、河川への正しい理解の推進と啓蒙に寄与する
9-3-8)-11	1	3151	「利根川源流“みなかみ”はダムの博物館」PR誌作成事業	水上町		腰越 孝夫	群馬県	利根川源流・水上町に存在するダムを種類・役割・特徴等分かりやすく紹介し、川やダムの貴重性をPRする
9-3-1)-2	1	3151	副読本「荒川ものがたりⅢ」の発刊及び荒川絵画展覧会の開催	(社)秩父青年会議所の開催		木村 隆彦	埼玉県	川に関する副読本、モニュメント製作、絵画展を行うことにより、地域住民への理解と関心を深める
9-3-1)-3	1	3151	「荒川流域河川浄化大作戦」の発行	荒川流域ネットワーク実行委員会		恵 小百合	埼玉県	河川の浄化といっても実際は難しい。その難しさをわかりやすく小中学生に心から理解してもらえるよう作成
9-3-1)-4	1	3151	副読本「おもしろ川ランド」増刷	千葉県河川協会		井上 裕	千葉県	副読本「おもしろ川ランド」増刷とイベントで活用できる関連グッズの企画・作成
9-3-8)-8	1	3151	「新利根川図誌」の出版	流山博物館友の会		福島 茂太	千葉県	利根川図誌、利根川随歩は名著で今でも愛読者が多い。これらに続き現代版「新利根川図誌」を刊行する
9-3-1)-5	1	3151	小中学生のための流域自然ハンドブックの製作	町田の自然を考える市民の会		岸 由二	東京都	小学生から中学生までを対象とした流域の環境情報(河川環境や生物の情報)を掲載したハンドブックの製作
9-3-7)-8	1	3151	河川環境学習指導者養成ガイドブック作成	国際理解教育センター		角田 尚子	東京都	河川環境について、人間社会との係わりの中で理解していくためのガイドブック作成

平成9年度 新規採択一覧(20/27)

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
9-3-8)-10	1	3151	自然環境に配慮したダム事業の広報	(財)ダム水資源環境整備センター		廣瀬 利雄	東京都	ダム等の事業における環境保全に対する今日の取り組みを、具体的な事例紹介により広く国内外にPRする
9-3-8)-12	1	3151	「欧州における水辺ビオトープ計画」に関する啓蒙用ビデオ製作と解説書の作成	(社)日本造園建設業協会愛知県支部		山口 祥二	愛知県	欧州におけるビオトープ作りの現状をビデオ収録、啓蒙用のビデオと解説書を一般と関係機関に配布する
9-3-1)-6	1	3151	小学生用河川・下水道学習参考資料作成	横浜市		高秀 秀信	神奈川県	河川・下水道の役割・機能の理解と河川愛護の意識啓発を目的とした小学生用学習参考資料作成
9-3-8)-6	1	3151	わたらせものがたり(渡良瀬遊水地生態観察学習センターエコミュージアム事業)	古河市		小倉 利三郎	茨城県	渡良瀬遊水地の自然環境と生態系を中心としたエコミュージアムを整備し、河川環境の重要性を広く啓発する
9-3-1)-7	1	3151	副読本「富士川を思い出だけにしたくないーみんなできれいな川を水辺文化を残そう」	富士川ファンクラブ		内藤 道子	静岡県	親子で一緒に富士川の自然・水辺文化を学び、きれいな富士川を流域住民で護る意欲を高める副読本の作成
9-3-4)-2	1	3151	映像による「子どもがひらく九頭竜川の歴史と未来」	ドラゴンリバー交流会		坂本 慶一	福井県	子どもたちの郷土研究から、河川の恩恵を再認識し、その未来を創造するための映像を中心とした啓蒙資料製作
9-3-1)-8	1	3151	清流海部川の副読本(小学校高学年用)の作成	海南町		五軒家 憲次	徳島県	清流海部川の自然環境を後世に残すため、副読本を製作し地域での人づくりに活用する
9-3-1)-9	1	3151	「吉野川の自然」の副読本作成	淡水魚研究会		中野 晴夫	徳島県	「吉野川の自然」の副読本を作成する。小中高校生が授業中や特別活動で利用できる本を作成する
9-3-1)-10	1	3151	副読本「面河川の生物と自然観察」の作成	面河村		脇本 武雄	愛媛県	副読本の作成

平成9年度 新規採択一覧(21/27)

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
9-3-2)-23	1	3151	子ども環境新聞“もしもし地球”の発行	子ども環境新聞		吉田 順子	福岡県	小学生を対象とした環境情報誌の発行を通じての啓発活動、および環境保全のための実践活動を行う
9-3-7)-1	1	3161	流域交流	三笠の湖・川・緑を愛する会		高篠 和憲	北海道	もどってきた幾春別川の清流を活かして市民と流域住民に「遊びと学び」を通して水に親しむ事業を行う
9-3-8)-41	1	3161	「川の駅」とった。十勝川水系構想「川の駅」ネットワーク	十勝川拓成湖カヌークラブ		太田 昇	北海道	カヌーボートとった・ライダーハウスとった・カヌーレンタル・カヌーボランティアガイド認定(養成)活動
9-3-8)-21	1	3161	全国川サミットin雄物川	雄物川町		富田 弘二	秋田県	全国の一級河川名を市町村に冠する自治体が一堂に会し、情報交換を行い川への理解を深め啓発普及を図る
9-3-7)-5	1	3161	第4回阿武隈川サミット	阿武隈川サミット実行委員会		吉田 修一	福島県	一級河川阿武隈川沿川29自治体長が一堂に会し、良好な河川環境保全を推進する目的でサミットを開催する
9-3-7)-9	1	3161	船(交流ボート)活用による流域連携の啓発活動	全国Eボート連携協会		大野 重男	東京都	船(交流ボート)を活用した交流行事を全国5ヶ所で開催、流域ネットワーク形成と各流域代表による全国大会の開催
9-3-7)-10	1	3161	流域社会の再構築を行うためのコンセンサスとシナリオづくり	全国水環境交流会		森 清和	東京都	流域社会の再構築を行うためのコンセンサスとシナリオ作りに向けてのフォーラム・シンポジウムの開催
9-3-8)-27	1	3161	97サマー・イン・アラカワ	東京都江戸川区		中里 喜一	東京都	荒川の水辺と緑地を活かした様々なイベントを開催し、河川愛護意識の高揚と河川の魅力づくりを行う
9-3-7)-12	1	3161	流域市民の交流活動及び桂川・相模川クリーンキャンペーン実施	市民ネットワーク・相模川		小池 秀司	神奈川県	クリーンキャンペーンを実施し、情報誌の発行、研修会やイベント等の事業を通して流域市民の交流を図る

平成9年度 新規採択一覧(22/27)

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
9-3-7)-13	1	3161	大岡川流域ネットワークシンポジウム	大岡川流域ネットワークシンポジウム実行委員会		山田 弘康	神奈川県	大岡川ネットワークシンポジウムと関連イベントの実施
9-3-7)-14	1	3161	富士川流域の交流連携をすすめるための普及啓蒙活動	中部西関東市町村地域連携軸協議会		山本 栄彦	山梨県	船での交流イベントの実施、フォーラムの開催等を通して上流域から下流域までが一体となって交流連携をすすめる
9-3-7)-15	1	3161	木曾川上下流交流記念行事	木曾川上下流交流記念行事実行委員会		武重 善博	長野県	味噌川ダムの完成を機に、上下流交流を定着進展させ、ダム等整備事業を啓発するため、サミットを実施する
9-3-7)-6	1	3161	水際線シンポジウム	茨城県河川協会		山口 武平	茨城県	水際線への国民的理解を深めるため、各界有識者によるシンポジウムを行う
9-3-2)-12	1	3161	市民参加型の通船川再生マスタープランづくり	新潟の水辺を考える会		大熊 孝	新潟県	市民・企業・行政のパートナーシップによる都市河川の再生をめざして、市民自ら参加し行動する計画づくり
9-3-8)-22	1	3161	神通川における流域交流を推進するためのフォーラム開催及び各種イベント実施	神通川流域連携研究会		土野 守	岐阜県	神通川における流域交流を推進するためのフォーラム開催および各種イベントの実施
9-3-7)-17	1	3161	宮川流域環境フォーラム	宮川と共に生きる会		水谷 光男	三重県	清流宮川の恩恵を再認識し合い、今後の水環境のあるべき姿を探るため宮川流域環境フォーラムを開催する
9-3-6)-4	1	3161	世界古代湖会議	世界古代湖会議実行委員会		稲葉 稔	滋賀県	国際会議開催における会議運営および講師招聘等にかかる事業
9-3-3)-4	1	3161	「全国なぎさシンポジウムINとっとり」開催事業	鳥取県		西尾 邑次	鳥取県	波等の侵食及び油やゴミ等の汚染に晒されている渚の役割を再認識するとともにその保護・創造の方策を探る

平成9年度 新規採択一覧(23/27)

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
9-3-8)-13	1	3161	旭川ビューポイント写真集作成事業	旭川を日本一美しい川に育てる会		伊原木 一衛	岡山県	旭川の上流から下流に渡り景観の素晴らしい場所を選定、写真撮影し写真集にまとめ広く活用する
9-3-8)-7	1	3161	ホテルの飛び交う町づくり	加計ホテルを守る会		迫谷 泰次	広島県	ホテルをテーマとして私たちの身の回りの自然環境の保全を考え自然豊かで美しい郷土づくりを探る
9-3-2)-20	1	3161	四国吉野川の環境向上に向けた市民キャンペーン	新町川を守る会		中村 英雄	徳島県	四国市民3万人による吉野川の清掃と感謝祭の開催。約2haの環境自然公園の整備
9-3-3)-5	1	3161	四国三郎吉野川ふれあい事業	山城町		西 徹	徳島県	河川に親しむをメインテーマにして、舟下りサミット・河川講演会・カヌーフェスティバルを開催する
9-3-8)-32	1	3161	豊かな流れとふれあいの町川島「ふるさと吉野川に親しむ川島町夏祭り」	川島町商工会		明石 義一	徳島県	広報活動、ふれあい広場、川魚料理教室、講演会、花火大会
9-3-7)-20	1	3161	「四万十川筏下り」「菜の花コンサート」「全国への情報発信」	中村市立中村西中学校		近藤 二男	高知県	河川愛護活動として「四万十川筏下り」「菜の花コンサート」を実施し、インターネット使用で全国へ情報発信
9-3-5)-1	1	3161	大淀川サミット末吉大会	大淀川サミット実行委員会		岩橋 辰也	宮崎県	大淀川の浄化と河川環境保全に取り組むため、大淀川サミットを開催して、ラジオ、テレビの番組を制作する。
9-3-6)-1	1	3171	河川の自然復元に関する国際シンポジウム	河川の自然復元に関する国際シンポジウム実行委員会		奥田 重俊／三	東京都	河川生態学と河川の自然回復に関する国際シンポジウムおよびエクスカーション
9-3-6)-2	1	3171	～長良川平成改修記念～世界河川会議	世界河川会議実行委員会		梶原 拓	岐阜県	河川の自然環境と調和し、その恩恵を享受した文化と経済の持続的な発展の方策を各国で意見交換し共有する

平成9年度 新規採択一覧(24/27)

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
9-3-7)-2	1	3181	常呂川水系流域交流シンポジウム	常呂川水系環境保全対策協議会		小山 健一	北海道	流域の交流と水環境交流をテーマとしたシンポジウム
9-3-8)-35	1	3181	二風谷ダム湖「湖畔祭」事業	平取町観光協会		中道 善光	北海道	二風谷ダム湖の完成に伴い地域住民との水のふれあい事業として「光と音の一大ページェント」を開催する
9-3-8)-36	1	3181	97網走川祭(あばしりかわったさい)	2001年網走夢倶楽部		高松 博仁	北海道	網走湖浄化事業及び治水事業に関わる流域住民の啓発と水辺環境の保全・改善の推進に寄与するイベントの開催
9-3-8)-37	1	3181	やしお夏まつりIN中川	八潮市商工会		大山 敏夫	埼玉県	中川河畔で花火を打上げ、盆おどり、阿波おどり、フリーマーケット等を開催し、川とのふれあいを深める
9-3-8)-40	1	3181	Let'sBeWind60Kmサイクリングイベント	野田市サイクリング協会		茂木 佐平治	千葉県	野田市・関宿町を囲む江戸川・利根川の土手および河川敷を利用したサイクリングイベント
9-3-8)-42	1	3181	「小見川町民レガッタ」の開催	小見川町		鈴木 弘治	千葉県	河川愛護と水上スポーツの振興を目的に一級河川黒部川で町内外の住民が参加し開催される漕艇大会
9-3-7)-11	1	3181	あらかわ学会年次大会開催	あらかわ学会		宮村 忠	東京都	あらかわ学会の平成9年度年次大会(活動・研究発表会)を開催し、発表論文概要集を印刷作成する
9-3-8)-16	1	3181	水を考えるシリーズNo.6「都市生活と水」の製作配布と「第5回水のエッセイコンテスト」の実施	水のエッセイコンテスト実行委員会		青木 元二	東京都	高校生を対象に水に関する副読本を製作配布すると同時に水に関するエッセイを募集し、啓発活動を行う
9-3-8)-15	1	3181	妻有郷に息づく信濃川ロマンコンテスト	(社)十日町青年会議所		佐藤 信二	新潟県	信濃川への想いを公募という形で発掘し、作品集の作成は配布により河川への愛護精神を見つめ直す機会とする

平成9年度 新規採択一覧(25/27)

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
9-3-6)-3	1	3181	第6回全国選抜競漕大会「国際親善デ・レーケ記念レガッタ」の開催	デ・レーケ記念レガッタ実行委員会		嶋 利彦	岐阜県	木曾三川の改修に係わり深いオランダのチームを招聘し、レガッタを開催して河川を舞台とした国際交流を図る
9-3-3)-1	1	3181	河川文化講演会の開催及び新聞広告等による広報活動事業	(社)中部経済連合会		安部 浩平	愛知県	21世紀中部の発展を支える水資源確保の視点で講演会の開催、新聞広告によって幅広い啓発活動を行う
9-3-3)-2	1	3181	水環境フェア'97	水環境フェア'97実行委員会		松原 武久	愛知県	水環境について取り組んでいる全国各地の人たちの活動状況報告、情報交換を行い、住民の意識の高揚を図る
9-3-8)-34	1	3181	第9回越まほろば物語	越まほろば物語編纂委員会		高山 源一	福井県	九頭竜川流域の文化イベントの定着、公園整備
9-3-3)-3	1	3181	河川文化講演会の開催	ギャラクシー水文化の会		米山 俊直	大阪府	ギャラクシー水文化の会発足に併せ、評議委員の河内厚郎先生に水文化の基調講演をしていただく
9-3-3)-7	1	3181	地下水地盤環境に関するシンポジウム'97	地下水地盤環境に関する研究協議会		鶴巻 道二	大阪府	地下水の水位や水質の予測(河川水と相互作用を含む)と実際に関してシンポジウムを開催
9-3-6)-5	1	3181	大阪湾における汽水域の課題と方向	(財)大阪湾ベイエリア開発推進機構		川上 哲郎	大阪府	大阪湾汽水域の課題と方向について、サンフランシスコ湾との交流を通じて研究し、市民の理解を深める
9-3-8)-39	1	3181	恩智川フェスティバル&ウォークラリー	恩智川フェスタ実行委員会		清水 行雄	大阪府	流域の活動団体のネットワーク化を推進するための契機として、市民参加のイベントを開催して交流を図る
9-3-7)-19	1	3181	第2回水シンポジウム	兵庫県河川協会		笹山 幸俊	兵庫県	川・水と人との係わりについて討議し、あわせて阪神淡路大震災からの創造的復興の状況を全国に発信する

平成9年度 新規採択一覧(26/27)

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
9-3-8)-14	1	3181	江の川水系の漁労文化の保存活動	江の川水系漁労文化研究会		黒田 明憲	広島県	江の川に生きる川漁師の生活のビデオ映像化と、漁労関係用具の収集、および補修と復元
9-3-8)-43	1	3181	小野湖交流ボート大会	小野湖交流ボート大会実行委員会		林 博明	山口県	小野地区の活性化、厚東川および中国自動車道を軸とした地域交流・連携、厚東川ダム湖面の活用等を図る
9-3-3)-6	1	3181	学会誌「吉野川」の刊行と発表講演会の開催	吉野川学会		三井 宏	徳島県	吉野川をテーマとし、各分野から調査研究した論文集の刊行と、内容を周知するための発表講演会の開催
9-3-8)-3	1	3181	尻無川遊脈化運動	新居浜市		伊藤 武志	愛媛県	劣化した町中河川・尻無川を遊脈空間へ再生するため、市民のフィールドワーク、全体報告啓発会を開催する
9-3-8)-38	1	3181	子どもと創る水辺文化継承一日仏合作花火大会	延岡市女性団体連絡協議会(リバーフェスタ)		梶井 恵子	宮崎県	日本を代表する水辺の文化・花火を地域の子どもとフランスの花火作家で共同制作し、水辺の楽しさを再認識する
9-3-8)-19	1	3191	創作ダンス公演「吉野川ー川と生きる阿波の人ー」	ときめきダンスカンパニー四国		田村 典子	徳島県	創作ダンス公演「吉野川ー川と生きる阿波の人ー」のダンス創作における各種資料の収集と舞台公演設営に関する経費
9-3-8)-20	1	3191	子供創作劇「川ものがたり」上演会	熊本の川を語る女性の会		中村 幸子	熊本県	子供達への川の大切さを訴え、河川愛護の精神を育成する子供達による創作劇「川ものがたり」上演会
9-3-II-1	5	3201	継続的助成	水環境ネット東北		後藤 光亀	宮城県	
9-3-II-5	5	3201	継続的助成	水辺の会わたり		高野 伊左衛門	福島県	

平成9年度 新規採択一覧(27/27)

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
9-3-II-7	5	3201	継続的助成	川いい会		武本 初子	千葉県	
9-3-II-3	5	3201	継続的助成	町田の自然を考える市民の会		岸 由二	東京都	
9-3-II-8	5	3201	継続的助成	早淵川をかなでる会		福富 洋一郎	東京都	
9-3-II-2	5	3201	継続的助成	富士川ファンクラブ		内藤 道子	山梨県	
9-3-II-9	5	3201	継続的助成	グループカレッタ		松井 恵子	静岡県	
9-3-II-6	5	3201	継続的助成	みささ少年少女太田川アイクラブ		田中 博	広島県	
9-3-II-4	5	3201	継続的助成	四万十川流域住民ネットワーク		西内 燦夫	高知県	