

2025年度

委託者名	事業名	研究課題名	研究者名
東京大学	文部科学省 科学技術試験研究委託事業	地域の脱炭素社会の将来目標とソリューション計画システムの開発と自治体との連携を通じた環境イノベーションの社会実装ネットワークの構築	谷口 真人
国立環境研究所	環境再生保全機構（ERCA）環境研究総合推進費	廃棄窒素削減に向けた統合的窒素管理に関する研究	林 健太郎
国立環境研究所	環境再生保全機構（ERCA）環境研究総合推進費	プラスチック資源循環・排出抑制のための社会システム・経済学的研究	浅利 美鈴
環境再生保全機構（ERCA）	戦略的イノベーション創造プログラム（SIP）	プラスチックの適切な資源循環システム構築に向けた消費者等の行動変容に係る実践的研究	浅利 美鈴
科学技術振興機構（JST）	研究成果展開事業 共創の場形成支援（共創の場形成支援プログラム）	カーボンネガティブの限界に挑戦する炭素耕作拠点	吉川 成美
早稲田大学	内閣府 研究開発と Society 5.0との橋渡しプログラム（BRIDGE）	LIMEを拡張したネイチャーフットプリント用影響評価手法の開発	林 健太郎
環境再生保全機構（ERCA）	環境再生保全機構（ERCA）環境研究総合推進費	蓄積リンを新たな水質指標としたサンゴ礁保全に向けた陸域負荷低減戦略	安元 純
科学技術振興機構（JST）	研究成果展開事業 共創の場形成支援（共創の場形成支援プログラム）	地域気象データと先端学術による戦略的社会共創拠点	石井 励一郎
Australian Academy of Science		アジアサイエンスミッション（ASM）の設立及び運営における協力関係構築	LAMBINO, Ria

2024年度

委託者名	事業名	研究課題名	研究者名
東京大学	文部科学省 科学技術試験研究委託事業	地域の脱炭素社会の将来目標とソリューション計画システムの開発と自治体との連携を通じた環境イノベーションの社会実装ネットワークの構築	谷口 真人
国立環境研究所	環境再生保全機構（ERCA）環境研究総合推進費	廃棄窒素削減に向けた統合的窒素管理に関する研究	林 健太郎
東京大学	日本財団 海洋プラスチックごみ研究プロジェクト	プラスチックごみ削減方策に関する社会科学研究	浅利 美鈴
国立環境研究所	環境再生保全機構（ERCA）環境研究総合推進費	プラスチック資源循環・排出抑制のための社会システム・経済学的研究	浅利 美鈴
環境再生保全機構（ERCA）	戦略的イノベーション創造プログラム（SIP）	プラスチックの適切な資源循環システム構築に向けた消費者等の行動変容に係る実践的研究	浅利 美鈴
科学技術振興機構（JST）	研究成果展開事業 共創の場形成支援（共創の場形成支援プログラム）	美食地政学に基づくグリーンジョブマーケットの醸成共創拠点	林 健太郎
科学技術振興機構（JST）	研究成果展開事業 共創の場形成支援（共創の場形成支援プログラム）	カーボンネガティブの限界に挑戦する炭素耕作拠点	吉川 成美
田野・清武地域日本農業遺産推進協議会		宮崎市田野・清武地域の日本農業遺産認定を活用した環境教育素材の開発とそれに係る認定後の取り組みについての調査・研究	嶋田 奈穂子
大野市(福井県)		「大野市の水のブランド化」に資する水循環学習の推進	中野 孝教
The United Nations Environment Program（UNEP） （国連環境計画）		Strengthening Plastic Pollution Management in Asia and the Pacific	浅利 美鈴
早稲田大学	内閣府 研究開発と Society 5.0との橋渡しプログラム（BRIDGE）	LIMEを拡張したネイチャーフットプリント用影響評価手法の開発	林 健太郎

2023年度

委託者名	事業名	研究課題名	研究者名
科学技術振興機構（JST）	社会技術研究開発事業 ベルmont・フォーラムCRA（共同研究活動）	自然保護区が社会経済に及ぼす影響の多国融合研究を通じた新たなデータ共有・再利用方法の構築 (PARSEC)	近藤 康久
科学技術振興機構（JST）	社会技術研究開発事業 社会技術研究開発	気候変動オントロロジーおよびシナリオ生成を支援するナレッジグラフの開発	熊澤 輝一
法政大学	環境再生保全機構（ERCA）環境研究総合推進費	ローカルSDG s 推進による地域課題の解決に関する研究	熊澤 輝一
東京大学	文部科学省 科学技術試験研究委託事業	地域の脱炭素社会の将来目標とソリューション計画システムの開発と自治体との連携を通じた環境イノベーションの社会実装ネットワークの構築	谷口 真人
科学技術振興機構（JST）	戦略的創造研究推進事業 個人型研究（さきがけ）	家庭と都市の持続可能なライフスタイルへの転換に関する研究	金本 圭一朗
国立環境研究所	環境再生保全機構（ERCA）環境研究総合推進費	廃棄窒素削減に向けた統合的窒素管理に関する研究	林 健太郎
地球環境戦略研究機関	環境再生保全機構（ERCA）環境研究総合推進費	シナリオと介入策の組合せと評価手法の開発	金本 圭一朗
東北大学	環境再生保全機構（ERCA）環境研究総合推進費	TNFDに向けた生物多様性評価指標の開発とサプライチェーン分析ツールの開発	Nguyen Tien Hoang
東京大学	日本財団 海洋プラスチックごみ研究プロジェクト	プラスチックごみ削減方策に関する社会科学的研究	浅利 美鈴
国立環境研究所	環境再生保全機構（ERCA）環境研究総合推進費	プラスチック資源循環・排出抑制のための社会システム・経済学的研究	浅利 美鈴
環境再生保全機構（ERCA）	戦略的イノベーション創造プログラム（SIP）	プラスチックの適切な資源循環システム構築に向けた消費者等の行動変容に係る実践的研究	浅利 美鈴
田野・清武地域日本農業遺産推進協議会		宮崎市田野・清武地域の日本農業遺産認定を活用した環境教育素材の開発とそれに係る認定後の取り組みについての調査・研究	嶋田 奈穂子
科学技術振興機構（JST）	研究成果展開事業 共創の場形成支援（共創の場形成支援プログラム）	美食地政学に基づくグリーンジョブマーケットの醸成共創拠点	林 健太郎

2022年度

委託者名	事業名	研究課題名	研究者名
科学技術振興機構（JST）	社会技術研究開発事業 ベルmont・フォーラムCRA（共同研究活動）	自然保護区が社会経済に及ぼす影響の多国融合研究を通じた新たなデータ共有・再利用方法の構築 (PARSEC)	近藤 康久
科学技術振興機構（JST）	社会技術研究開発事業 社会技術研究開発	気候変動オントロジーおよびシナリオ生成を支援するナレッジグラフの開発	熊澤 輝一
生物系特定産業技術研究支援センター（BRAIN）	イノベーション創出強化研究推進事業【開発研究ステージ】	ツマジロクサヨトウの効率的な発生予察技術と防除対策技術の開発	陀安 一郎
法政大学	環境再生保全機構（ERCA）環境研究総合推進費	ローカルSDG s 推進による地域課題の解決に関する研究	熊澤 輝一
東京大学	文部科学省 科学技術試験研究委託事業	地域の脱炭素社会の将来目標とソリューション計画システムの開発と自治体との連携を通じた環境イノベーションの社会実装ネットワークの構築	谷口 真人
Kongju National University		Investigating the formation process of uranium-containing deposits formed in the hydrothermal environment of South Korea	新城 竜一
科学技術振興機構（JST）	戦略的創造研究推進事業 個人型研究（さきがけ）	家庭と都市の持続可能なライフスタイルへの転換に関する研究	金本 圭一朗

2021年度

委託者名	事業名	研究課題名	研究者名
科学技術振興機構（JST）	戦略的創造研究推進事業 ペルモント・フォーラムCRA（共同研究活動）	自然保護区が社会経済に及ぼす影響の多国融合研究を通じた新たなデータ共有・再利用方法の構築 (PARSEC)	近藤 康久
科学技術振興機構（JST）	戦略的創造研究推進事業 社会技術研究開開発	気候変動オントロジーおよびシナリオ生成を支援するナレッジグラフの開発	熊澤 輝一
生物系特定産業技術研究支援センター（BRAIN）	ムーンショット型農林水産研究開発事業	フードチェーン全体を通じた食品ロス低減とそれに伴う環境負荷削減に関する研究	金本 圭一郎
生物系特定産業技術研究支援センター（BRAIN）	イノベーション創出強化研究推進事業【開発研究ステージ】	ツマジロクサヨトウの効率的な発生予察技術と防除対策技術の開発	陀安 一郎
東京大学	文部科学省 科学技術試験研究委託事業	地域の脱炭素社会の将来目標とソリューション計画システムの開発と自治体との連携を通じた環境イノベーションの社会実装ネットワークの構築	谷口 真人
法政大学	環境再生保全機構（ERCA）環境研究総合推進費	ローカルSDG s 推進による地域課題の解決に関する研究	熊澤 輝一
（社）STAGE		共同漁業権活用にかかる委託研究	田村 典江
（社）北海道開発技術センター		北海道中川町における内水面活用にかかる委託研究	田村 典江

2020年度

委託者名	事業名	研究課題名	研究者名
科学技術振興機構（JST）	戦略的創造研究推進事業 ペルモント・フォーラムCRA（共同研究活動）	健全な未来都市への知的デザイン：持続可能なグリーン都市に向けた食料・水・エネルギーネクサスアップローチ(METABOLIC)	谷口 真人
科学技術振興機構（JST）	戦略的創造研究推進事業 ペルモント・フォーラムCRA（共同研究活動）	自然保護区が社会経済に及ぼす影響の多国融合研究を通じた新たなデータ共有・再利用方法の構築(PARSEC)	近藤 康久
科学技術振興機構（JST）	戦略的創造研究推進事業 社会技術研究開開発	気候変動オントロジーおよびシナリオ生成を支援するナレッジグラフの開発	熊澤 輝一
生物系特定産業技術研究支援センター（BRAIN）	ムーンショット型農林水産研究開発事業	フードチェーン全体を通じた食品ロス低減とそれに伴う環境負荷削減に関する研究	金本 圭一朗
東海国立大学機構		京都市における「世界首長誓約／日本」気候行動計画に資する再生可能エネルギー導入F S 調査	増原 直樹
忍野村（山梨県）		令和２年度水脈調査委託業務	谷口 真人
田野・清武地域日本農業遺産推進協議会		宮崎市田野・清武地域の日本農業遺産申請にかかる調査・研究	阿部 健一
田野・清武地域日本農業遺産推進協議会		宮崎市田野・清武地域の日本農業遺産二次審査にかかる調査・研究及び日本農業遺産の保全計画にかかる助言	阿部 健一
（社）STAGE		共同漁業権活用にかかる委託研究	田村 典江
三井物産株式会社	三井物産環境基金2016年度研究助成	オープンサイエンスと社会協働の融合に基づく琵琶湖流域圏水草資源活用コミュニティの形成	近藤 康久

2019年度

委託者名	事業名	研究課題名	研究者名
科学技術振興機構（JST）	戦略的創造研究推進事業 ペルモンド・フォーラムCRA（共同研究活動）	健全な未来都市への知的デザイン：持続可能なグリーン都市に向けた食料・水・エネルギーネクサスアプローチ(METABOLIC)	谷口 真人
科学技術振興機構（JST）	戦略的創造研究推進事業 ペルモンド・フォーラムCRA（共同研究活動）	自然保護区が社会経済に及ぼす影響の多国融合研究を通じた新たなデータ共有・再利用方法の構築(PARSEC)	近藤 康久
環境再生保全機構（ERCA）	環境再生保全機構（ERCA）環境研究総合推進費	陸域における自然資本・生態系サービスがもたらす自然価値の予測評価	中静 透
忍野村（山梨県）		平成31年度水脈調査委託業務	谷口 真人
日之影町（宮崎県）		日之影町における公共交通利用の現状と課題に関する研究	阿部 健一
宮崎県立五ヶ瀬中等教育学校		フィリピン世界農業遺産認定地研修プログラム策定に係る研究	嶋田 奈穂子
日本一の干大根と大根やぐら日本農業遺産推進協議会		日本農業遺産申請にかかる調査・助言についての業務	阿部 健一
（社）STAGE		共同漁業権活用にかかる委託研究	田村 典江
三井物産株式会社	三井物産環境基金2016年度研究助成	オープンサイエンスと社会協働の融合に基づく琵琶湖流域圏水草資源活用コミュニティの形成	近藤 康久

2018年度

委託者名	事業名	研究課題名	研究者名
科学技術振興機構（JST）	戦略的創造研究推進事業 CREST	沿岸生態系の多様性機能評価のための多元素同位体トレーサー技術の開発	陀安 一郎
科学技術振興機構（JST）	戦略的創造研究推進事業 ベルモント・フォーラムCRA（共同研究活動）	健全な未来都市への知的デザイン：持続可能なグリーン都市に向けた食料・水・エネルギーネクススアプローチ(METABOLIC)	谷口 真人
環境再生保全機構（ERCA）	環境再生保全機構（ERCA）環境研究総合推進費	陸域における自然資本・生態系サービスがもたらす自然価値の予測評価	中静 透
忍野村（山梨県）		平成30年度水脈調査委託業務	谷口 真人
氷見市（富山県）		農業遺産調査研究委託	阿部 健一
世界農業遺産高千穂郷・椎葉山地域活性化協議会		GIAHS動画世界発信事業	阿部 健一
三井物産株式会社	三井物産環境基金2016年度研究助成	オープンサイエンスと社会協働の融合に基づく琵琶湖流域圏水草資源活用コミュニティの形成	近藤 康久

2017年度

委託者名	事業名	研究課題名	研究者名
科学技術振興機構（JST）	戦略的創造研究推進事業 CREST	沿岸生態系の多様性機能評価のための多元素同位体トレーサー技術の開発	陀安　　一郎
科学技術振興機構（JST）	国際科学技術共同研究推進事業 SATREPS	コーラル・トライアングルにおけるブルーカーボン生態系とその多面的サービスの包括的評価と保全戦略	石川　　智士
日本学術振興会（JSPS）	二国間交流事業	インド (ICSSR) との共同研究「ムンダ諸語研究者の国際的ネットワークの構築」	長田　　俊樹
日本学術振興会（JSPS）	インド（DST）とのセミナー	「水・エネルギー・食料ネクサスの適用のための知の共有ワークショップ」	谷口　　真人
環境再生保全機構（ERCA）	環境再生保全機構（ERCA）環境研究総合推進費	陸域における自然資本・生態系サービスがもたらす自然的価値の予測評価	中静　　透
忍野村（山梨県）		平成29年度水脈調査委託業務	谷口　　真人
西条市（愛媛県）		西条市の地下水水質モニタリング	陀安　　一郎
大野市（福井県）		大野盆地における健全な水循環の育成に資する科学情報獲得に関する業務　湧水第11号	陀安　　一郎
氷見市（富山県）		農業遺産調査研究委託	阿部　　健一
宮崎県		聞き書きによる人材育成プログラム構築事業に関する業務	阿部　　健一
三井物産株式会社	三井物産環境基金2016年度研究助成	オープンサイエンスと社会協働の融合に基づく琵琶湖流域圏水草資源活用コミュニティの形成	近藤　　康久

2016年度

委託者名	事業名	研究課題名	研究者名
科学技術振興機構（JST）	戦略的創造研究推進事業 CREST	沿岸生態系の多様性機能評価のための多元素同位体トレーサー技術の開発	陀安 一郎 中野 孝教
科学技術振興機構（JST）	戦略的創造研究推進事業 RISTEX	フューチャー・アース：日本が取り組むべき国際的優先テーマの抽出及び研究開発のデザインに関する調査研究	谷口 真人
科学技術振興機構（JST）	戦略的創造研究推進事業 RISTEX	社会的弱者と協働するトランスディシプリナリー研究の試行と成果の統合	佐藤 哲
科学技術振興機構（JST）	国際科学技術共同研究推進事業 SATREPS	“フィールドミュージアム”構想によるアマゾンの生物多様性保全	佐藤 哲
忍野村（山梨県）		平成28年度水脈調査委託業務	谷口 真人
大野市（福井県）		大野盆地における井戸水試料の安定同位体分析と微量元素分析業務	陀安 一郎
西条市（愛媛県）		西条市の地下水水質モニタリング	陀安 一郎
青森県教育委員会		三内丸山遺跡特別研究	中塚 武
高千穂郷・椎葉山地域活性化協議会		世界農業遺産高千穂郷・椎葉山地域戦略策定業務	阿部 健一

2015年度

委託者名	事業名	研究課題名	研究者名
科学技術振興機構（JST）	戦略的創造研究推進事業 CREST	沿岸生態系の多様性機能評価のための多元素同位体トレーサー技術の開発	陀安 一郎 中野 孝教
科学技術振興機構（JST）	戦略的創造研究推進事業 RISTEX	フューチャー・アース：日本が取り組むべき国際的優先テーマの抽出及び研究開発のデザインに関する調査研究	谷口 真人
科学技術振興機構（JST）	戦略的創造研究推進事業 RISTEX	社会的弱者との協働による課題駆動型 T D 研究の手法開発と試行	佐藤 哲
科学技術振興機構（JST）	国際科学技術共同研究推進事業 SATREPS	“フィールドミュージアム”構想によるアマゾンの生物多様性保全	佐藤 哲
科学技術振興機構（JST）	戦略的国際科学技術協力推進事業 J-RAPID	台風30号のフィリピン・ビサヤス地方における住民生活基盤と生態系への影響調査	石川 智士
科学技術振興機構（JST）	戦略的国際科学技術協力推進事業 J-RAPID	ネパール大地震による山地斜面災害の現状把握と復興計画策定のための斜面災害評価図の作成	谷田貝 亜紀代
香川大学		香川県の地下水涵養に関するモニタリング手法の開発	中野 孝教
京都府		洛北の文化資源－意義の究明と活用方策－に係る調査研究業務	阿部 健一
大野市（福井県）		大野盆地における地下水質等分析	中野 孝教
西条市（愛媛県）		西条市の地下水水質モニタリング	中野 孝教
西条市（愛媛県）		第2期西条市環境基本計画策定に資するアンケート・ヒアリング調査	谷口 真人

2014年度

委託者名	事業名	研究課題名	研究者名
科学技術振興機構（JST）	戦略的創造研究推進事業 CREST	沿岸生態系の多様性機能評価のための多元素同位体トレーサー技術の開発	陀安 一郎 中野 孝教
科学技術振興機構（JST）	戦略的創造研究推進事業 RISTEX	フューチャー・アース：日本が取り組むべき国際的優先テーマの抽出及び研究開発のデザインに関する調査研究	谷口 真人
科学技術振興機構（JST）	国際科学技術共同研究推進事業 SATREPS	“フィールドミュージアム”構想によるアマゾンの生物多様性保全	佐藤 哲
科学技術振興機構（JST）	戦略的国際科学技術協力推進事業 ベルモントフォーラム	部族社会における農業と生態系の持続的経営（SMARTS2）	増田 忠義
科学技術振興機構（JST）	戦略的国際科学技術協力推進事業 J-RAPID	台風30号のフィリピン・ビサヤス地方における住民生活基盤と生態系への影響調査	石川 智士
香川大学		香川県の地下水涵養に関するモニタリング手法の開発	中野 孝教
静岡県		富士山の地下水を活用した新型熱交換システム構築事業	中野 孝教
大野市（福井県）		大野盆地における地下水質等分析	中野 孝教
西条市（愛媛県）		西条市の地下水水質モニタリング	中野 孝教

2013年度

委託者名	事業名	研究課題名	研究者名
科学技術振興機構（JST）	戦略的創造研究推進事業 CREST	沿岸生態系の多様性機能評価のための多元素同位体トレーサー技術の開発	中野 孝教
科学技術振興機構（JST）	国際科学技術共同研究推進事業 SATREPS	半乾燥地の水環境保全を目指した洪水－干ばつ対応農法の提案	檜山 哲哉
日本学術振興会（JSPS）	異分野融合による方法的革新を目指した人文・社会科学研究推進事業	日本の環境思想と地球環境問題－人文知からの未来への提言－	秋道 智彌
国立国際医療研究センター（NCGM）	国際医療研究開発事業	開発途上国における保健医療サービス強化のための学校保健普及についての県レベル研究	石川 智士
東京大学	文部科学省 環境技術等研究開発推進事業費補助金	気候，土地利用，人口の変化が引き起こす新たな健康リスクの予測モデル構築とその検証に関する研究基盤形成	石川 智士
東京大学	環境省 環境研究総合推進費	生物多様性保全と調和した生物生産システムに関する研究	阿部 健一
静岡県		富士山の地下水を活用した新型熱交換システム構築事業	中野 孝教
西条市（愛媛県）		西条市の地下水水質モニタリング	中野 孝教
岐阜経済大学		イトヨ湧水調査研究事業	中野 孝教
（株）国際開発センター	JICAスーダン国カッサラ州基本行政サービス向上による復興支援プロジェクト	スーダン国カッサラ州基本行政サービス向上による復興支援プロジェクト	縄田 浩志

2012年度

委託者名	事業名	研究課題名	研究者名
科学技術振興機構（JST）	先端計測分析技術・機器開発事業	世界標準をめざした光学的二酸化炭素自動測定器の実用化開発	川崎 昌博
日本学術振興会（JSPS）	異分野融合による方法的革新を目指した人文・社会科学研究推進事業	日本の環境思想と地球環境問題ー人文知からの未来への提言ー	秋道 智彌
静岡県		富士山における水循環の解明と持続可能な地下水利用に関する研究	中野 孝教
（株）国際開発センター	JICAスーダン国カッサラ州基本行政サービス向上による復興支援プロジェクト	スーダン国カッサラ州基本行政サービス向上による復興支援プロジェクト	縄田 浩志
東京大学	環境省環境研究総合推進費	生物多様性保全と調和した生物生産システムに関する研究	阿部 健一
東京大学	文部科学省 環境技術等研究開発推進事業費補助金	気候，土地利用，人口の変化が引き起こす新たな健康リスクの予測モデル構築とその検証に関する研究基盤形成	門司 和彦
科学技術振興機構（JST）	戦略的創造研究推進事業	地域主導型科学者コミュニティの創生	佐藤 哲
国立国際医療研究センター（NCGM）	国際医療研究開発事業	開発途上国における保健医療サービス強化のための学校保健普及についての県レベル研究	門司 和彦
科学技術振興機構（JST）	国際科学技術共同研究推進事業	半乾燥地の水環境保全を目指した洪水ー干ばつ対応農法の提案	檜山 哲哉
東京大学	文部科学省環境技術等研究開発推進事業費補助金	衛星データ等複合利用による東アジアの二酸化炭素，メタン高濃度発生源の特性解析	川崎 昌博
京都ウェルネス産業コンソーシアム	共同研究交流支援事業	甲状腺腫瘍マーカー技術の開発	川崎 昌博

2011年度

委託者名	事業名	研究課題名	研究者名
科学技術振興機構（JST）	先端計測分析技術・機器開発事業	世界標準をめざした光学的二酸化炭素自動測定器の実用化開発	川崎 昌博
科学技術振興機構（JST）	国際科学技術共同研究推進事業 SATREPS	ストライガ防除に資する知見の集約と普及	縄田 浩志
科学技術振興機構（JST）	地球規模課題対応型国際科学技術プログラム【若手FS】	エコヘルス：人間の健康に与える生態リスクに関する研究－フィリピンの事例	ラザフィンラベ バム
日本学術振興会（JSPS）	異分野融合による方法的革新を目指した人文・社会科学研究推進事業	日本の環境思想と地球環境問題－人文知からの未来への提言－	秋道 智彌
国連大学高等研究所	環境省環境研究総合推進費	里山・里地・里海の文化的価値の評価	湯本 貴和
国立国際医療研究センター（NCGM）	国際医療研究開発事業	開発途上国における保健医療サービス強化のための学校保健普及についての県レベル研究	門司 和彦
東京大学	文部科学省 環境技術等研究開発推進事業費補助金	気候，土地利用，人口の変化が引き起こす新たな健康リスクの予測モデル構築とその検証に関する研究基盤形成	門司 和彦
東京大学	環境省環境研究総合推進費	東南アジア熱帯林における生物多様性損失の比較シナリオ分析	湯本 貴和
東京大学	環境省環境研究総合推進費	生物多様性保全と調和した生物生産システムに関する研究	阿部 健一
静岡県		富士山における水循環の解明と持続可能な地下水利用に関する研究	中野 孝教
遊佐町（山形県）		鳥海山麓における湧水の地下水脈考察	中野 孝教
（財）日本水土総合研究所		気候変動の農業・水資源管理に関する調査研究の世界的動向調査業務	渡邊 紹裕
（株）国際開発センター	JICAスーダン国カッサラ州基本行政サービス向上による復興支援プロジェクト	スーダン国カッサラ州基本行政サービス向上による復興支援プロジェクト	縄田 浩志

2010年度

委託者名	事業名	研究課題名	研究者名
環境省	地球環境研究総合推進費	アジアの水資源への温暖化影響評価のための日降水量グリッドデータの作成	谷田貝 亜紀代
科学技術振興機構（JST）	国際科学技術共同研究推進事業 SATREPS	ストライガ防除に資する知見の集約と普及	縄田 浩志
科学技術振興機構（JST）	先端計測分析技術・機器開発事業	世界標準をめざした光学的二酸化炭素自動測定器の実用化開発	井上 元
日本学術振興会（JSPS）	異分野融合による方法的革新を目指した人文・社会科学研究推進事業（課題設定型研究領域）	日本の環境思想と地球環境問題－人文知から未来への提言	秋道 智彌
国連大学高等研究所	環境省環境研究総合推進費	里山・里池・里海の生態系サービスの評価と新たなコモンズによる自然共生社会の再構築－里山・里池・里海の文化的価値の評価	湯本 貴和 秋道 智彌
国立環境研究所	地球環境研究総合推進費	環礁上に成立する小島嶼国の地形変化と水資源変化に対する適応策に関する研究	谷口 真人
国立国際医療研究センター（NCGM）	国際医療研究開発事業	開発途上国における保険医療サービス強化のための学校保健普及についての県レベル研究	門司 和彦
福島大学	環境研究・技術開発推進費	マイクロコズムを用いた生態系リスクと影響評価システム手法の開発（マイクロコズムの構成微生物群と安定性確保のための操作条件の最適化及びモデル化）	川端 善一郎
西条市（愛媛県）		道前平野沿岸域における地下水調査	谷口 真人
西条市（愛媛県）		西条市の堆積物の起源推定と元素吸着実態の解明研究	中野 孝教
遊佐町（山形県）		鳥海山麓における湧水の地下水脈考察	中野 孝教
石川県水産総合センター	新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業	漁業を省エネ構造にするための海況予測技術の開発	谷口 真人
（財）日本水土総合研究所		気候変動の農業・水資源管理に関する調査研究の世界的動向調査業務	渡邊 紹裕
矢崎総業（株）	科学技術振興機構先端計測分析技術・機器開発事業	二酸化炭素モニタリング用超小型計測装置	井上 元

2009年度

委託者名	事業名	研究課題名	研究者名
環境省	地球環境研究総合推進費	アジアの水資源への温暖化影響評価のための日降水量グリッドデータの作成	谷田貝 亜紀代
日本学術振興会（JSPS）	異分野融合による方法的革新を目指した人文・社会科学研究推進事業（課題設定型研究領域）	日本の環境思想と地球環境問題－人文知から未来への提言	秋道 智彌
国連大学高等研究所	境省環 境研究総合推進費	里山・里池・里海の生態系サービスの評価と新たなコモンズによる自然共生社会の再構築－里山・里池・里海の文化的価値の評価	湯本 貴和 秋道 智彌
国立環境研究所	地球環境研究総合推進費	環礁上に成立する小島嶼国の地形変化と水資源変化に対する適応策に関する研究	谷口 真人
国立国際医療研究センター（NCGM）	国際医療研究開発事業	開発途上国における保険医療サービス強化のための学校保健普及についての県レベル研究	門司 和彦
福島大学	環境研究・技術開発推進費	イクロコズムを用いた生態系リスクと影響評価システム手法の開発（マイクロコズムの構成微生物群と安定性確保のための操作条件の最適化及びモデル化）	川端 善一郎
西条市（愛媛県）		西条市の名水の水質形成に関する地球化学的研究	中野 孝教
石川県水産総合センター	新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業	漁業を省エネ構造にするための海況予測技術の開発	中田 聡史
（財）日本水土総合研究所		気候変動の農業・水資源管理に関する調査研究の世界的動向調査業務	渡邊 紹裕
矢崎総業（株）	先端計測分析技術・機器開発事業	二酸化炭素モニタリング用超小型計測装置	井上 元

2008年度

委託者名	事業名	研究課題名	研究者名
環境省	地球環境研究総合推進費	アジアの水資源への温暖化影響評価のための日降水量グリッドデータの作成	谷田貝 亜紀代
日本学術振興会（JSPS）	学術動向等に関する調査研究	農学分野（農業工学）に関する学術動向の調査・研究	渡邊 紹裕
日本学術振興会（JSPS）	人文・社会科学振興のためのプロジェクト	「飛び出す人文・社会科学～津々浦々学びの座」の実施	加藤 雄三
国立環境研究所	地球環境研究総合推進費☒	環礁上に成立する小島嶼国の地形変化と水資源変化に対する適応策に関する研究（水資源変化予測と影響評価に関する研究）	谷口 真人
国立環境研究所	地球環境研究総合推進費☒	環境汚染修復のための新規微生物の迅速機能解析技術の開発における水圏微生物の濃縮および病原微生物の検出手法の研究開発	川端 善一郎
京都大学	地球環境研究総合推進費	熱帯生産林における森林認証導入の社会的インパクトに関する研究	市川 昌広
西条市（愛媛県）		西条市の名水の水質形成に関する地球化学的研究	中野 孝教
矢崎総業（株）	先端計測分析技術・機器開発事業	二酸化炭素モニタリング用超小型計測装置	井上 元

2007年度

委託者名	事業名	研究課題名	研究者名
環境省	地球環境研究総合推進費	アジアの水資源への温暖化影響評価のための日降水量グリッドデータの作成	谷田貝 亜紀代
日本学術振興会（JSPS）	学術動向等に関する調査研究	農学分野（農業工学）に関する学術動向の調査・研究	渡邊 紹裕
日本学術振興会（JSPS）	人文・社会科学振興のためのプロジェクト	「飛び出す人文・社会科学〜津々浦々学びの座」の実施	加藤 雄三
国立環境研究所	地球環境研究総合推進費	ライフスタイル変革のための有効な情報伝達手段とその効果に関する研究	鄭 躍軍
国立環境研究所	地球環境研究総合推進費	環境汚染修復のための新規微生物の迅速機能解析技術の開発における微生物解析手法の研究	川端 善一郎
国立国際医療研究センター（NCGM）	国際医療協力研究委託費	ラオスのモデル地区における学校保健プロスペクティブ研究の実施、その成果に基づく包括的学校保健パッケージの作成	門司 和彦
京都大学	地球環境研究総合推進費	熱帯生産林における森林認証導入の社会的インパクトに関する研究	市川 昌広
西条市（愛媛県）		西条市の名水の水質形成に関する地球化学的研究	中野 孝教

2006年度

委託者名	事業名	研究課題名	研究者名
文部科学省	科学技術振興費主要5分野の研究開発委託費	イネ遺伝資源実験系統の収集・保存・提供と基礎データの蓄積（近縁野生種、栽培系統のデータ化と種子増殖・提供）	佐藤　洋一郎
文部科学省	科学技術振興調整費	衛星を用いた広域人間活動の大気影響評価	河本　和明
環境省	地球環境研究総合推進費	アジアの水資源への温暖化影響評価のための日降水量グリッドデータの作成	谷田貝　亜紀代
科学技術振興機構（JST）	戦略的創造研究推進事業	農地の水循環の解明と節水灌漑技術の開発	渡邊　紹裕
日本学術振興会（JSPS）	人文・社会科学振興のためのプロジェクト	千年持続学の確立～社会制度の持続性に関する学融合的研究～	加藤　雄三
日本学術振興会（JSPS）	学術動向等に関する調査研究	農学分野（農業工学）に関する学術動向の調査・研究	渡邊　紹裕
森林総合研究所（FFPRI）	地球環境研究総合推進費	ライフスタイル変革のための有効な情報伝達手段とその効果に関する研究	鄭　躍軍
森林総合研究所（FFPRI）	地球環境研究総合推進費	環境汚染修復のための新規微生物の迅速機能解析技術の開発における微生物解析法の研究	川端　善一郎
山梨大学	科学技術振興費主要5分野の研究開発委託費	黄河領域における水利用の実態解明と土地・水管理モデルの開発	福嶌　義宏

2005年度

委託者名	事業名	研究課題名	研究者名
文部科学省	科学技術振興費主要5分野の研究開発委託費	黄河領域における水利用の実態解明と土地・水管理モデルの開発	福嶌 義宏
文部科学省	科学技術振興費主要5分野の研究開発委託費	イネ近縁野生種、栽培種のデータ化と種子増殖	佐藤 洋一郎
文部科学省	科学技術振興調整費	我が国の国際リーダーシップの確保 世界の水問題解決に資する水循環科学の先導	鼎 信次郎
文部科学省	科学技術振興調整費	衛星を用いた広域人間活動の大気影響評価	河本 和明
文部科学省	科学技術振興調整費	雪氷微生物をもちいた氷河のアイスコア分析による中国乾燥域の歴史解読	竹内 望
環境省	地球環境研究総合推進費	乾燥地域の水資源への温暖化影響評価のための日降水量グリッドデータの作成	谷田貝 亜紀代
科学技術振興機構（JST）	戦略的創造研究推進事業	農地の水循環の解明と節水灌漑技術の開発	渡邊 紹裕
日本学術振興会（JSPS）	人文・社会科学振興のためのプロジェクト	千年持続学の確立～社会制度の持続性に関する学融合的研究～	加藤 雄三
森林総合研究所（FFPRI）		地球温暖化とその対応が森林・林産業に与える影響の予測と評価	鄭 躍軍

2004年度

委託者名	事業名	研究課題名	研究者名
文部科学省	科学技術振興費主要5分野の研究開発委託費	黄河領域における水利用の実態解明と土地・水管理モデルの開発	福嶋 義宏
文部科学省	科学技術振興費主要5分野の研究開発委託費	イネ近縁野生種、栽培種のデータ化と種子増殖	佐藤 洋一郎
文部科学省	科学技術振興調整費	我が国の国際リーダーシップの確保 世界の水問題解決に資する水循環科学の先導	鼎 信次郎
文部科学省	科学技術振興調整費	風送ダストの大気中への供給量評価と気候への影響に関する研究	中尾 正義
文部科学省	科学技術振興調整費	衛星を用いた広域人間活動の大気影響評価	河本 和明
文部科学省	科学技術振興調整費	雪氷微生物をもちいた氷河のアイスコア分析による中国乾燥域の歴史解読	竹内 望
科学技術振興機構（JST）	戦略的創造研究推進事業	農地の水循環の解明と節水灌漑技術の開発	渡邊 紹裕
日本学術振興会（JSPS）	人文・社会科学振興のためのプロジェクト	千年持続学の確立～社会制度の持続性に関する学融合的研究～	加藤 雄三
日本学術振興会（JSPS）	人文・社会科学振興のためのプロジェクト	豊かな人間像の獲得ーグローバリズムの超克ー生死の現場からの考察	木下 鉄矢
森林総合研究所（FFPRI）		地球温暖化とその対応が森林・林産業に与える影響の予測と評価	鄭 躍軍