

## 3.12.2 調査研究の助成 昭和57年度～平成29年度（上期）

実施年度 (通し番号)	調査研究課題名 氏名 所属 (採択時)
S-S57-1	木材・コンクリート材の耐久性、耐候性に関する調査研究 黒澤 俊一（代表） 社団法人 資源協会
S-S57-2	超微弱光計測による生体内活性酸素の動態把握 阿部 隆三 東北大学 医学部 助手
S-S57-3	哺乳類の受精機構、特に透明層についての解析 及川 胤昭 山形大学 理学部 助手
S-S57-4	欠番
S-S58-5	超微弱光計測による生体内活性酸素の成因の究明 阿部 隆三 東北大学 医学部 助手
S-S58-6	超電導材料資源の資源エネルギー連関係体系表作成に関する調査研究 黒澤 俊一（代表） 社団法人 資源協会
S-S58-7	建築材料の耐候性と維持管理に関する調査研究 仕入 豊和 東京工業大学 工学部 教授
S-S58-8	生物系キノイドの電子伝達機構に関する調査研究 大須賀 篤弘 京都大学 理学部 助手
S-S59-9	ファイン・セラミックス材料資源の資源・エネルギー連関係体系表作成に関する調査研究 酒井 忠二三 財団法人 リモートセンシング技術センター 専務理事
S-S59-10	図的プログラミングによるソフトウェア生産性の向上に関する基礎的研究 西川 博昭 大阪大学 工学部 助手
S-S59-11	セラミックス薄膜の基礎的物性に関する研究 馬場 茂 東京大学 工学部 助手
S-S59-12	制御プラズマを用いたCVD法に関する研究 財満 鎮明 豊橋技術科学大学 第三工学系 助手
S-S59-13	プラズマ重合膜上へのステアリン酸グラフォエピキタシーに関する基礎研究 森田 慎三 名城大学 工学部 助教授
S-S59-14	アモルファス磁気作動物質に関する研究 深道 和明 東北大学 金属材料研究所 教授
S-S60-15	レーザー照射による光メモリー材料の光学的特性変化に関する研究 小室 修二 東洋大学 工学部 助手
S-S60-16	生体適合性ポリマー設計に関する研究 片岡 一則 東京女子医科大学 附属日本心臓血圧研究所 助手
S-S60-17	クラスト鉱床の開発に関する研究 益田 善雄 社団法人 資源協会
S-S60-18	レーザー光励起反応を用いた窒化ホウ素膜の低温形成法 横山 新 広島大学 工学部 助手
S-S60-19	永久保存紙の耐久性・印刷性等に関する調査研究 内田 俊一 社団法人 資源協会
S-S60-20	高効率・高周波数電流計GTOインバーターに関する研究 久保田 寿夫 明治大学 工学部 助手
S-S60-21	静電力を利用したアクチュエータに関する基礎研究 矢野 雅文 東京大学 薬学部 助手
S-S61-22	コバルト・クラストの精錬に関する研究 藤井 雄二郎 山口大学 工学部 教授

実施年度 (通し番号)	調査研究課題名 氏名 所属 (採択時)
S-S61-23	アナログ符号を用いた秘話無線通信方式に関する研究 坂庭 好一 東京工業大学 工学部 助教授
S-S61-24	高頻度発現遺伝病の先天性副腎過形成症に関する分子生物学的研究 東 雄二郎 財団法人 がん研究会 がん研究所
S-S61-25	ヒト発ガン遺伝子導入マウスを用いた個体発ガン機構の解析 木村 穰 東海大学 医学部 総合医学研究所
S-S61-26	誘発脳磁界計測に関する基礎的研究 内川 義則 東京電機大学 理工学部
S-S61-27	500ヘルツ新電力利用システムの研究 高橋 勲 長岡技術科学大学 工学部 助教授
S-S62-28	コバルト・クラストの鉱物学的研究 藤井 雄二郎 山口大学 工学部 教授
S-S62-29	新しい資源政策の構築と資源問題の将来展望に関する研究 黒岩 俊郎 専修大学 経営学部 教授
S-S62-30	科学技術政策論の体系化に関する研究 丹羽 富士雄 筑波大学 社会工学系 助教授
S-S62-31	液化水素及び希ガス資源の開発利用に関する調査 酒井 忠二三 財団法人 リモートセンシング技術センター 専務理事
S-S62-32	マクロファージ細胞株の分泌する腫瘍細胞障害因子に関する研究 猪野 尚志 東北大学 農学部 助手
S-S63-33	基礎研究と研究基盤、研究環境に関する調査研究 近藤 悟 財団法人 未来工学研究所 主任研究員
S-S63-34	糖尿病にみられる各種自己抗体の酵素免疫学的測定法の開発 小林 哲郎 虎ノ門病院 内分泌代謝科
S-S63-35	人口2億人の日本列島構想に関する調査研究 黒田 俊夫 日本大学 人口研究所 名誉所長
S-S63-36	24時間稼動する機能都市の段階的構築に関する調査研究 原島 文雄 東京大学 生産技術研究所 教授
S-H1-37	科学技術文化に関する調査研究 横山 正幸 社団法人 科学技術と経済の会 研究員
S-H1-38	食物繊維を含む機能性成分の新測定法と分析システム確立に関する研究 高居 百合子 千葉県立衛生短期大学 栄養学部 教授
S-H1-39	ターミノロジー学小辞典の開発 佐々木 肇 日本医科大学 図書館
S-H1-40	新規含ケイ素スチレン型モノマーをベースとした選択的酸素透過膜に関する研究 長崎 幸夫 東京理科大学 基礎工学部 助手
S-H2-41	人口2億人の日本列島構想に関する多面的な調査研究 黒田 俊夫 日本大学 人口研究所 名誉所長
S-H2-42	24時間稼動する機能都市の段階的構築に関する調査研究 原島 文雄 東京大学 生産技術研究所 教授
S-H2-43	誤差逆伝搬学習回路の開発 中本 高道 東京工業大学 工学部 助手
S-H2-44	インテリジェント・ネットワーク技術に関する調査研究 水澤 純一 東京大学 工学部 助教授

実施年度 (通し番号)	調査研究課題名 氏名 所属 (採択時)
S-H2-45	海外科学技術政策調査 長谷川 洋作 財団法人 未来工学研究所 部長
S-H2-46	食物繊維を含む機能性成分の分析に関する研究 綾野 雄幸 千葉大学 園芸学部 教授
S-H3-47	光電子複合型アレイロジックプロセッサの試作 谷田 純 大阪大学 工学部 助手
S-H3-48	新型夜尿症治療器のための膀胱充満度観察装置の開発 河内 明宏 京都府立医科大学 医学部 助手
S-H4-49	Ga <sub>2</sub> Se <sub>3</sub> エピタキシャル膜の工学的異方性に関する研究 山田 明 東京工業大学 工学部 講師
S-H5-50	科学技術政策と知的所有権の研究結果の分析整理 角 利雄 社団法人 国際経済政策調査会 主任研究員
S-H5-51	在日外国人研究者の研究環境及び研究成果に関する調査研究 金子 一代 社団法人 科学技術と経済の会 研究員
S-H5-52	畜肉類のビタミンK、B6及びB12含量に関する研究 平 宏和 社団法人 資源協会 食品成分調査研究所長
S-H5-53	開発途上国の環境問題解決に貢献する電気通信システムの導入手法 和田 雄志 財団法人 未来工学研究所 室長
S-H6-54	巨容量河水船送などの開発利用に関する調査研究 仲渡 道夫 広島大学 名誉教授
S-H6-55	企業のR&Dとコーポレート・ガバナンスに関する調査研究 青木 昌彦 スタンフォード大学 経済学部 教授
S-H6-56	産業科学技術の国際化に関する調査研究 三浦 宏一 政策科学研究所長
S-H6-57	日本とアメリカ、東南アジアの産業技術相互依存関係に関する調査研究 唐津 一 社団法人 新構想研究会 常任研究委員
S-H7-58	巨容量河水船送などの開発利用に関する調査研究 (Ⅱ) 仲渡 道夫 広島大学 名誉教授
S-H7-59	科学技術の国際交流に関する調査研究 三浦 宏一 政策科学研究所長
S-H8-60	産業技術の国際的依存に関する調査研究 三浦 宏一 政策科学研究所長
S-H8-61	科学技術基本計画の評価分析調査研究 内田 盛也 他1名 財団法人 日本学術協力財団
S-H13-62	国際都市つくばの共生教育を考えるワークショップ つくば・インターナショナル・ネットワーク (TINの会) 大須賀 関雄 (代表) 文部科学省 高エネルギー加速器研究機構 助教授 国際協力室長
S-H14-63	国際都市つくばの共生教育を考えるワークショップ (第2回) つくば・インターナショナル・ネットワーク (TINの会) 大須賀 関雄 (代表) 文部科学省 高エネルギー加速器研究機構 助教授 国際協力室長
S-H16-64	海外主要国における科学技術の重点分野策定プロセスの比較研究 佐脇 政孝 財団法人 未来工学研究所 主任研究員
S-H16-65	中性子線発生装置、中性子線制御装置等に係る革新技術の調査 仁井田 浩二 財団法人 高度情報科学技術研究機構 センター長

実施年度 (通し番号)	調査研究課題名 氏名 所属 (採択時)
S-H16-66	連携推進の視点による研究開発データベースの調査研究 松井 好 社団法人 科学技術と経済の会 常務理事
S-H16-67	生活環境持続資源（家族並に家財資源）保護に関する調査研究 安富 重文 社団法人 資源協会 常務理事
S-H16-68	科学技術人材育成における早期教育に適した新形式科学館の開発研究 高橋 信裕 日本ミュージアム・マネジメント学会 理事
S-H16-69	インターネット上の討論を利用した若い世代が描く科学技術の将来像に関する研究 中野 幸紀 関西学院大学 総合政策学部 教授
S-H16-70	先進国型情報化社会に貢献するヒューマンシグナルインターフェース（人とネットワークがもたらす情報との円滑な連携）に関する調査研究 三田地 成幸 東京工科大学 バイオニクス学部 教授
S-H17-71	再生可能エネルギー技術開発の新政策モデルについての調査研究 木場 隆夫 岩手県立大学 総合政策部 教授
S-H17-72	高温超伝導物質によるテラヘルツ連続波の発振における不安定性の研究 飯塚 幹夫 財団法人 高度情報科学技術研究機 主任研究員
S-H17-73	核種分離・核変換を中心とする放射性廃棄物の資源利用と環境負荷低減技術に関する調査 前田 充 財団法人 原子力研究バックエンド推進センター 特別参与
S-H17-74	地域の産学連携への公設試の効果的な取組みに関する調査研究 中崎 正好 財団法人 全日本地域研究交流会 事業部長
S-H17-75	リモートセンシング情報の実利用を通じた有効性検証調査研究 田中 總太郎 財団法人 リモート・センシング技術センター 技術部長
S-H17-76	地震発生直後における住家生活資源の自主防衛に関する調査研究 －復旧の敏速化をめざした住家資源保管技術開発－ 安富 重文 社団法人 資源協会 常務理事
S-H17-77	海外主要国の科学技術人材システムの比較研究 菊田 隆 財団法人 未来工学研究所 科学技術政策研究センター センター長
S-H17-78	サステイナブル社会の実現をめざしたエコマテリアルの現状調査と同材料技術のデータベース構築の可能性の研究 小棹 理子 ソニー学園 湘北短期大学 情報メディア学科 教授
S-H17-79	産学官連携による科学技術資源の流通と利活用システム 樋口 俊郎 社団法人 新技術協会 企画運営委員会 委員
S-H17-80	企業のアウトリーチ活動支援のためのコーディネート機能に関する調査研究 本田 三郎 財団法人 日本科学技術振興財団 広報マーケティング室 次長
S-H17-81	科学技術研究費の構造とその効果の分析 竹内 啓 明治学院大学 教授
S-H17-82	キセノンを利用した新しい3次元検出器の最適設計とその応用に関する調査研究 鈴木 聡 早稲田大学 理工学総合研究センター 教授
S-H17-83	分野横断的なエコマテリアル関連技術の開発動向調査 鈴木 淳史 横浜国立大学 大学院 環境情報研究院 教授
S-H17-84	MOT用教材構築に関する調査研究 太田 健一郎 社団法人 科学技術と経済の会 客員主任研究員
S-H17-85	海外において科学技術人材育成に成果を挙げているチルドレンズ・ミュージアムのわが国における実態調査研究 斉藤 恵理 日本ミュージアム・マネジメント学会 理事

実施年度 (通し番号)	調査研究課題名 氏名 所属 (採択時)
S-H17-86	ヒマラヤ地域における氷河湖モニタリング手法の研究 小野 誠 財団法人 リモート・センシング技術センター 利用促進部 統括研究員
S-H17-87	藝術と科学技術との融合に関する調査研究 ―新しい芸・技術の創出― 澄川 喜一 社団法人 資源協会 理事
S-H17-88	生活環境から生産環境にいたる水科学の調査研究 大西 権平 つくばサイエンス・アカデミー 水科学と環境問題ワークショップ実行委員会 幹事
S-H17-89	海中航行観測ステーションに関する基礎調査研究 辻 義人 社団法人 日本深海技術協会 専務理事
S-H17-90	自然災害を軽減化する科学技術課題の調査研究 坂田 俊文 財団法人 地球科学技術総合推進機構 理事長
S-H17-91	コンピュータシミュレーションによる海洋生物資源解明に関するプロジェクトの策定調査 島 茂樹 財団法人 日本海洋科学振興財団 むつ海洋研究所 海洋研究部長
S-H17-92	有害電磁波並びに食品中の有害物の検出センサー機器の活用とその携帯化技術に関する調査研究 中山 満茂 NPO法人 安心技術振興機構 副理事長
S-H17-93	有機肥料の有機態窒素を中心とした有効成分の解析 二瓶 直登 福島県農業総合センター 作物園芸部 副主任研究員
S-H18-94	生命機能セラミックスの成因・機能・計測に関する総合的調査研究 田中 順三 東京工業大学 大学院 理工学研究科 材料工学専攻 教授
S-H18-95	放射線治療等に資するシミュレーション方法の調査研究 “粒子・重イオン輸送コードPHSITSに取り込むイベントジュネレーターの設計” 仁井田 浩二 財団法人 高度情報科学技術研究機構 計算科学技術部 研究センター長
S-H18-96	海洋開発技術の体系化に関する調査研究 高川 真一 社団法人 日本深海技術協会 専務理事
S-H18-97	世界トップクラスの研究拠点における研究開発システムに関する調査研究 永田 晃也 文部科学省 科学技術政策研究所 客員統括主任研究員
S-H18-98	日本におけるイノベーションの発展と今後の推進に関する調査研究 佐久間 啓 社団法人 科学技術と経済の会 客員主任研究員
S-H18-99	再生可能(循環)型バイオ系燃料の最近製造技術等に関する調査研究 中山 満茂 NPO法人 安心技術振興機構 副理事長
S-H18-100	木造住家耐用年数100年に関する調査研究 今川 憲英 東京電機大学 工学部 建築学科 教授
S-H18-101	心のリラックス状態を誘導する五感における諸要因に関する調査研究 澄川 喜一 社団法人 資源協会 理事
S-H18-102	ユビキタス環境における防災科学技術の発展動向に関する調査研究 長坂 俊成 独立行政法人 防災科学技術研究所 防災システム研究センター 主任研究員
S-H18-103	旧ソ連宇宙開発の歴史と我が国宇宙開発との比較研究 富田 信之 慶応義塾大学 大学院 理工学研究科 訪問教授
S-H18-104	対話能力向上の学習ツールとしての、多画面映像の有効性の調査 ―科学技術の理解増進を担う教員の学習指導力育成方法の研究として― 矢口 哲郎 財団法人 能力開発工学センター 研究開発部長
S-H18-105	超短パルス光による薄膜・極表面の熱物性測定法 長谷川 武文 独立行政法人 物質・材料研究機構 リサーチアドバイザー

実施年度 (通し番号)	調査研究課題名 氏名 所属 (採択時)
S-H18-106	地域における科学技術の発展を目指した公設試験研究機関研究員の産学官連携コーディネータの育成に関する調査研究 林 聖子 財団法人 日本立地センター 立地総合研究所 主任研究員
S-H18-107	地域のイノベーションの仕掛け人としてのコーディネータの役割 中崎 正好 財団法人 全日本地域研究交流会 事業部長
S-H18-108	優秀な外国人研究者および留学生をわが国に定着させるための調査研究 —産学連携体制を活用して— 菊田 隆 財団法人 未来工学研究所 科学技術政策研究センター センター長
S-H18-109	小中学生を対象とした化学実験教室における効果的な実施法についての調査・研究 玉田 正樹 早稲田大学 理工学部 技術企画総務課 専任職員
S-H18-110	スリランカ北・東地域 衛星画像を用いた国土基本図作製法の研究 高橋 佳昭 財団法人 リモート・センシング技術センター 情報収集システム部 主任研究員
S-H18-111	富士山山頂を利用した東アジア越境汚染監視システム構築に関する調査研究 梶井 克純 NPO法人 富士山測候所を活用する会 環境汚染監視プロジェクトリーダー
S-H18-112	科学技術に貢献しうる芸術の可能性について—「光の探求を求めて」— 布施 秀利 東京芸術大学 美術学部 助教授
S-H18-113	科学政策の為のビブリオメトリクス(計量書誌学)の国内及び国際ネットワーク構築 阪 彩香 文部科学省 科学技術政策研究所 科学技術動向研究センター 研究員
S-H18-114	衛星観測海域統合データセット作成に関する調査研究(インドネシア海域) 田中 佐 山口大学 大学院 理工学研究科 教授
S-H18-115	科学技術政策を対象とした文書の知識型計量分析手法の研究 富樫 敦 宮城大学 事業構想学部 デザイン情報学科 教授
S-H18-116	加速器質量分析の縄文考古学への応用 河村 日佐男 財団法人 日本海洋科学振興財団 むつ海洋研究所 分析部 部長
S-H18-117	技術シーズから見た地域特性の抽出と地域イノベーションの加速モデルに関する調査 齋藤 省吾 財団法人 全日本地域研究交流協会 特別研究員
S-H18-118	史的考察から導かれる「避難」の実績と分析に関する調査研究 —避難科学の創出を目指して— 北原 糸子 財団法人 地球科学技術総合推進機構 主幹研究員
S-H18-119	日本のイノベーションの歴史的背景とこれからの産業競争力強化に向けた事例研究 松井 好 社団法人 科学技術と経済の会 常務理事
S-H18-120	リスク社会に対応する新しい工学・技術の創生のための調査 小川 武史 社団法人 未踏科学技術協会 特別研究員
S-H18-121	太平洋上諸国圏の独自文化並びに総合的資源開発利用に関する調査研究 中島 洋 社団法人 資源協会 調査研究顧問
S-H18-122	森林バイオマス資源の多目的利用に関する調査研究 熊崎 実 NPO法人 安心技術振興機構 会員
S-H18-123	動く海中ステーションの概念の明確化に関する調査研究 徳永 三伍 社団法人 日本深海技術協会 理事・事業統括部長
S-H18-124	ライフサイエンスにおける可視化技術の実態と将来展望に関する調査研究 大隅 正子 NPO法人 総合画像研究支援 理事長
S-H18-125	研究開発における安全文化とリスクコミュニケーションに関する調査研究 大久保 靖司 東京大学 環境安全本部 助教授

実施年度 (通し番号)	調査研究課題名 氏名 所属 (採択時)
S-H18-126	放射線利用の経済効果と新量子ビーム利用に関する調査研究 久米 民和 財団法人 原子力研究バックエンド推進センター 技術顧問
S-H18-127	国内外の科学技術予測の活用事例調査 大竹 裕之 財団法人 未来工学研究所 科学技術政策研究センター 研究員
S-H18-128	産学官連携によるイノベーション創出の成功要因に関する調査研究 飯沼 光夫 社団法人 新技術協会 特別会員
S-H18-129	新しい物質構造による室温超伝導に関する研究の動向調査 中村 賢 財団法人 高度情報科学技術研究機構 計算科学技術部 研究員
S-H18-130	衛星データを利用した道路環境防災GISの高度化と防災能力向上への寄与度に関する調査研究 古田 竜一 財団法人 リモート・センシング技術センター 研究部 研究員
S-H18-131	少子化と科学技術研究者養成の問題 竹内 啓 財団法人 統計研究会 常務理事
S-H19-132	中学生のための科学技術体験合宿プログラムの開発に関する調査研究 中野 良一 財団法人 日本科学技術振興財団 振興事業部 部長
S-H19-133	アジア・太平洋地域の人工衛星保有計画に関する調査研究 越智 一志 社団法人 東亜科学技術協力協会 主査調査研究員
S-H19-134	海外における法人研究者のメンタルヘルス支援のための調査研究 梅景 正 東京大学 環境安全本部 講師
S-H19-135	技術者倫理に係わる事故と企業風土の相関性について 小川 仁志 徳山工業高等専門学校 准教授
S-H19-136	博士のキャリアパス多様化の具体的方策に関する調査研究 小林 信一 筑波大学 大学研究センター 教授
S-H19-137	韓国、台湾におけるソフト資源の動向に関する調査研究 大橋 正和 社団法人 資源協会 顧問
S-H19-138	中・小型風エネルギー発電設備の電撃被害対策に関する調査研究 —電撃防御と敏速復旧技術・システム— 乾 昭文 国士舘大学 理工学部 教授
S-H19-139	琉球列島沿岸魚に寄生する吸虫類の種多様性及び生物地理学的解析 町田 昌昭 財団法人 目黒寄生虫館 館長
S-H19-140	世界の深海技術の動向調査 高川 真一 社団法人 日本深海技術協会 専務理事
S-H19-141	わが国に適したチルドレンズ・ミュージアムのあり方に関する調査研究 高橋 信裕 日本ミュージアム・マネジメント学会 理事
S-H19-142	地球科学技術分野における組織・分野間連携促進と計算機利用効率向上のための調査研究 堀内 一敏 財団法人 地球科学技術総合推進機構 研究推進グループ リーダー
S-H19-143	産学官連携に関する地域の科学技術政策の調査 中崎 正好 財団法人 全日本地域研究交流協会 統括主任研究員
S-H19-144	大規模高度シミュレーションによるドラッグデリバリーシステム設計に関する調査研究 宮内 敦 財団法人 高度情報科学技術研究機構 主任研究員
S-H19-145	植物炭素資源を高度に活用するための基盤技術開発調査 清水 功雄 早稲田大学 理工学術院 教授
S-H19-146	社会の安全・安心のためのメンテナンスのあり方に関する調査研究 鈴木 康之 社団法人 科学技術と経済の会 事業部長

実施年度 (通し番号)	調査研究課題名 氏名 所属 (採択時)
S-H19-147	イノベーション実現のための科学技術産業化の総合政策と手法研究 丹羽 富士雄 社団法人 日本工学アカデミー 理事
S-H19-148	理科系教員の指導力強化のための学習システムの研究 榊 みどり 財団法人 能力開発工学センター 研究開発部 主任研究員
S-H19-149	気候・資源リスク回避に向けた材料開発のエコイノベーション・ロードマップ作成 阿部 英喜 社団法人 未踏科学技術協会 エコマテリアル・フォーラム 幹事
S-H19-150	バン格拉ディッシュ災害監視用情報管理手法の研究 小野 誠 財団法人 リモート・センシング技術センター 利用促進部 統括研究員
S-H19-151	日本とインドにおける高等教育システムと産業発展の比較研究 菊田 隆 財団法人 未来工学研究所 センター長
S-H19-152	ライフサイエンス領域の微細形態計測装置共同利用ネットワーク創設に向けた調査研究 山科 正平 NPO法人 総合画像研究支援 理事
S-H19-153	産学官連携の「質」の向上策に関する調査研究 佐野 太 山梨大学 副学長
S-H19-154	ユネスコ人と生物圏計画 (MAB) の活動に資する調査研究 岩槻 邦男 ユネスコ国内委員会 自然科学小委員会
S-H19-155	気象解析技術の高度化と応用ー地域の気象観測・データ解析技術と産業応用ー 佐野 嘉彦 岩手県立大学 総合政策学部 准教授
S-H19-156	持続的発展社会を目指した分子触媒技術の研究動向に関する総合調査研究 平野 雅文 東京農工大学 大学院 共生科学技術研究院 准教授
S-H19-157	海底地殻中より発生するγ線の沿岸海域海底探査への応用に関するフィージビリティ調査 島 茂樹 財団法人 日本海洋科学振興財団 むつ海洋研究所 海洋研究部 部長
S-H19-158	社会型センサーネットワークに関する基礎調査ー21世紀型居住環境の創生に向けてー 佐久間 啓 社団法人 科学技術と経済の会 客員主任研究員
S-H19-159	防・減災における適切・機敏な初動判断形成に関する調査研究 石田 瑞穂 財団法人 地球科学技術総合推進機構 理事
S-H19-160	九州地域経済の発展に貢献する科学技術人材育成分野の調査研究 北条 純一 九州大学 大学院 工学研究院 教授
S-H19-161	創造的・実践的人材育成に係わる海外インターンシップ教育システムの研究調査 吉川 孝三 北海道大学 大学院 工学研究科 特任教授
S-H19-162	科学と産業の相互浸透によるイノベーションの新たなモデルの構築 榊原 清則 慶応義塾大学 総合政策学部 教授
S-H19-163	産学官連携による任期付雇用研究者と研究成果の有効活用システム 井上 邦弘 NPO法人 シーズとニーズの会 客員調査研究員
S-H19-164	高等専門学校学生の科学技術に関する意識調査 室長 大應 徳山工業高等専門学校 教授
S-H19-165	中小企業の産学連携に果たす地域密着型金融機関の役割に関する調査研究 江原 秀敏 社団法人 新技術協会 特任調査研究員
S-H19-166	わが国の火災による人命及び資産 (資源) 損失防止技術・システムに関する調査研究 五十殿 侑弘 社団法人 資源協会 常務理事
S-H19-167	大規模スーパーコンピュータ技術と統合する連続波テラヘルツ光応用技術の調査研究 飯塚 幹夫 財団法人 高度情報科学技術研究機構 計算科学技術部 次長



実施年度 (通し番号)	調査研究課題名 氏名 所属 (採択時)
S-H19-168	我が国における海洋リテラシーの普及を図るための調査研究 角皆 静雄 NPO法人 海口マン21 副理事長
S-H19-169	民間企業のイノベーション活動のパネルデータ構築と分析 鈴木 潤 政策研究大学院大学 教授
S-H19-170	道下太平洋の宇宙開発利用支援地における気候等環境変動状況とその影響について 石戸 喜夫 社団法人 東亜科学技術協力協会 主任研究員
S-H19-171	南極氷床で最も早く流れるしらせ氷河の変動と地球温暖化への影響評価の研究 西尾 文彦 千葉大学 環境リモートセンシング研究センター 教授
S-H19-172	人工衛星データに基づいた南極半島域におけるgrounding lineの決定とその評価及び利用 山之口 勤 財団法人 リモート・センシング技術センター 副主任研究員
S-H19-173	政策決定に係わる未来研究手法の研究 依田 達郎 財団法人 未来工学研究所 主任研究員
S-H19-174	知財から見た我が国の大学及び公的研究機関のベンチマーク調査 金間 大介 文部科学省 科学技術政策研究所 研究員
S-H19-175	定質センサによる化学・生物剤の網羅的検出技術に係わる調査研究 春山 哲也 社団法人 未踏科学技術協会 企画委員会 副委員長
S-H20-176	安全・安心のための材料知識・経験の伝承に関する調査 木原 重光 社団法人 未踏科学技術協会 特別研究員
S-H20-177	超小型粒子線がん治療装置のための新技術動向調査 仁井田 浩二 財団法人 高度情報科学技術研究機構 研究センター長
S-H20-178	深海底鉱物資源採集システムに関する概念検討 高川 真一 社団法人 日本深海技術協会 専務理事
S-H20-179	耐久消費財等の経年劣化に対応する社会システムの調査 大島 榮次 NPO法人 社会システム研究フォーラム 理事長
S-H20-180	ものづくりにおける実践知を体得した人材の育成と継承に関する調査研究 岩田 一明 財団法人 国際高等研究所 フェロー
S-H20-181	議論法を中心に据えた大学生の科学技術リテラシー育成 中野 美香 九州大学 大学院 人間環境学研究院 研究員
S-H20-182	カオス理論応用技術動向の調査研究－農作物等の収量変動予測・制御への応用可能性－ 酒井 憲司 東京農工大学 大学院 共生科学技術研究院 教授
S-H20-183	最近の米国科学技術の動向と社会安全への応用に関する調査研究 佐藤 太一 財団法人 ディフェンスリサーチセンター 専任研究委員
S-H20-184	研究者の海外派遣（国内外の奨学金制度）と海外の研究者の日本招聘制度の調査研究 佐藤 彰 社団法人 科学技術国際交流センター 参事役
S-H20-185	回収二酸化炭素を資源として有効利用する技術システムに関する調査研究 並木 徹 社団法人 資源協会 理事
S-H20-186	我が国の科学技術近代化遺産に関する研究－山口県周南地域における事例を中心として－ 中川 明子 徳山工業高等専門学校 土木建築工学科 助教
S-H20-187	複雑・巨大化が進むITネットのリスク管理の現状とBCP国際標準化の動きを探る 鈴木 康之 社団法人 科学技術と経済の会 主任研究員
S-H20-188	農業資源の確保に向けた技術政策の研究－放牧酪農の技術構造と普及の社会経済的条件－ 坂下 明彦 北海道大学 大学院 農学研究院 生物資源生産学部 教授

実施年度 (通し番号)	調査研究課題名 氏名 所属 (採択時)
S-H20-189	情報・通信技術の進展を妨げるソフトウェア問題の調査研究 登家 正夫 社団法人 新技術協会 特任調査研究員
S-H20-190	情報通信技術における生活習慣病支援システムの有用性の調査 柏木 賢治 山梨大学 大学院 医学工学総合研究部 准教授
S-H20-191	科学技術系ミュージアムにおけるミュージアム・ショップとグッズに関する調査研究 山下 治子 日本ミュージアム・マネジメント学会 理事
S-H20-192	科学館における効果的な環境・エネルギー教育に関する調査研究 中村 隆 財団法人 日本科学技術振興財団 企画広報室 主任
S-H20-193	組織再生インプラント多孔質材料の技術動向に関する調査研究 陳 国平 独立行政法人 物質・材料研究機構 グループリーダー
S-H20-194	地球環境変動下における山岳地域の自然と人間の共生に関する調査研究 鈴木 啓助 信州大学 山岳科学総合研究所 所長
S-H20-195	アジア・太平洋地域の人工衛星保有計画に関する調査研究 (その2) 越智 一志 社団法人 東亜科学技術協力協会 主任調査研究員
S-H20-196	海外における衛星情報を利用した小水力発電サイト建設のための事前調査手法の研究 高橋 佳昭 財団法人 リモート・センシング技術センター 参事
S-H20-197	主要科学技術分野における規制と技術革新のメカニズムに関する調査研究 大竹 裕之 財団法人 未来工学研究所 研究員
S-H20-198	地域の産学官連携プロジェクトの事業化促進を図るための管理手法に関する調査 齋藤 省吾 財団法人 全日本地域研究交流協会 特別研究員
S-H21-199	複合画像情報共有化技術に関する調査研究 長 幸平 財団法人 地球科学技術総合推進機構 主幹研究員
S-H21-200	原子炉材料中欠陥(き裂)の3次元可視化に関する調査研究 山口 篤憲 財団法人 発電設備技術検査協会 所長
S-H21-201	自然・科学に関する「実物資料」を用いた巡回キットに関する調査 清水 麻記 九州大学 ユーザーサイエンス機構 ミュージアム研究会 学術研究員
S-H21-202	水稻の種子伝染性病害虫の防除における化学農業使用の低減化のための課題に関する調査 金勝 一樹 東京農工大学 大学院 准教授
S-H21-203	小学校教員の科学技術リテラシーの修得・リフレッシュの実態把握 吉田 浄 財団法人 日本科学技術振興財団 常務理事・事務局長
S-H21-204	合成開口レーダを用いた森林バイオマス推定 春山 幸男 財団法人 リモート・センシング技術センター 利用推進部 部長
S-H21-205	先端技術で世界に躍進するトップ企業の経営戦略と創造的イノベーションの分析 佐久間 啓 社団法人 科学技術と経済の会 客員主任研究員
S-H21-206	サービスサイエンスからみた医療の本質的課題と統合医療推進へのロードマップ 佐藤 信紘 順天堂大学 名誉教授
S-H21-207	微細形態科学研究装置共同利用ネットワークの実行可能性の調査研究 大隅 正子 NPO法人 総合画像研究支援 理事長
S-H21-208	河川域の風エネルギー開発利用に関する調査研究 五十殿 侑弘 社団法人 資源協会 調査研究顧問
S-H21-209	新たな産業スキーム構築のための伝統的繊維技術に関する調査研究 森川 英明 信州大学 繊維学部 教授

実施年度 (通し番号)	調査研究課題名 氏名 所属 (採択時)
S-H21-210	省エネルギー向上のためのナノマテリアルに関する調査研究 脇谷 尚樹 静岡大学 工学部 教授
S-H21-211	大規模シミュレーション技術を活用した新エネルギー変換材料の創成に関する調査研究 手島 正吾 財団法人 高度情報科学技術研究機構 主任研究員
S-H21-212	ライフサイクルアセスメントを活用した環境教育手法に関する調査 伊坪 徳宏 社団法人 未踏科学技術協会 LCA教育手法委員会 委員長
S-H21-213	地球温暖化問題に関する一般市民の熟議型会議の分析とその国際比較研究 小林 傳司 大阪大学 コミュニケーションデザイン・センター 教授
S-H21-214	公共政策の一分野としての科学技術政策の特色に関する調査研究 木場 隆夫 岩手県立大学 総合政策学部 教授
S-H21-215	超高速ヒトゲノム解析技術の動向とその適正な社会応用にむけての調査 久保田 健夫 山梨大学 大学院 医学工学総合研究部 教授
S-H21-216	高大連携による理工系人材育成に関する調査研究 千田 有一 信州大学 工学部 教授
S-H21-217	林業・狩猟技術と人的ネットワークが森林資源の持続的利用に果たす役割に関する研究 福田 恵 東京農工大学 共生科学技術研究院 講師
S-H21-218	先端科学技術（原子力分野）の理解増進に向けた情報発信システムの構築 佐藤 治 財団法人 高度情報科学技術研究機構 部長
S-H21-219	製造業の地球環境保全への取組と社会システムとの統合化及びその総合評価に関する研究 鈴木 康之 社団法人 科学技術と経済の会 主任研究員
S-H21-220	既存の家屋を温暖化現象災害・地震等から守り、その寿命を2倍にするための調査研究 今川 憲英 社団法人 資源協会 調査研究顧問
S-H21-221	枯渇化が懸念されるリンの回収と資源化に関する調査研究 田村 亘弘 社団法人 新技術協会 参事
S-H21-222	アパレル産業の環境調和性の追求に関する調査 稲葉 敦 社団法人 未踏科学技術協会 委員長
S-H21-223	医療機器イノベーションと医工融合に関する日米欧の比較調査 依田 達郎 財団法人 未来工学研究所 主任研究員
S-H21-224	高校生用リモセン教材の作成と意識調査 杉村 俊郎 財団法人 リモート・センシング技術センター 主任研究員
S-H21-225	沿岸海域における長期水中ビジュアルモニタリング手法の調査 小藤 久毅 財団法人 日本海洋科学振興財団 研究員
S-H21-226	地域イノベーション創出支援事業に認められる地域特性抽出と戦略展開への提言 齋藤 省吾 財団法人 全日本地域研究交流協会 特別研究員
S-H21-227	科学系博物館の学校利用促進方策—教員のミュージアム・リテラシー向上プログラム— 高安 礼士 財団法人 科学博物館後援会 課長
S-H21-228	廃棄物処分の社会的受容性に関する調査研究 田中 知 NPO法人 パブリック・アウトリーチ 代表理事
S-H22-229	園芸作物における細胞分子育種技術の実用化・普及に関する調査研究 鈴木 栄 東京農工大学 大学院 農学研究院 講師
S-H22-230	企業ニーズにマッチした工学基礎教育のための調査研究 吉野 正人 信州大学 工学部 機械システム工学科 准教授
S-H22-231	シンガポール、香港におけるソフト資源の動向に関する調査研究 大橋 正和 社団法人 資源協会 調査研究顧問

実施年度 (通し番号)	調査研究課題名 氏名 所属 (採択時)
S-H22-232	環境・エネルギー技術の海外展開に必要な技術と人材に関する調査研究 友沢 孝 社団法人 科学技術と経済の会 主任研究員
S-H22-233	若手技術者育成のための材料知識・経験の伝授に関する調査 八木 晃一 社団法人 未踏科学技術協会 特別研究員
S-H22-234	科学館の効果を測るためのデータの収集・分析手法に関する実践的調査研究 中村 隆 財団法人 日本科学技術振興財団 科学技術館 事業部 課長
S-H22-235	衛星リモセンデータに利用促進に向けた利用実態図の作成 小林 功典 財団法人 日本宇宙フォーラム 企画室長
S-H22-236	大規模スパコン技術の進化に対応する次世代日本標準気候モデルプラットフォームの研究 荒川 隆 財団法人 高度情報科学技術研究機構 主任研究員
S-H22-237	原子カルネッサンスに向けた原子力技術を担う人材の育成への産業界の要望調査 鈴木 久美子 財団法人 全日本地域研究交流協会 主任研究員
S-H22-238	「黒潮」の海流と温度差エネルギーを活用した複合型発電計画に関する調査研究 井上 興治 NPO法人 海口マン21 正会員
S-H22-239	アジアの科学技術・イノベーションの展開に向けた産学連携パターンに関する比較調査研究 丹羽 富士雄 政策研究大学院大学 客員 教授
S-H22-240	インターシップによる地域及び企業ニーズに即した学生教育とキャリアビジョン形成 杉原 伸宏 信州大学 産学連携推進本部 学長補佐
S-H22-241	高齢化社会における伴侶動物治療薬剤使用動向調査 田中 紀子 千葉科学大学 薬学部 教授
S-H22-242	保健医療系大学学生が受ける教育上のストレスの調査研究 芝 紀代子 文教学院大学 保健医療技術学部 教授
S-H22-243	外国籍研究者及び海外留学日本籍研究者の日本における位置付けに関する調査研究 佐藤 彰 社団法人 科学技術国際交流センター 参事役
S-H22-244	ニーズ型産学連携事業の現状と将来動向の分析調査研究 鈴木 康之 社団法人 科学技術と経済の会 主任研究員
S-H22-245	核融合プラズマの実時間安定性計算および制御に関する新技術動向調査 徳田 伸二 財団法人 高度情報科学技術研究機構 研究センター長
S-H22-246	製造業における知的資産の評価と開示方法に関する調査研究 岩田 一明 財団法人 国際高等研究所 フェロー
S-H22-247	X線撮影装置を用いた癌の早期発見・診断技術に関する調査 安藤 正海 社団法人 新技術協会 特任調査研究員
S-H22-248	リサーチ・アドミニストレーション機能とその人材育成に関する調査研究 石川 恵也 財団法人 全日本地域研究交流協会 客員研究員
S-H22-249	欧州の宇宙技術民生転用促進制度の調査とスピノフ事例データベースの整備 白石 剛 財団法人 日本宇宙フォーラム グループ長
S-H22-250	理科を教える小学校教員に向けた科学技術リテラシーのテキスト・情報の編集に係る調査 吉田 浄 財団法人 日本科学技術振興財団 常務理事・事務局長
S-H22-251	工学部導入教育としての「工学基礎」講座カリキュラムと教科書の国際比較研究調査 長井 寿 社団法人 日本工学アカデミー 作業部会 主査
S-H22-252	海外諸国で国防予算の一部として計上される科学技術予算に関する動向調査及び分析研究 稲垣 連也 財団法人 ディフェンスリサーチセンター 専任研究委員
S-H22-253	ボトムアップ的環境活動に求められる材料および環境情報に関する調査 篠原 嘉一 社団法人 未踏科学技術協会 エコマテリアル・フォーラム幹事長

実施年度 (通し番号)	調査研究課題名 氏名 所属 (採択時)
S-H22-254	我が国のグリーンイノベーション技術等の国際展開に関する調査研究 菊田 隆 財団法人 未来工学研究所 科学技術政策研究センター センター長
S-H22-255	2衛星を利用した簡易版電子野帳の可能性調査 高松 政晴 財団法人 リモート・センシング技術センター 研究部長
S-H22-256	科学研究、医療、産業分野への3D画像の普及がもたらす効用に関する調査研究 牛木 辰男 NPO法人 総合画像研究支援 理事
S-H22-257	先端科学技術を社会が安全な技術として受容する多様な要件の抽出に関する調査研究 田中 知 NPO法人 パブリック・アウトリーチ 代表理事
S-H22-258	円満な社会的合意形成を考慮した原子力・放射線の学校教育のあり方に関する調査研究 井上 浩義 NPO法人 放射線教育フォーラム 理事
S-H23-259	遺伝子組換えウィルス病害抵抗性植物開発に関する研究の動向調査 佐々木 信光 東京農工大学 学術研究支援総合センター 助教
S-H23-260	テクノサイエンス・リスクに由来する社会的不調和を回避するための科学社会学的研究 松本 三和夫 東京大学 大学院 人文社会系研究科 教授
S-H23-261	新規インキュベーション施設を活用した人材育成手法の調査研究 濱田 州博 信州大学 繊維学部 学部長
S-H23-262	科学系博物館における継続型教育・学習プログラムの開発に関する調査研究 田代 英俊 財団法人 日本科学技術振興財団 企画広報室 室長
S-H23-263	センシング技術を活用する介護支援システムの有効性の調査 小野 昌之 社団法人 科学技術と経済の会 主任研究員
S-H23-264	欧米の宇宙状況認識 (SSA) の現状と今後の動向に関する調査研究 小林 功典 財団法人 日本宇宙フォーラム 企画室長
S-H23-265	教育系・理工系学生用の放射線原子力理解度向上プログラムの調査研究 松鶴 秀夫 財団法人 放射線利用振興協会 東海事業所 副所長
S-H23-266	地球観測衛星による地方・地域環境変化状況時系列アーカイブ公開システムの試作 坂田 英一 財団法人 リモート・センシング技術センター 主任技師
S-H23-267	外国人研究者の生活支援及び住宅支援における法的問題の調査研究 國谷 実 社団法人 科学技術国際交流センター 専務理事
S-H23-268	日本での超チャレンジング研究促進システムの実施可能性一調査・提案 八尾 徹 社団法人 未踏科学技術協会 企画委員長
S-H23-269	企業における将来技術予測活動に関する調査研究 依田 達郎 財団法人 未来工学研究所 主任研究員
S-H23-270	原子力利用を支えるソフトウェアの状況と開発に関する調査 田中 俊一 財団法人 高度情報科学技術研究機構 会長
S-H23-271	プロジェクト管理手法としてのロードマッピングの活用展開に関する調査研究 鈴木 久美子 財団法人 全日本地域研究交流協会 主任研究員
S-H23-272	小規模池沼の水質改善技術と緊急時の生活水源としての利用に関する調査研究 青井 透 社団法人 新技術協会 特任調査研究員
S-H23-273	放射性セシウムのモニタリングに関する調査研究 田野井 慶太郎 東京大学 大学院 農学生命科学研究科 准教授
S-H23-274	リスク危機管理など新しい観点からの科学と技術の特性に関する研究 宮林 正恭 千葉科学大学 危機管理学部 教授・副学長

実施年度 (通し番号)	調査研究課題名 氏名 所属 (採択時)
S-H23-275	ロボット機材を使って小中学生に工学への興味を持たせる手法とその効果の検証 岸本 誠一 高知工業高等学校 機械工学科 教授
S-H23-276	高齢者の社会参加促進に必要とされる科学技術に関する調査研究 上利 博規 静岡大学 人文学部 教授
S-H23-277	旧余部橋りょうに学ぶ鋼橋の長寿命化のための維持管理技術に関する調査研究 梅田 辰将 徳山工業高等専門学校 土木建築工学科 助教
S-H23-278	科学技術の活用における工業会の役割と機能に関する国際比較研究 中道 一心 高知大学 教育研究部 准教授
S-H23-279	衛星ハイパースペクトル・SAR解析による土地被覆抽出とその応用に関する調査研究 小泉 英祐 一般財団法人 リモート・センシング技術センター 研究員
S-H23-280	科学館での特別展示用巡回展示物の活用の実態と、今後の巡回展示のあり方を探る調査 若松 宏昌 財団法人 日本宇宙フォーラム 広報・調査事業部長
S-H23-281	先端的中性子ビーム利用技術の産業利用促進のための理解度促進プログラムの調査研究 石井 慶信 財団法人 放射線利用振興協会 調査役
S-H23-282	大規模スーパーコンピュータを活用した危機対応における新しい意思決定法の調査研究 飯塚 幹夫 財団法人 高度情報科学技術研究機構 部長
S-H23-283	日本のものづくりにおけるナノ粒子・ナノ構造の活用に関する研究開発動向と課題 石塚 隆正 社団法人 未踏科学技術協会 世話人
S-H23-284	ITによる予防型医療へ向けた産業視点のロードマップ作成 渡辺 誠一 社団法人 科学技術と経済の会 参与
S-H23-285	外国人研究者のための震災支援マニュアルおよび情報伝達に関するモデル開発 干場 静夫 社団法人 科学技術国際交流センター 参与
S-H23-286	レアアースのバイオ技術を活用した回収法に関する調査研究 田村 亘弘 社団法人 新技術協会 特別調査研究員
S-H23-287	畜産排泄物に着眼したバイオマス・エネルギー利用促進に向けた調査研究 長嶋 佐央里 財団法人 全日本地域研究交流協会 主任研究員
S-H23-288	地域文化財予防保全のモデル研究 阿部 恵子 室内環境学会 地域文化財保全分科会 委員長
S-H23-289	次世代電子顕微鏡と高分解能解析技法の研究開発の動向に関する調査研究 白倉 治郎 NPO法人 総合画像研究支援 正会員
S-H24-290	『道の駅』と周辺地域における情報機能強化を中心とする防災性能向上に関する調査研究 熊野 稔 徳山工業高等専門学校 土木建築工学科 教授
S-H24-291	欠番
S-H24-292	科学技術関連条約データベースの構築と活用に関する研究 三上 喜貴 長岡技術科学大学 技術経営研究科 教授
S-H24-293	医療技術の社会的・経済的インパクトの測定をめぐる研究動向～予防医療に焦点を当てて 齋藤 裕美 千葉大学 法経学部 准教授
S-H24-294	ロボット技術の福祉・医療分野への導入を支える法的基盤の整備に関する調査研究 加藤 俊一 中央大学 理工学部 教授・副学長
S-H24-295	科学技術政策から国際科学技術交流政策への展開調査 國谷 実 社団法人 科学技術国際交流センター 専務理事
S-H24-296	In situ γ線測定による海底放射能汚染マッピングの効率的手法に関する調査検討 小藤 久毅 財団法人 日本海洋科学振興財団 むつ海洋研究所分析部 研究員

実施年度 (通し番号)	調査研究課題名 氏名 所属 (採択時)
S-H24-297	イノベーションを支える開発基盤としてのソフトウェア技術動向分析 小野 昌之 社団法人 科学技術と経済の会 主任研究員
S-H24-298	デジタル教科書・教材を活用した学習環境に関する調査研究 高原 章仁 公益財団法人 日本科学技術振興財団 企画広報室 課長
S-H24-299	安心・安全社会の実現を阻むサイバー脅威の実態と対応策に関する国際的動向の調査研究 横山 恭三 財団法人 デイフェンスリサーチセンター 専任研究委員
S-H24-300	若手技術者教育のための教材関連知識・材料開発経験の整理および共有に関する調査 下山 淳一 社団法人 未踏科学技術協会 超伝導科学技術研究会 会長
S-H24-301	賢いシミュレーションによる災害復興に向けた新機能性材料の実用化加速に関する調査 中村 賢 財団法人 高度情報科学技術研究機構 計算科学技術部 主任研究員
S-H24-302	科学技術コミュニケーションの促進のための効果的な仕組みに関する調査研究 手塚 誠 社団法人 新技術協会客員 客員主任研究員
S-H24-303	国際宇宙ステーション搭載ハイビジョン映像の利用ニーズ調査 小林 功典 財団法人 日本宇宙フォーラム 企画室長
S-H24-304	高齢者の自動車運転能力を維持・向上させる自動車運転シミュレータの教育利用に関する調査 矢口 哲郎 一般財団法人 能力開発工学センター 研究開発部長
S-H24-305	北海道における新たな子宮頸がん検診の確立と受診率の向上に関する調査研究 藤田 博正 財団法人 北海道対がん協会 細胞診センター 所長
S-H24-306	富士山体を利用した福島原発起源の放射線各種の輸送に関する調査研究 鴨川 仁 NPO法人 富士山測候所を活用する会 学術科学委員
S-H24-307	小規模離島における海洋エネルギー利用による地域活性化に関する調査研究 井上 興治 NPO法人 海口マン21 理事
S-H24-308	福島第一原発事故による高濃度汚染地域における生態系微環境線量と動態評価 石田 健 東京大学 大学院 農学生命科学研究科 准教授
S-H24-309	産学官連携組織のポートフォリオ分析とコーディネート人材のモデル化 佐藤 暢 高知工科大学 社会連携部 社会連携専門監
S-H24-310	イノベーションを促進する科学技術とデザイン活動の相互作用に関する調査研究 長谷川 光一 九州大学 科学技術イノベーション政策教育研究センター 助教
S-H24-311	ソーシャルイノベーション (SI) 事例研究～米国の実例から日本のSI促進施策を探る～ 三森 八重子 筑波大学 ビジネスサイエンス系 准教授
S-H24-312	宇宙太陽光発電の実現加速～技術課題とその解決策並びに産業界全般へのインパクト～ 狼 嘉彰 一般財団法人 未踏科学技術協会 特任研究員
S-H24-313	アジアにおける宇宙マネジメント運営人材育成のニーズ調査と宇宙大学創設可能性の検討 白石 剛 財団法人 日本宇宙フォーラム 広報・調査事業部 グループ長
S-H24-314	女性研究者の採用・処遇に関する国際調査 干場 静夫 社団法人 科学技術国際交流センター 参与
S-H24-315	テラヘルツ波を応用したナノマシンの通信制御のプロトコル戦略に関する調査研究 飯塚 幹夫 一般財団法人 高度情報科学技術研究機構 計算科学技術部 部長
S-H24-316	地球観測衛星データを社会インフラとして利用定着させるための方策の調査研究 向井田 明 一般財団法人 リモート・センシング技術センター 利用推進部長
S-H24-317	東日本大震災で被災した農地の修復技術の高度化に関する調査研究 中崎 正好 財団法人 全日本地域研究交流協会 総括主任研究員

実施年度 (通し番号)	調査研究課題名 氏名 所属 (採択時)
S-H24-318	我が国の科学技術研究におけるダイバーシティに関する調査研究:研究の選択と集中弊害と評価 大竹 裕之 財団法人 未来工学研究所 政策調査分析センター 主任研究員
S-H24-319	最新のイメージング技術を用いたライフサイエンス研究の近未来的な潮流の調査 岡部 繁男 NPO法人 総合画像研究支援 調査研究プロジェクトリーダー
S-H25-320	臨床検査技師養成校での病院実習の教育効果と精神的ストレスの調査研究 芝 紀代子 文京学院大学大学院 保健医療科学研究科 特任教授
S-H25-321	アジアにおける日本の技術者高等教育プログラムの相対的達成度と課題 天内 和人 徳山工業高等専門学校 専攻科長・教授
S-H25-322	水災害から命を守る技術に関する国際調査研究 斎藤 秀俊 長岡技術科学大学 副学長・教授
S-H25-323	科学技術イノベーション政策における「政策のための科学」のための歴史的研究 國谷 実 公益社団法人 科学技術国際交流センター 理事
S-H25-324	科学館における3Dデジタル映像技術を用いた科学技術教育の効果に関する調査研究 中村 隆 公益財団法人 日本科学技術振興財団 科学技術館事業部
S-H25-325	中堅・中小企業の技術優位性を国内に担保した戦略的海外展開方策の調査研究 手塚 誠 一般社団法人 新技術協会 客員主任研究員
S-H25-326	Asian Space i 構築のためのアジア地域における宇宙情報ニーズ調査 小林 功典 一般財団法人 日本宇宙フォーラム 企画室長
S-H25-327	わが国のエネルギー供給形態の急激な変化が市民の意識とライフスタイルに与える影響 水野 建樹 一般財団法人 未踏科学技術協会 特別研究員
S-H25-328	細胞科学の最新動向調査とその健康化社会への貢献可能性に関する研究 伊藤 賢一 一般社団法人 科学技術と経済の会 主任研究員
S-H25-329	先端的中性子ビーム利用技術の産業利用促進のための理解度促進Ⅱ 石井 慶信 一般財団法人 放射線利用振興協会 中性子利用技術部 次長
S-H25-330	高空間分解能衛星画像を用いた藻場分布域のモニタリングに関する調査研究 佐川 龍之 一般財団法人 リモート・センシング技術センター 研究員
S-H25-331	大規模シミュレーションを活用した新奇ナノ炭素による量子デバイスの創案に関する調査研究 中村 賢 一般財団法人 高度情報科学技術研究機構 副主任研究員
S-H25-332	草の根イノベーションを牽引するコーディネーター人材モデルの深化 佐藤 暢 高知工科大学 研究連携部 社会連携専門監
S-H25-333	視覚デザインを活用した新たな科学コミュニケーション活動モデルに関する調査研究 中野 仁人 京都工芸繊維大学 工芸科学研究科 准教授
S-H25-334	地域資源と地域連携を基軸とする科学技術教育教員養成カリキュラム開発の調査研究 蒲生 啓司 高知大学 教育研究部 教授
S-H25-335	東アジアにおける次世代自動車普及と技術移転に関する研究 諸賀 加奈 九州大学 科学技術イノベーション政策教育研究センター 助教
S-H25-336	多種大量データによる知的センサネットワークの基盤技術確立と農業分野への適用考察 山崎 悟史 沼津工業高等専門学校 制御情報工学科 助教
S-H25-337	3Dプリンター技術のものづくりへの影響とその応用に関する調査研究 朴木 秀明 一般社団法人 新技術協会 客員主任研究員
S-H25-338	社会インフラ構造物の老朽化機器に向けた維持・管理とセンサ活用に関する研究 小野 昌之 一般社団法人 科学技術と経済の会 主任研究員



実施年度 (通し番号)	調査研究課題名 氏名 所属 (採択時)
S-H25-339	海底の土中の放射性核種の鉛直分布推定可能な海底γ線計測システムについての調査検討 小藤 久毅 公益財団法人 日本海洋科学振興財団 むつ海洋研究所 分析部 研究員
S-H25-340	科学技術駆動型イノベーションと、それを支える工学研究の成功事例に関する調査研究 柘植 綾夫 公益社団法人 日本工学会 会長
S-H25-341	自然エネルギーによる自立分散システムの実現に向けた技術集積に関する合意形成の試み 栗原 隆 公益財団法人 九州先端科学技術研究所 次長
S-H25-342	外国人研究者の遠隔型生活支援のためのホームページ開発について 干場 静夫 公益財団法人 科学技術国際交流センター 国際交流企画アドバイザー
S-H25-343	材料科学に基づく機能から見た材料と社会の関係 醍醐 市朗 一般財団法人 未踏科学技術協会 エコマテリアルフォーラム 幹事
S-H25-344	海外における宇宙を用いた海洋状況認識 (MDA) の活動に関する調査 白石 剛 一般財団法人 日本宇宙フォーラム 広報・調査事業部 調査国際グループ長
S-H25-345	衛星データとGISデータの複合解析による水域の3次元情報抽出に関する調査研究 古田 竜一 一般財団法人 リモート・センシング技術センター 研究開発部 副主任研究員
S-H25-346	ナノカーボン超伝導体に関する調査研究 荒木 拓海 一般財団法人 高度情報科学技術研究機構 計算科学技術部 研究員
S-H25-347	新興国市場開拓に向けた日本企業の研究開発活動の現状と課題 小沼 良直 公益財団法人 未来工学研究所 政策調査分析センター 主席研究員
S-H25-348	地域の産業振興に向けた公的資金の活用と技術開発の進展・展開にみる技術蓄積調査 鈴木 久美子 公益財団法人 全日本地域研究交流協会 主任研究員
S-H25-349	電子顕微鏡画像のデータベース化に関する調査研究 臼倉 治郎 NPO法人 総合画像研究支援 理
S-H26-350	イノベーションを促進するデザインマネジメントの望ましい企業体制に関する調査研究 長谷川 光一 九州大学 科学技術イノベーション政策教育研究センター 助教
S-H26-351	科学技術リテラシーの有無が地震対策行動に与える影響に関する研究 中川 善典 高知工科大学 マネジメント学部 准教授
S-H26-352	福島県農産物の放射性物質汚染状況に関する調査研究 二瓶 直登 東京大学 大学院 農学生命科学研究科 准教授
S-H26-353	ミャンマーにおける技術者高等教育プログラムに対する支援方法の検討 天内 和人 徳山工業高等専門学校 教授
S-H26-354	科学技術政策史のための行政内部資料等の収集整理とその活用に関する調査 國谷 実 公益社団法人 科学技術国際交流センター 理事
S-H26-355	学系博物館等におけるサイエンスコミュニケーション活動実態調査—その現実と今後— 高安 礼士 一般社団法人 日本サイエンスコミュニケーション協会 理事
S-H26-356	サイバー脅威化における情報保全体制に関する調査研究 横山 恭三 一般財団法人ディフェンスリサーチリサーチセンター 研究委員
S-H26-357	宇宙太陽光発電の実現加速～技術課題の背景と解決戦略～ 狼 嘉彰 一般社団法人 未踏科学技術協会 特別研究員
S-H26-358	デジタル映像プレゼンテーション技術を用いた科学技術教育手法に関する調査研究 名波 友貴 公益財団法人 日本科学技術振興財団 学芸員
S-H26-359	成長戦略「健康市場」発展のための科学データの役割と個人行動変容に関する調査研究 伊藤 賢一 一般社団法人 科学技術と経済の会 主任研究員

実施年度 (通し番号)	調査研究課題名 氏名 所属 (採択時)
S-H26-360	次世代社会インフラの最適構築に資する大規模シミュレーション技術に関する調査研究 藤原 康広 一般財団法人 高度情報科学技術研究機構 研究員
S-H26-361	「都市インフラシステムに対するライフサイクル・エンジニアリングの可能性と人材育成」に関する調査研究 野呂 一幸 一般社団法人 技術同友会 調査委員会 委員長
S-H26-362	コンゴ民主共和国における農業生態系区分図を用いた農業管理等の調査研究 五十嵐 保 一般財団法人 リモート・センシング技術センター 特任主任研究員
S-H26-363	アジアの女性研究者の現状が日本の科学技術施策へ与える影響に関する研究 加藤 真紀 横浜国立大学 研究推進機構 講師
S-H26-364	技術者(福祉関連技術) 育成方法に関する調査研究 三浦 靖一郎 徳山工業高等専門学校 機械電気工学科 准教授
S-H26-365	科学、技術および科学技術についての認識のバイアス(偏向)がもたらすリスクとその科学技術施策における対応策の研究 宮林 正恭 東京都市大学 客員教授
S-H26-366	小水力発電を使ったコミュニティ活性化実態と課題 三森 八重子 筑波大学 ビジネスサイエンス系 准教授
S-H26-367	食品廃棄物のエネルギー利用の促進および処理におけるCO <sub>2</sub> 排出量の削減に関する研究 田中 浩二 一般社団法人 未踏科学技術協会 主任研究員
S-H26-368	新しい宇宙活動を創出するための官民連携方策に関する調査研究 小林 功典 一般財団法人 本宇宙フォーラム 企画室長
S-H26-369	中性子ビーム産業利用の汎用化・簡便化を可能にする利用制度の高度化 森井 幸生 一般財団法人 放射線利用振興協会 参与
S-H26-370	わが国農業の生産過程における化石燃料依存度の低減に関する調査研究 橋口 長和 一般社団法人 新技術協会 客員主任研究員
S-H26-371	低電力情報化社会構築に資する新奇高伝導材料の大規模シミュレーション法の調査研究 小野 裕己 一般財団法人 高度情報科学技術研究機構 研究員
S-H26-372	新しい科学技術イノベーション政策下における理解増進拠点の在り方 干場 静夫 公益財団法人 科学技術国際交流センター 国際交流企画アドバイザー
S-H26-373	衛星情報等複合利用による精密農業に必要な情報抽出に関する調査研究 串山 傳 一般財団法人 リモート・センシング技術センター 副主任研究員
S-H26-374	産業におけるビッグデータ活用の現状と課題に関する調査研究 小野 昌之 一般社団法人 科学技術と経済の会 主任研究員
S-H26-375	「ダイバーシティ推進の施策とその効果の評価法ー女性技術者を中心としてー」実態調査に関する研究 内永 ゆか子 一般社団法人 技術同友会 「ダイバーシティ推進」委員会 委員長
S-H26-376	長波長赤外線技術の現状及び社会の安全を乱す各種障害探知への応用に関する実証的研究 谷内 一正 一般財団法人 (一財) ディフェンスリサーチセンター 研究委員
S-H26-377	スウェーデン等との研究協力を通じた「放射能からの森林の回復」に関する調査研究 田野井 慶太郎 NPO法人 放射線安全フォーラム 理事
S-H27-378	京都型イノベーションモデル構築のための伝統科学コミュニケータ養成に関する調査研究 桑原 教彰 京都工芸繊維大学 大学院 工芸科学研究科 准教授
S-H27-379	省エネルギー資源社会実現に向けた低環境負荷/低コスト熱電変換材料の調査研究 荒木 拓海 一般財団法人 高度情報科学技術研究機構 研究員

実施年度 (通し番号)	調査研究課題名 氏名 所属 (採択時)
S-H27-380	科学技術イノベーションの公共経営に係る調査研究：日本に適合的な概念・モデル・手法 大竹 裕之 公益財団法人 未来工学研究所 主任研究員
S-H27-381	持続可能な社会に求められる機能と材料～機能を発現する物質の科学的理解～ 醍醐 市朗 公益財団法人 未踏科学技術協会 エコマテリアルフォーラム幹事
S-H27-382	科学館におけるサイエンスビジュアルイゼーションを活用した教育手法に関する調査研究 中村 隆 公益財団法人 日本科学技術振興財団 グループリーダー
S-H27-383	産業におけるウェアラブルコンピュータの現状とその有効活用に関する調査研究 小野 昌之 一般社団法人 科学技術と経済の会 調査研究部長
S-H27-384	「アジア社会インフラビジネス推進のためのシステム技術力強化と官民連携のあり方」に関する研究 秋田 雄志 一般社団法人 技術同友会 調査委員会委員長
S-H27-385	デジタルものづくりの新たな潮流と中堅・中小企業の対応に関する調査研究 朴木 秀明 一般社団法人 新技術協会 客員主任研究員
S-H27-386	海洋分野の研究開発促進のための船舶活用方策の調査研究 喜多河 康二 公益財団法人 日本海洋科学振興財団 理事
S-H27-387	我が国における地球観測衛星リモートセンシングの政策形成に関する調査研究 福田 徹 一般財団法人 リモート・センシング技術センター 技術参与
S-H27-388	小型衛星を通じた宇宙の人材育成に関する調査研究 白石 剛 一般財団法人 日本宇宙フォーラム 調査国際グループ長
S-H27-389	地域産業の活性化に向けたバウチャー制度の有効性に関する調査研究 中崎 正好 公益財団法人 全日本地域研究交流協会 総括主任研究員
S-H27-390	富士山山頂での携帯電話・インターネット通信機器の設置手法と利用動向の調査研究 鴨川 仁 NPO法人 富士山測候所を活用する会 理事
S-H27-391	科学技術リテラシーが環境・気候変動問題への認識と行動に与える影響 小谷 浩示 高知工科大学 経済・マネジメント学群 教授
S-H27-392	理科と技術科の教科連携を実現する科学技術教育教員養成カリキュラムの調査研究 蒲生 啓司 高知大学 教育研究部総合科学系複合領域科学部門 教授
S-H27-393	ソーシャル・ビッグデータ分析による避難計画の立案支援基盤 小出 哲彰 国立情報学研究所 特任研究員
S-H27-394	持続可能な科学技術創造立国づくりの要“エンジニアリング・リベラルアーツのすすめ” 柘植 綾夫 公益社団法人 日本工学会 前会長
S-H27-395	科学技術イノベーション政策の立案を支援するフォーサイト活用の基盤に関する調査研究 野呂 高樹 公益財団法人 未来工学研究所 主任研究員
S-H27-396	行政ニーズに対応したファンディングシステムに関する調査 國谷 実 公益社団法人 科学技術国際交流センター 理事
S-H27-397	地域イノベーションに向けた国の支援と地方の特長を活かした永続的な活性化策との関連性調査 中崎 正好 公益財団法人 全日本地域研究交流協会 総括主任研究員
S-H27-398	衛星画像を用いた浅海域の水深推定方法に関する調査研究 佐川 龍之 一般財団法人 リモート・センシング 技術センター 主任研究員
S-H27-399	知的財産及び国際標準化を活用したものづくり産業の競争力強化に関する調査研究 桑原 創 一般社団法人 新技術協会 客員主任研究員
S-H27-400	国際宇宙ステーションを活用した有人宇宙探査に関する調査研究 小林 功典 一般財団法人 日本宇宙フォーラム 企画室長

実施年度 (通し番号)	調査研究課題名 氏名 所属 (採択時)
S-H27-401	災害対策のための計測技術の現状と展望に関する調査研究 小野 昌之 一般社団法人 科学技術と経済の会 調査研究部長
S-H27-402	「女性技術者登用・任用ベストプラクティス事例調査」に関する研究 水本 伸子 一般社団法人 技術同友会 調査委員会 委員長
S-H27-403	若者を対象としたエネルギー教育プログラムの構築に関する研究 柳下 正治 一般社団法人 環境政策対話研究所 代表理事
S-H27-404	教員養成系大学における放射線教育を定着させるための調査 長島 章 一般財団法人 放射線利用振興協会 東海事業所長
S-H27-405	ポストムーア時代のスピントロニクス技術に貢献するシミュレーション法の調査研究 近藤 恒 一般財団法人 高度情報科学技術研究機構 副主任研究員
S-H27-406	生命科学の将来を築く若手研究者育成・支援策の現状評価と課題抽出を目指した調査研究 澤口 朗 NPO法人 総合画像研究支援 正会員
S-H28-407	放射光を用いた様々なX線顕微鏡の比較調査とその利用研究の促進 高橋 嘉夫 東京大学 大学院 理学系研究科 地球惑星科学専攻 教授
S-H28-408	遺伝情報と健康の相関研究の動向調査 高垣 洋太郎 日本薬科大学 客員教授
S-H28-409	先端科学技術の社会的受容性に関する調査研究—ドローン及び高度感染症安全実験施設— 丸山 剛司 一般財団法人 公務人材開発協会 特別研究員
S-H28-410	海中作業支援のためのリアルタイム海流プロファイリング技術に関する調査研究 折田 義彦 公益財団法人 日本海洋科学振興財団 むつ海洋研究所長
S-H28-411	わが国中堅・中小企業の広域的連携による「コトづくり」の可能性に関する調査研究 手塚 誠 一般社団法人 新技術協会 客員主任研究員
S-H28-412	外国人研究者受入調査及び遠隔生活コールセンター支援実証調査 干場 静夫 公益社団法人 科学技術国際交流センター 国際交流企画アドバイザー 特別研究員
S-H28-413	欧州における宇宙を用いた海洋状況認識 (MDA) の現状と国際協力に関する調査 白石 剛 一般財団法人 日本宇宙フォーラム 調査国際グループ長
S-H28-414	ビッグデータ時代に対応したセンサに関する動向調査 島ノ江 憲剛 一般社団法人 未踏科学技術協会 特別研究員
S-H28-415	ヘルスケア産業における人工知能技術の活用可能性に関する調査研究 小野 昌之 一般社団法人 科学技術と経済の会 調査研究部長
S-H28-416	際立つ地域の魅力度アップ戦略とその実現に向けた着実なロードマップ展開に関する事例調査 中崎 正好 公益財団法人 全日本地域研究交流協会 統括主任研究員
S-H28-417	欧州における科学技術・学術政策と研究機関による戦略的パートナーシップに関する調査 望月 麻友美 大阪大学 経営企画オフィス 特任講師
S-H28-418	世界市場における過去の萌芽技術への資金投入有無と成功の因果調査 橋本 文彦 大阪市立大学 大学院 経済研究科 教授
S-H28-419	超スマート社会 (Society5.0) サービスプラットフォームの具体化に関する技術調査 佐土原 聡 横浜国立大学 大学院 都市イノベーション研究院 教授
S-H28-420	医療用人工知能の技術革新と国際競争力向上に資する制度設計に関する研究 奥村 貴史 国立保健医療科学院 研究情報支援研究センター 特命首席主任研究官
S-H28-421	農業生産における工業生産管理技術の適用に関する調査研究 橋口 長和 一般社団法人 新技術協会 客員主任研究員

実施年度 (通し番号)	調査研究課題名 氏名 所属 (採択時)
S-H28-422	海洋調査研究観測機器等の供用化支援システム構築方策に関する調査研究 喜多河 康二 公益財団法人 日本海洋科学振興財団 理事
S-H28-423	世界の測位衛星システムの技術動向と新しい利用市場に関する調査 小林 功典 一般財団法人 日本宇宙フォーラム 事業創造グループ長
S-H28-424	IoTを利用したリモートセンシングデータの高度化及び活用可能性に関する検討 山本 彩 一般財団法人 リモート・センシング技術センター 研究開発部 主幹研究員
S-H28-425	科学技術下流政策（イノベーション・社会実装）の現代政策的な分析 國谷 実 公益社団法人 科学技術国際交流センター 理事
S-H28-426	科学技術の発展と社会環境の変化に伴う若年層の環境意識/行動の変化に関する基礎調査 松本 真哉 一般社団法人 未踏科学技術協会 検討会委員長
S-H28-427	社会的インパクト評価に関する調査研究—知財活動による地域振興事例— 野呂 高樹 公益財団法人 未来工学研究所 主任研究員
S-H28-428	人事や人材育成におけるAI・ビッグデータ活用に関する調査研究 小野 昌之 一般社団法人 科学技術と経済の会 調査研究部長
S-H28-429	「IoT時代のもの作りの変質と新産業創出の考え方」に関する研究 蛭田 史郎 一般社団法人 技術同友会 調査委員会委員長
S-H28-430	畜産業・水産業・農業が同時並行して進展する為の要素技術調査 中崎 正好 公益財団法人 全日本地域研究交流協会 統括主任研究員
S-H28-431	研究指導者育成者の現況と異分野（特にスポーツ分野）における指導論に関する調査研究 安永 卓生 NPO法人 総合画像研究支援 正会員
S-H29-432	Beyond 5GとAIが織りなすIoTの世界-東京五輪とその後に向けた情報革新技術- 山崎 悟史 沼津工業高等専門学校 准教授
S-H29-433	モンゴルにおける技術者高等教育プログラムに対する支援方法の検討 天内 和人 徳山工業高等専門学校 教授
S-H29-434	電子凶鑑タブレットを活用した初等教育に対する日英比較調査 梶山 朋子 青山学院大学 理工学部 助教
S-H29-435	交通インフラにみるアジア新興国におけるスマートシティの可能性の検討 諸賀 加奈 九州大学 科学技術イノベーション政策教育研究センター 助教
S-H29-436	人とロボットの良好なインタラクションの構築に関する調査研究 朴木 秀明 一般社団法人 新技術協会 客員主任研究員
S-H29-437	農業改革におけるIoT・ビッグデータ活用に関する調査研究 友澤 孝 一般社団法人 科学技術と経済の会 統括部部长 主任研究員
S-H29-438	「新たな産業構造下における産業界のグローバル人材育成の課題とあり方」に関する研究 高島 征二 一般社団法人 技術同友会 調査委員会委員長
S-H29-439	社会インフラ分野におけるビッグデータの利活用に関する調査研究 丸山 剛司 一般財団法人 公務人材開発協会 特別研究員
S-H29-440	「世界の宇宙を活用した教育・人材育成の取組みに関する調査」 白石 剛 一般財団法人 日本宇宙フォーラム 調査グループ長
S-H29-441	若者向けエネルギー教育プログラムの社会定着に向けた手法改善と人材育成に関する研究 柳下 正治 一般社団法人 環境政策対話研究所 代表理事
S-H29-442	バイオミメティックスの学理に基づくモノづくりの動向調査 河本 邦仁 一般社団法人 未踏科学技術協会 特別研究員

実施年度 (通し番号)	調査研究課題名 氏名 所属 (採択時)
S-H29-443	短期訪問外国人研究者及び理工系学生等の交流見学支援用のシステム開発 干場 静夫 公益社団法人 科学技術国際交流センター 国際交流企画アドバイザー
S-H29-444	障害者のSTEM教育、STEMキャリア支援についての比較調査研究 山元 智史 公益財団法人 未来工学研究所 研究員
S-H29-445	地域に存在する大学による地域イノベーションの加速方策に関する調査 中崎 正好 公益財団法人 全日本地域研究交流協会 総括主任研究員