

調査研究の実施 平成28年度以前の実績

実施年度 (通し番号)	調査研究課題名 氏名 所属(採択時)
R-H28- 109	科学技術調査研究事業追跡調査の総括及び優れた助成課題抽出と展開状況の分析、把握 一般社団法人 新技術協会
R-H28- 108	富士山噴火予知のための SO2 通年観測システム構築に関する研究 NPO 法人 富士山測候所を活用する会
R-H28- 107	地理空間情報を活用した生物多様性保全・環境監視システムの構築の調査 一般財団法人 リモート・センシング技術センター
R-H28- 106	最新の超高精細映像による伝統技術(たたら吹き製鉄)の保存及び伝承鉄の道文化圏推進協議会
R-H28- 105	科学技術調査研究助成事業・平成 26 年度採択課題の追跡調査 一般社団法人 新技術協会
R-H28- 104	安全規制における、一般社会に分かりやすいリスク情報の導入に関する調査研究 公益社団法人 科学技術国際交流センター
R-H27- 103	「科学新聞」にみる昭和 21 年の日本の復興と科学技術の紹介 一般財団法人 新技術振興渡辺記念会
R-H27- 102	価値創出システムの転換する世界の中でグローバル化を目指す日本の中堅・中小企業に関する調査研究 一般社団法人 新技術協会
R-H27- 101	未来社会に関する検討情報についての調査研究 －有識者による未来社会検討と将来の社会課題把握－ 公益財団法人 未来工学研究所
R-H27- 100	IOE 時代のインダストリー・プラットフォームに関する調査研究 一般社団法人 科学技術と経済の会
R-H27- 99	科学技術調査研究助成事業・平成 25 年度採択課題の追跡調査 一般社団法人 新技術協会
R-H27- 98	世界大学ランキング 2015－日本の大学の動向－ 一般財団法人 新技術振興渡辺記念会
R-H26- 97	科学技術を契機とする我が国未来社会形成のための政策的対応に関する調査研究 －社会的基盤形成と社会的受容に係る事例分析を手掛かりにして－ 公益財団法人 未来工学研究所
R-H26- 96	平成 9 年度の行革会議の科学技術行政に関する検討の調査研究 公益社団法人 科学技術国際交流センター
R-H26- 95	科学技術調査研究助成事業・平成 24 年度採択課題の追跡調査 一般社団法人 新技術協会

R-H26- 94	経済の長期低迷時における企業の成長戦略に関する調査研究 一般社団法人 新技術協会
R-H26- 93	原子力関係セクターにおける原子力リスク管理システムの構築に関する調査研究 公益社団法人 科学技術国際交流センター
R-H26- 92	世界大学ランキング 2013—日本の大学の動向— 一般財団法人 新技術振興渡辺記念会
R-H25- 91	新エネルギー基本計画の産業界へのインパクトに関する調査研究～エネルギー・イノベーション・エコシステムをふまえた現状と展望～ 一般社団法人 科学技術と経済の会
R-H25- 90	「科学新聞」記事(昭和 21 年～33 年)のデータベースサーバーの運用支援 株式会社 科学新聞社
R-H25- 89	科学技術調査研究助成事業・平成23年度採択課題の追跡調査 一般社団法人 新技術協会
R-H25- 88	科学技術の政策的課題選択における社会経済的状况を踏まえた“予測”と社会への反映に向けたアプローチの探索 公益財団法人 未来工学研究所
R-H25- 87	国内オピニオンリーダーとの対話等を踏まえた原子力発電所の過酷事故の防止対策に関する調査研究 公益社団法人 科学技術国際交流センター
R-H25- 86	世界大学ランキング 2012 —日本の大学の動向— 一般財団法人 新技術振興渡辺記念会
R-H25- 85	内外の大学及び研究所の運営状況調査 公益社団法人 科学技術国際交流センター
R-H25- 84	各種公募研究制度における研究者の選定方法に関する調査 一般社団法人 新技術協会
R-H24- 83	原子力発電の過酷事故の防止対策に関する調査研究 一般社団法人 技術同友会
R-H24- 82	衛星データを利用した古地形・古景観の調査研究 —人文学分野に於る衛星データ利 活用の確立— 財団法人 リモート・センシング技術センター
R-H24- 81	世界大学ランキング 2011 —日本の大学の動向— 一般財団法人 新技術振興渡辺記念会
R-H24- 80	「科学新聞」のデータベース構築(5) —昭和 28～33 年の記事対象— 株式会社 科学新聞社
R-H24- 79	科学技術調査研究助成事業・平成 22 年度採択課題の追跡調査 社団法人 新技術協会
R-H24- 78	市民等との対話を踏まえた我が国の宇宙開発利用の在り方に関する調査研究 財団法人 日本宇宙フォーラム

R-H24- 77	21世紀型産業技術ビジョン形成研究 ーグローバル化の中での我が国技術の 方向を探るー 社団法人 科学技術と経済の会
R-H24- 76	オーラルヒストリーによる科学技術庁政策史 一般財団法人 新技術振興渡辺記念会
R-H24- 75	熟議型参加手法における市民の専門知の受容に関する調査研究 上智大学
R-H24- 74	科学技術イノベーション政策形成のための社会経済的課題把握に関する調査研究 財団法人 未来工学研究所
R-H23- 73	2011.3.11 東北地方太平洋沖M9.0 地震による東電福島第1原発事故に関する風評被害 ー主としてマスメディア情報に基づくー(仮) 一般財団法人 新技術振興渡辺記念会
R-H23- 72	世界大学ランキング 2010 ー日本の大学の動向ー 一般財団法人 新技術振興渡辺記念会
R-H23- 71	科学技術調査研究助成事業・平成 21 年度採択課題の追跡調査 社団法人 新技術協会
R-H23- 70	イノベーションの加速に向けた統合型情報基盤の形式に関する調査研究 ー北海道における畜産排泄物利活用に高度化ー 財団法人 全日本地域研究交流協会
R-H23- 69	「科学新聞」のデータベース構築(4) ー昭和 26～27 年の記事対象ー 株式会社 科学新聞社
R-H23- 68	資源調査会の再評価と現代的意義 一般財団法人 新技術振興渡辺記念会
R-H23- 67	東日本大震災の被害者支援・復興支援に関するソーシャルメディア活用の事例調査 と研究 社団法人 新技術協会
R-H23- 66	衛星データを利用した古地形・古景観の調査研究 財団法人 リモート・センシング技術センター
R-H23- 65	富士山頂における東アジア越境オキシダント監視システム構築に関する研究 ー通年観測への課程と国際ネットワーク増強ー NPO 法人 富士山測候所を活用する会
R-H23- 64	我が国の科学技術および産業力強化に関する調査研究 ー技術のメガトレンドとビジネスモデルから将来の方向を探るー 社団法人 科学技術と経済の会
R-H22- 63	日本の原子力政策 オーラルヒストリー 財団法人 新技術振興渡辺記念会
R-H22- 62	長良川流域の水文環境・ハザードマップ整備への衛星画像の適応調査研究 財団法人 リモート・センシング技術センター
R-H22- 61	科学技術イノベーション政策立案における長期ビジョンの有効活用に係る基盤構築 のための調査 財団法人 未来工学研究所

R-H22- 60	イノベーションの創出を目指した地域教育機能の強化プロジェクトの成果の普及・啓発に関する支援について 山形大学
R-H22- 59	日本の危機対応の戦略策定に関する調査研究－フェーズ2:危機に際して対応可能な社会とそれを支える科学技術について－ 財団法人 未来工学研究所
R-H22- 58	『科学新聞』のデータベース構築(3)－昭和24－25年の記事対象－ 株式会社 科学新聞社
R-H22- 57	科学技術調査研究助成事業・平成20年度採択課題の追跡調査 社団法人 新技術協会
R-H22- 56	富士山頂における東アジア越境オキシダント監視システム構築に関する研究－インフラ構築と国際観測ネットワーク構築の具体化に向けて－ NPO 法人 富士山測候所を活用する会
R-H22- 55	我が国の科学技術および産業強化に関する調査研究 －ファクトファインディングにより活性化の方向を探る－ 社団法人 科学技術と経済の会
R-H22- 54	「世界大学ランキング」の意味－日本の将来への影響と対策－ 財団法人 新技術振興渡辺記念会
R-H21- 53	水資源の統合化に関する調査研究－水資源の統合管理としての水資源とエネルギーと食料の相互関係の解明と対策－ 社団法人 資源協会
R-H21- 52	水資源・水災害危機に関する調査研究－気候変動下に於ける水資源及び水災害の長期戦略的対応－ 社団法人 資源協会
R-H21- 51	「科学新聞」のデータベース構築(2)－昭和23年の記事対象－ 株式会社 科学新聞社
R-H21- 50	科学技術調査研究助成事業・平成19年度採択課題の追跡調査 社団法人 新技術協会
R-H21- 49	富士山頂における東アジア越境オキシダント監視システム構築に関する研究－インフラ構築と国際観測ネットワーク構築の可能性の検討－ NPO 法人 富士山測候所を活用する会
R-H21- 48	「科学技術政策史序説－科学技術庁を中心に－」の出版 株式会社 科学新聞社
R-H21- 47	イノベーションの創出を目指した地域教育機能の強化 山形大学
R-H20- 46	「現代日本科学技術者名鑑」(文部省監修)の復刻版作成 株式会社 科学新聞社
R-H20- 45	水資源と水災害危機に関する調査研究 社団法人 資源協会
R-H20- 44	社会・環境型センサーネットワーク推進・普及のための利用基盤強化 社団法人 科学技術と経済の会

R-H20- 43	イノベーションの加速に向けた総合型情報基盤の形成に関する調査研究 財団法人 全日本地域研究交流協会
R-H20- 42	科学技術調査研究助成事業の調査研究終了課題の追跡調査及び公募方式導入の検討 について 社団法人 新技術協会
R-H20- 41	富士山頂における東アジア越境オキシダント監視システム構築に関する研究 NPO 法人富士山測候所を活用する会
R-H20- 40	インドネシア火山活動監視システム構築に係る技術支援 社団法人 科学技術国際交流センター、一般財団法人 新技術振興渡辺記念会
R-H20- 39	先端科学技術の地域社会への定着プロセスの調査 敦賀短期大学
R-H19- 38	イノベーションの創出を目指した地域教育機能の強化 山形大学
R-H19- 37	インドネシア火山活動監視システム構築に係る技術援助 財団法人 リモート・センシング技術センター
R-H19- 36	『科学新聞』記事のデータベース構築 株式会社 科学新聞社
R-H19- 35	日本の危機対応戦略策定に関する調査研究 財団法人 未来工学研究所
R-H19- 34	ICTのもたらすネガティブな社会的影響に関する調査研究 財団法人 未来工学研究所
R-H19- 33	エネルギー環境教育に関する調査研究 社団法人 科学技術と経済の会
R-H19- 32	『科学新聞』記事のPDF画像のファイル化 株式会社 科学新聞社
R-H18- 31	知識社会とは何か —工業社会から知識社会へ 25 年後の日本の姿— 株式会社 科学新聞社
R-H17- 30	知識社会に関する基礎調査 緒方 三郎(代表) 財団法人 未来工学研究所
R-H9- 29	STA設置前後史に関する調査研究(Ⅱ) 武安 義光(代表) 財団法人 新技術振興渡辺記念会 理事長
R-H3- 28	STA設置前後史に関する調査研究(Ⅰ) 武安 義光(代表) 財団法人 新技術振興渡辺記念会 理事長
R-H2- 27	計算材料科学に関する調査研究 吉川 静明(代表) 科学技術庁 金属材料技術研究所 部長

R-H1- 26	大規模システムの寿命や安全に関する調査研究 柴田 碧(代表) 東京大学 生産技術研究所 教授
R-H1- 25	アジアのエネルギー消費に伴う大気環境汚染物質排出量の推計に関する調査研究 安藤 淳平(代表) 中央大学 理工学部 教授
R-H1- 24	人口構成の変化と科学技術に関する調査研究 武安 義光(代表) 財団法人 新技術振興渡辺記念会 理事長
R-H1- 23	フィルムを用いた入力方式の高詳細化に関する研究 片岡 清臣(代表) 東京大学 理学部 教授
R-S63- 22	地域における科学技術振興の在り方に関する基礎的調査研究 権田 金治(代表) 東京電機大学 理工学部 教授
R-S63- 21	科学技術指標の国際比較に関する調査研究 丹羽 富士雄(代表) 科学技術庁 科学技術政策研究所 総括主任研究官
R-S63- 20	計算材料科学に関する調査研究 吉川 静明(代表) 科学技術庁 金属材料技術研究所 部長
R-S62- 19	材料の合理的利用に関する調査研究 岡田 秀彌(代表) ニッテツ電子株式会社 代表取締役会長
R-S62- 18	ライフサイエンス分野のデータ・ベース整備についての調査研究 斎藤 日向(代表) 帝京大学 医学部 教授
R-S62- 17	科学技術連関表の開発に関する調査研究 茅 陽一(代表) 東京大学 工学部 教授
R-S61- 16	実験用霊長類の研究開発及び国内安定供給に関する調査研究 山内 一也(代表) 東京大学 医科学研究所 教授
R-S61- 15	米国の科学技術指標に関する調査 児玉 文雄(代表) 埼玉大学 政策科学研究科 教授
R-S61- 14	バイオ・テクノロジー、新しい可能性の追求に関する調査 田伏 岩夫(代表) 京都大学 工学部 教授
R-S60- 13	21世紀文明と科学技術に関する調査研究 日下 公人(代表) 社団法人 ソフト化経済センター 専務理事
R-S60- 12	研究評価指標に関する調査研究 児玉 文雄(代表) 埼玉大学 政策科学研究科 教授
R-S60- 11	人工的化学受容器に関する調査研究 軽部 征夫(代表) 東京工業大学 資源化学研究所 教授
R-S60- 10	人工的生体機能素材の調査研究 大島 泰郎(代表) 東京工業大学 理学部 教授

R-S59- 9	データ・ベース多元高次利用に関する調査研究 中井 浩(代表) 常磐大学 人間科学部 教授
R-S59- 8	科学技術指標の開発に関する調査研究 茅 陽一(代表) 東京大学 工学部 教授
R-S58- 7	研究開発投資モデル開発に関する調査研究 宮川 公男(代表) 一橋大学 商学部 教授
R-S58- 6	国有特許の現状とその政策的・制度的課題 服部 幹雄(代表) 科学技術庁
R-S58- 5	光化学反応とその応用に関する調査研究 長谷川 正木(代表) 東京大学 工学部 教授
R-S57- 4	レアメタルと新機能材料創出に関する調査研究 中川 龍一(代表) 科学技術庁 金属材料技術研究所長
R-S57- 3	国際科学技術協力推進方策に関する調査研究 帆足 興次(代表) 財団法人 工業開発研究所 企画研究室長
R-S57- 2	知能科学技術に関する調査研究 後藤 英一(代表) 東京大学 理学部 教授
R-S57- 1	プラズマ・イオン・プロセスによる表面処理技術 村山 洋一(代表) 東洋大学 工学部 教授