

2. 調査研究の助成事業（昭和57年度～平成16年度）

S：昭和 H：平成

交付番号	課題名 氏名 所属
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)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-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体系表作成に関する調査研究 黒澤 俊一（代表） (社)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・エネルギー連関体系表作成に関する調査研究 酒井 忠二三 (財)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	クラスト鋳床の開発に関する研究 益田 善雄 (社)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)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

(注) 通し番号4は途中中止のため、欠番

交付番号	課題名 氏名 所属
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
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)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)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)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)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

交付番号	課題名 氏名 所属
S-H2-41	人口2億人の日本列島構想に関する他面的な調査研究 黒田 俊夫 日本大学人口研究所名誉所長
S-H2-42	24時間稼働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
S-H2-45	海外科学技術政策調査 長谷川 洋作 (財)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 ₂ Se ₃ 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)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)科学技術と経済の会研究員
S-H5-52	畜肉類のビタミンK、B ₆ 及びB ₁₂ 含量に関する研究 平 宏和 (社)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)未来工学研究所室長
S-H6-54	大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)新構想研究会常任研究委員
S-H7-58	大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-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

交付番号	課題名 氏名 所属
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)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・国際ナショナル・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・国際ナショナル・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)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)高度情報科学技術研究機構センター長
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)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)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