

国際交流の援助 平成28年度以前の実績

(1) 海外派遣研究者の援助 平成28年度～昭和59年度

実施年度 (通し番号)	調査研究課題名 氏名 所属(採択時)
H23- 57	アメリカ植物成長制御学会 小林 奈通子 東京大学 大学院
H21- 56	第7回国際根研究学会シンポジウム 二瓶 直登 福島県農業総合センター
H20- 55	汶川大地震(四川大地震)の初期対応に関する専門家会議 稗田 浩雄 財団法人 未来工学研究所
H20- 54	国際海事シミュレータ会議年次総会・ワークショップ 遠藤 真 富山商船高等専門学校
H20- 53	放射線と高分子に関する国際シンポジウム 工藤 久明 東京大学 大学院
H20- 52	第18回化学光学・プロセス工学国際会議 樋口 健志 山形大学 大学院
H20- 51	第17回技術マネジメント国際学会 2008 丹羽 富士雄 政策研究大学院大学
H19- 50	2007年度 EIRMA 年次大会 佐久間 啓 社団法人 科学技術と経済の会
H19- 49	OECD 科学技術政策委員会科学技術指標専門家作業部会 富澤 宏之 科学技術政策研究所
H19- 48	第18回 YAI 国際コンファランス 斉藤 紀男 財団法人 日本宇宙少年団
H19- 47	第13回国際近赤外会議 Sirinnapa Saranwong 独立行政法人 農業・食品産業技術総合研究機構
H19- 46	第3回リスクベース工学国際ワークショップ 木原 重光 社団法人 未踏科学技術協会
H18- 45	第8回中性子ラジオグラフィ国際会議 アメリカ 松林 政仁 独立行政法人 日本原子力研究開発機構
H18- 44	西部太平洋地球物理会議'2006 中国 印 貞治 財団法人 日本海洋科学振興財団
H18- 43	第17回 YAI 国際コンファランス 香港 斉藤 紀男 財団法人 日本宇宙少年団

H17- 42	第 42 回低温物理学国際会議 アメリカ 白川 直樹 独立行政法人 産業技術総合研究所
H16- 41	国際会議「第 7 回 Drop Tower Days」ドイツ 岩上 敏男 株式会社 日本無重量総合研究所 主任研究員
H13- 40	第 5 回ヨーロッパ超伝導応用国際会議 デンマーク 高野 義彦 独立行政法人 物質・材料研究機構 研究員
H12- 39	第 7 回放射光装置技術に関する国際会議 ドイツ桜井 健次 科学技術庁 金属材料技術研究所 ユニットリーダー
H11- 38	第 18 回国際結晶学会 イギリス 葉 金花 科学技術庁 金属材料技術研究所 主任研究官
H10- 37	第 14 回国際真空会議・第 10 回国際固体表面会議 イギリス 藤田 大輔 科学技術庁 金属材料技術研究所 主任研究官
H10- 36	国際シュムペーター学会 オーストリア 古賀 款久 科学技術庁 科学技術政策研究所 研究員
H9- 35	第 16 回熱電変換材料国際会議収微細構造 (ICT'97) ドイツ 篠原 嘉一 科学技術庁 金属材料技術研究所 主任研究官
H8- 34	第 9 回 X 線吸収微細構造 (XAFS) に関する国際会議 フランス 桜井 健次 科学技術庁 金属材料技術研究所 主任研究官
H8- 33	国際会議「Carbon' 96」 イギリス 安藤 寿浩 科学技術庁 無機材質研究所 主任研究官
H7- 32	材料劣化と寿命延伸に関する国際会議 イタリア 木村 一弘 科学技術庁 金毒材料技術研究所 主任研究官
H7- 31	第 3 回 NMR 顕微鏡国際会議 ドイツ 石田 信昭 農林水産省 食品総合研究所 主任研究官
H7- 30	第 11 回結晶成長国際会議 オランダ 沢田 勉 科学技術庁 無機材質研究所 主任研究官
H6- 29	1994 年材料研究会秋季大会 米国 石田 章 科学技術庁 金属材料技術研究所 主任研究官
H6- 28	1994 年インテリジェントマテリアル国際会議 米国 和田 芳樹 科学技術庁 無機材質研究所 主任研究官
H5- 27	第 20 回低温国際会議及びサテライト会議 米国 波多野 毅 科学技術庁 金属材料技術研究所 主任研究官
H5- 26	第 4 回 HIP 国際会議 ベルギー 渡辺 明男 科学技術庁 無機材質研究所 主任研究官

H4- 25	NBIA 第7回年次大会 米国 榎田 金治 科学技術庁 科学技術政策研究所 総括主任研究官
H4- 24	1992 年応用超電導会議 米国 竹内 孝夫 科学技術庁 金属材料技術研究所 主任研究官
H3- 23	超電導に関してゴールドンコンファレンス 米国 門脇 和男 科学技術庁 金属材料技術研究所 主任研究官
H2- 22	高温超電導体に関する会議及び第 19 回低温物理学国際会議 英国 熊倉 浩明 科学技術庁 金属材料技術研究所 主任研究官
H2- 21	第7回 CIMTEC 世界セラミックス会議 羽田 肇 科学技術庁 無機材質研究所 主任研究官
H1- 20	第2回バイオマテリアル・シンポジウム 英国赤地 敏宏 東京農工大学 工学部 助教授
H1- 19	第9回イオンビーム解析国際会議 カナダ 左右田 龍太郎 科学技術庁 無機材質研究所 主任研究官
H1- 18	米国材料国際研究集会 米国 関根 久 科学技術庁 金属材料技術研究所 主任研究官
S63- 17	東南アジア諸国の科学技術政策動向調査 タイ・マレーシア・インドネシア 嶋原 良樹 財団法人 国際開発センター 研究顧問
S63- 16	第4回電子ビーム溶接国際研究集会 フランス 塚本 進 科学技術庁 金属材料技術研究所 主任研究官
S63- 15	第9回ヨーロッパ電子顕微鏡会議 英国 松井 良夫 科学技術庁 無機材質研究所 主任研究官
S63- 14	第2回複合材料界面国際会議及び第4回日米複合材料会議 米国 幾田 信生 大阪市立工業研究所 研究員
S62- 13	新種の高血圧モデルラットの血圧調整機能について共同研究 オランダ 荒川 和男 北里研究所 附属東洋医学総合研究所 室長
S62- 12	第7回国際低温材料会議 米国 平賀 啓二郎 科学技術庁 金属材料技術研究所 主任研究官
S61- 11	植物遺伝子資源対策について日中協力で推進する 中国 小山 鐵夫 新品種保護開発研究会 技術顧問
S61- 10	第4回分子線エピタキシー国際会議 英国 清沢 昭雄 科学技術庁 金属材料技術研究所 主任研究官
S61- 9	第8回ヨーロッパ表面科学国際会議 西独 大島 忠平 科学技術庁 無機材質研究所 主任研究官

S60- 8	新形式航空用ガスタービンの研究開発調査 米国 遠藤 征紀 科学技術庁 航空宇宙技術研究所 室長
S60- 7	自然環境保全に関する熱帯諸国との共同研究推進 タイ・マレーシア 松井 光瑤 財団法人 日本林業技術協会 顧問
S60- 6	第10回国際圧力会議 オランダ 海江田 義也 科学技術庁 金属材料技術研究所 室長
S60- 5	国際プラズマ化学シンポジウムでダイヤモンド合成発表 オランダ・ポーランド 松本 精一郎 科学技術庁 無機材質研究所 主任研究官
S59- 4	SPF 鶏の生産・管理について共同研究 中国 山田 進二 財団法人 化学及血清療法研究所 特別研究員
S59- 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
S59- 2	全米腐食技術協会主催の研究集会 米国 石田 章 科学技術庁 金属材料技術研究所 研究員
S59- 1	ホウ素と関連化合物に関する国際会議 ソ連田中 高穂 科学技術庁 無機材質研究所 主任研究官

(2) 国際科学技術集会の援助 平成 28 年度～昭和 57 年度

実施年度 (通し番号)	国際科学技術集会名 主催機関名
M-H28- 45	「MOLECULAR FRONTIERS SYMPOSIUM 2016」 東京理科大学
M-H26- 44	ISPlasma2015/IC-PLANTS 2015 ISPlasma2015/IC-PLANTS 2015 組織委員会
M-H26- 43	光とフォトニクスに関する国際会議 2014 OPI 協議会
M-H25- 42	OPTICS & PHOTONICS International Congress 2103 OPI 協議会
M-H24- 41	国際 MRS 連合電子材料国際会議2012 日本 MRS
M-H23- 40	日本大学フェア & フォーラム・日中学生交流会 社団法人 科学技術国際交流センター
M-H23- 39	科学技術と人類の未来に関する国際フォーラム STS フォーラム

M-H23-	38	第 10 回日米先端工学シンポジウム 社団法人 日本工学アカデミー
M-H22-	37	第 6 回有機フォトクロミズム国際シンポジウム 第 6 回有機フォトクロミズム国際シンポジウム組織委員会
M-H21-	36	第 4 回国際化学合成生態系シンポジウム 独立行政法人 海洋研究開発機構
M-H20-	35	国際技術経営会議 2008 研究・技術計画学会
M-H20-	34	第 4 回リスクベース工学国際ワークショップ 社団法人 未踏科学技術協会 リスク研究会
M-H20-	33	東アジアにおける食料の安全性と農業環境資源リスク 九州大学 大学院農学研究院 農業資源環境リスク研究センター
M-H20-	32	国際細胞性粘菌集会 2008 国際細胞性粘菌学会
M-H20-	31	第 2 回窒化物半導体結晶成長国際シンポジウム 日本結晶成長学会
M-H19-	30	第 17 回国際工学アカデミー連合大会 社団法人 日本工学アカデミー
M-H19-	29	第 3 回予測国際会議 科学技術政策研究所 科学技術動向研究センター
M-H19-	28	第 12 回放射化分析の最近の動向に関する国際会議 MTAA-12 国内組織委員会(首都大学東京大学院)
M-H18-	27	アジア特別シンポジウム「インドにおける科学・技術・産業政策とイノベーション」 政策科学研究所
M-H18-	26	日中の環境・エネルギー・物流に関する政策と技術開発の策定と提言 東京大学 大学院工学系研究科
M-H18-	25	第 7 回ナノ分子エレクトロニクス国際会議 独立行政法人 情報通信研究機構
M-H9-	24	日中科学技術交流の会 社団法人 科学技術と経済の会
M-H7-	23	国際シンポジウム「21 世紀のエネルギー問題と核廃絶」 総合研究開発機構及び財団法人 未来工学研究所
M-H7-	22	第 11 回真空紫外放射物理学国際会議 第 11 回真空紫外放射物理学国際会議組織委員会

M-H6- 21	日中科学技術交流の会 社団法人 科学技術と経済の会
M-H6- 20	「クラスターの動力学」国際会議 第7回微粒子と無機クラスターに関する国際シンポジウム組織委員会
M-H6- 19	第6回低速陽電子ビーム国際ワークショップ 第6回低速陽電子ビーム国際ワークショップ組織委員会
M-H5- 18	国際ヒトゲノム会議 93 国際ヒトゲノム会議 93 組織委員会
M-H5- 17	第11回ホウ素およびホウ化物等に関するシンポジウム ISBB' 93 組織委員会
M-H4- 16	国際研究交流事業費 新技術事業団
M-H3- 15	日中科学技術交流の会 社団法人 科学技術と経済の会
M-H3- 14	国際研究交流促進事業費 新技術事業団
M-H3- 13	第7回半導体におけるホットキャリア国際会議 第7回半導体におけるホットキャリア国際会議組織委員会
M-H2- 12	日中科学技術交流の会 社団法人 科学技術と経済の会
M-H2- 11	第14回国際土壌科学会議 国際土壌科学会
M-S63- 10	日中科学技術交流の会 社団法人 科学技術と経済の会
M-S62- 9	「日本の技術」英文概要出版 財団法人 未来工学研究所
M-S62- 8	講演会「アメリカ科学技術政策(産・学・官)の現状と今後の動向について」社団法人 科学技術と経済の会
M-S62- 7	法哲学・社会哲学国際学会連合第13回世界大会(IVR'87) 法哲学・社会哲学国際学会連合第13回世界大会組織委員会
M-S62- 6	第8回プラズマ化学国際シンポジウム 第8回プラズマ化学国際シンポジウム組織委員会
M-S61- 5	日中科学技術交流の会 社団法人 科学技術と経済の会

M-S61- 4	材料開発における衝撃圧縮技術の可能性に関する国際ワークショップ 衝撃技術ワークショップ組織委員会
M-S60- 3	日中科学技術交流の会 社団法人 科学技術と経済の会
M-S58- 2	宇宙医学シンポジウム 名古屋大学 環境医学研究所
M-S57- 1	マイクログラビティ利用に関する国際シンポジウム 日本マイクログラビティ応用学会並びに宇宙開発事業団

(3)外国科学技術者招へい 平成 28 年度～平成 17 年度

実施年度 (通し番号)	調査研究課題名 招へい者氏名、国名 : 申請者 所属(採択時)
I-H26- 11	第 11 回エコバランス国際会議: 近藤 康之 第 11 回エコバランス国際会議 実行委員長
I-H25- 10	アフリカにおける宇宙技術を活用した野生動物保護活動及び生物多様性管理の強化に関するリモートセンシング技術の講習: 伊藤 恭一 リモート・センシング技術センター
I-H24- 9	国際 MRS 連合電子材料国際会議2012 : 岩本 直樹 日本 MRS 会長
I-H22- 8	第 13 回日独シンポジウム マイケル・ドーリング ドイツ : 市川 晴久 第 13 回日独シンポジウム共同プログラム委員
I-H22- 7	第 6 回有機フォトクロミズム国際シンポジウム: 横山 泰 第 6 回有機フォトクロミズム国際シンポジウム組織委員
I-H20- 6	第 8 回ナノ分子エレクトロニクス国際会議 Bert Hech ドイツ、Wesley Browne アイルランド : 大友 明 独立行政法人 情報通信研究機構
I-H20- 5	第 4 回リスクベース工学国際ワークショップ David A.Osage 米国、Kaisa Simola フィンランド : 木村 茂行 社団法人 未踏科学技術協会
I-H19- 4	全国高専デザインコンペティション in 周南: Jeung-Hwan Doh、豪 : 原 隆 徳山工業高等専門学校
I-H19- 3	情報科学に関する共同研究 ダニエル・クルックス、英国 : 成瀬 喜則 富山商船高等専門学校
I-H18- 2	分子通信に関する共同研究 M. ムーア 他2名、米国 : 大岩 和弘 情報通信機構
I-H17- 1	バイオクラスターに関する共同研究 C. スティーブン、米国 : 松澤 孝明 科学技術政策研究所