

普及・啓発の推進 平成28年度以前の実績

(1) セミナーの開催 平成28年度～昭和58年度

実施年度 (通し番号)	開催セミナー名 主催機関名
W-H28- 73	一般社団法人 科学技術と経済の会「50周年記念行事」 一般社団法人 科学技術と経済の会
W-H28- 72	科学技術調査研究助成課題成果報告会(平成27年度上期課題) 一般財団法人 新技術振興渡辺記念会
W-H28- 71	「技術経営・イノベーション」推進事業 一般社団法人 科学技術と経済の会
W-H28- 70	科学技術調査研究助成課題成果報告会(平成26年度下期課題) 一般財団法人 新技術振興渡辺記念会
W-H27- 69	科学技術調査研究助成課題成果報告会(平成26年度上期課題) 一般財団法人 新技術振興渡辺記念会
W-H27- 68	第57回科学技術映像祭 公益財団法人 日本科学技術振興財団
W-H27- 67	「技術経営・イノベーション」推進事業 一般社団法人 科学技術と経済の会
W-H26- 66	科学技術調査研究助成課題成果報告会(平成25年度下期課題) 一般財団法人 新技術振興渡辺記念会
W-H26- 65	超伝導科学技術セミナー 一般社団法人 未踏科学技術協会
W-H26- 64	科学技術調査研究助成課題成果報告会(平成25年度上期課題) 一般財団法人 新技術振興渡辺記念会
W-H26- 63	第1回技術経営・イノベーションシンポジウム 一般社団法人 科学技術と経済の会
W-H25- 62	科学技術調査研究助成課題成果報告会(平成24年度下期課題) 一般財団法人 新技術振興渡辺記念会
W-H25- 61	科学技術調査研究助成課題成果報告会(平成24年度上期課題) 一般財団法人 新技術振興渡辺記念会
W-H25- 60	未踏科学技術協会創立40周年記念シンポジウム 一般社団法人 未踏科学技術協会
W-H25- 59	第41回技術・経営シンポジウム 一般社団法人 科学技術と経済の会

W-H24-	58	科学技術調査研究助成課題成果報告会(平成 23 年度下期課題) 一般財団法人 新技術振興渡辺記念会
W-H24-	57	富士測候所活用に関する成果報告会 NPO 法人富士山測候所を活用する
W-H24-	56	科学技術調査研究助成課題成果報告会(平成 23 年度上期課題) 一般財団法人 新技術振興渡辺記念会
W-H24-	55	はこだて国際科学祭 2012 サイエンス・サポート函館
W-H24-	54	第 40 回技術・経営シンポジウム 社団法人 科学技術と経済の会
W-H23-	53	科学技術調査研究助成課題成果報告会(平成 22 年度下期課題) 一般財団法人 新技術振興渡辺記念会
W-H23-	52	富士測候所活用に関する成果報告会 NPO 法人富士山測候所を活用する会
W-H23-	51	地域を生かす科学技術政策研修会 財団法人 全日本地域研究交流協会
W-H23-	50	科学技術調査研究助成課題成果報告会(平成 22 年度上期課題) 一般財団法人 新技術振興渡辺記念会
W-H23-	49	第 39 回技術・経営シンポジウム 社団法人 科学技術と経済の会
W-H23-	48	はこだて国際科学祭 2011 サイエンス・サポート函館
W-H23-	47	飯網・サイエンスサマー道場 社団法人 未踏科学技術協会
W-H23-	46	「黒潮のエネルギーを活用した発電計画」講演会 NPO 法人海ロマン21
W-H22-	45	科学技術調査研究助成課題成果報告会(平成 21 年度下期課題) 財団法人 新技術振興渡辺記念会
W-H22-	44	講演会「富士山測候所利活用に関する成果報告会」 NPO 法人富士山測候所を活用する会
W-H22-	43	講演会「地域を生かす科学技術政策研修会」 財団法人 全日本地域研究交流協会
W-H22-	42	シンポジウム「飯網・サイエンスサマー道場」 社団法人 未踏科学技術協会

W-H22- 41	科学技術調査研究助成課題成果報告会(平成 21 年度上期課題) 財団法人 新技術振興渡辺記念会
W-H22- 40	講演会「水資源・水災害危機に関する調査研究(Ⅱ)」 社団法人 資源協会
W-H22- 39	科学技術調査研究助成課題成果報告会(平成 20 年度課題) 財団法人 新技術振興渡辺記念会
W-H22- 38	シンポジウム「第 38 回技術・経営シンポジウム」 社団法人 科学技術と経済の会
W-H21- 37	講演会「統合型情報基盤(プラットフォーム)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
W-H21- 36	シンポジウム「飯綱・サイエンスサマー道場」 社団法人 未踏科学技術協会
W-H21- 35	講演会「水資源・水災害危機に関する調査研究」 社団法人 資源協会
W-H21- 34	シンポジウム「第 37 回技術予測シンポジウム」 社団法人 科学技術と経済の会
W-H20- 33	シンポジウム「飯綱・サイエンスサマー道場」 社団法人 未踏科学技術協会
W-H20- 32	シンポジウム「第 36 回技術予測シンポジウム」 社団法人 科学技術と経済の会
W-H19- 31	競技会「第 2 回水中ロボットフェスティバル」 水中ロボコン推進会議
W-H19- 30	学会大会「日本放射線影響学会第 50 回大会」 日本放射線影響学会
W-H19- 29	シンポジウム「飯綱・サイエンスサマー道場」 社団法人 未踏科学技術協会
W-H19- 28	シンポジウム「未来学ルネサンス」 社団法人 未来工学研究所
W-H19- 27	シンポジウム「第 35 回技術予測シンポジウム」 社団法人 科学技術と経済の会
W-H18- 26	講演会「'07 水中ロボットコンベンション in 東京辰巳国際水泳場」 水中ロボコン推進会議
W-H18- 25	講演会「地震発生後 50 時間以内におけるサバイバルスペースの実現について」 社団法人 資源協会

W-H18-	24	シンポジウム「わが国の国際競争力を支える次世代技術」 社団法人 科学技術と経済の会
W-H17-	23	講演会「地震発生後 50 時間以内の行動計画」 社団法人 資源協会
W-H16-	22	シンポジウム「わが国の科学技術政策の重点分野を検証する －現在及び 10 年後の展望－」 社団法人 科学技術と経済の会
W-H14-	21	報告会「中国科学技術交流団」・講演会「中国における経済事情」 社団法人 資源協会
W-H13-	20	シンポジウム「21 世紀の社会・経済を支える科学技術－科学技術 2010 年の展望－」 社団法人 科学技術と経済の会
W-H13-	19	セミナー「ハード・ソフト・物から人への高等教育－」「こころの開発と感性評価と社会システム」 社団法人 資源協会
W-H12-	18	セミナー「アートをめぐる教育問題」・「科学技術をめぐる教育問題」 社団法人 資源協会
W-H11-	17	シンポジウム「第 28 回技術予測」 社団法人 科学技術と経済の会
W-H8-	16	シンポジウム「技術予測」 社団法人 科学技術と経済の会
W-H7-	15	シンポジウム「独創的頭脳、人材をどう育てるか」 産経新聞社
W-H6-	14	報告会「中国テクノ・エコミックス調査団報告会並びに訪米・日本産業技術広報プロジェクト報告会」 社団法人 科学技術と経済の会
W-H3-	13	普及「微生物の有効利用に関わる総合調査報告の普及」 社団法人 資源協会
W-H2-	12	セミナー「第 7 回 R&D マネージメント」 社団法人 科学技術と経済の会
W-H2-	11	講演会「新技術の事業化とその展望講演会」 財団法人 新技術振興渡辺記念会および財団法人 国民工業振興会
W-H1-	10	セミナー「第 6 回 R&D マネージメント」 社団法人 科学技術と経済の会
W-S64-	9	セミナー「第 5 回 R&D マネージメント」 社団法人 科学技術と経済の会
W-S62-	8	講演会「アメリカ科学技術政策(産・官・学)の現状と今後の動向について」 N.ローゼンバーグ 米国スタンフォード大学教授 社団法人 科学技術と経済の会

W-S62- 7	セミナー「第4回 R&D マネージメント」 社団法人 科学技術と経済の会
W-S62- 6	講演会「国際化時代の先端技術」 財団法人 新技術振興渡辺記念会および財団法人 国民工業振興会
W-S62- 5	セミナー「資源エネルギーと科学技術」 財団法人 新技術振興渡辺記念会および社団法人 資源協会
W-S61- 4	セミナー「第3回R&Dマネージメント」 社団法人 科学技術と経済の会
W-S61- 3	調査研究フォーラム「バイオ・テクノロジー」 財団法人 新技術振興渡辺記念会
W-S60- 2	セミナー「第1回 R&D マネージメント」 社団法人 科学技術と経済の会
W-S58- 1	セミナー「プラズマ・イオン・プロセスによる表面処理技術」 大阪科学技術センター(大阪) 財団法人 新技術振興渡辺記念会と新技術開発懇談会(東京)

(2)表彰 平成 28 年度～平成 17 年度

実施年度 (通し番号)	表彰課題名 氏名 所属(表彰時)
IP-H28- 29	第 41 回井上春成賞 研究奨励金贈呈 「高速バイオ原子間力顕微鏡」 安藤 敏夫 金沢大学 理工研究域 バイオ AFM 先端研究センター 特任教授
IP-H28- 28	第 41 回井上春成賞 研究奨励金贈呈 「レーザ微細溶接による高機能チタン製眼鏡フレームと医療機器の開発」 片岡 聖二 大阪大学 名誉教授
IP-H27- 27	第 40 回井上春成賞 研究奨励金贈呈 「酸化物半導体 In-Ga-Zn-O スパッタリングターゲットの開発」 細野 秀雄 東京工業大学 応用セラミックス研究所 教授
IP-H27- 26	第 40 回井上春成賞 研究奨励金贈呈 「樹木精油を利用した空気清浄剤の開発」 大平 辰朗 国立研究開発法人 森林総合研究所 バイオマス化学研究領域 樹木抽出成分研究室 室長
IP-H26- 25	「技術経営・イノベーション賞」表彰 一般社団法人 科学技術と経済の会
IP-H26- 24	第 39 回井上春成賞 研究奨励金贈呈 常温衝撃固化現象を用いたエアロゾルデポジション技術の実用化 明渡 純 独立行政法人 産業技術総合研究所 先進製造プロセス研究部門 主席研究員
IP-H26- 23	第 39 回井上春成賞 研究奨励金贈呈 「フォトニック結晶形機能集積素子と応用機器の工業化」 川上 彰二郎 東北大学 名誉教授

IP-H25- 22	第 38 回井上春成賞 研究奨励金贈呈 「環境にやさしい生物農薬の開発」 石川 成寿 栃木県農業試験場 研究開発部 研究統括監
IP-H25- 21	第 38 回井上春成賞 研究奨励金贈呈 電子デバイス用大口径窒化ガリウム材料の開発 江川 純 名古屋工業大学 大学院工学研究科 教授
IP-H24- 20	第 37 回井上春成賞 研究奨励金贈呈 「CLBO 非線形光学素子」 佐々木 孝友 大阪大学 名誉教授
IP-H24- 19	第 37 回井上春成賞 研究奨励金贈呈 「新規多発性硬化症治療薬フィンゴリモド塩酸塩の創薬」 藤多 哲朗 京都大学 名誉教授
IP-H23- 18	第 36 回井上春成賞 研究奨励金贈呈 「白色 LED 用 $\beta$ サイアロン蛍光体の開発」 廣崎 尚登 独立行政法人 物質・材質研究機構 環境・エネルギー材料部門 サイアロンユニット ユニット長
IP-H23- 17	第 36 回井上春成賞 研究奨励金贈呈 「新規なDIC治療薬、遺伝子組み換えトロンボモジュリンの創製」 鈴木 浩治 鈴鹿医療科学大学 薬学部 教授
IP-H22- 16	第 35 回井上春成賞 研究奨励金贈呈 「環境にやさしい低炭素非鉛快削鋼の開発」 及川 勝成 東北大学 大学院工学研究科 准教授
IP-H22- 15	第 35 回井上春成賞 研究奨励金贈呈 「高生体活性能を有する人工関節」 小久保 正 中部大学 生命健康科学部 教授
IP-H21- 14	第 34 回井上春成賞 研究奨励金贈呈 「生体を模倣した味認識装置(味覚センサー)」 都甲 潔 九州大学 大学院システム情報科学研究院長 主幹教授
IP-H21- 13	第 34 回井上春成賞 研究奨励金贈呈 「酸化マグネシウム系トンネル磁気抵抗素子及びその量産技術」 湯浅 新治 独立行政法人 総合技術総合研究所 エレクトロニクス研究部門 スピントロニクスグループ長
IP-H21- 12	第 34 回井上春成賞 研究奨励金贈呈 「高齢者への学習介入による認知症の改善・予防の実践」 川島 隆太 東北大学 加齢医学研究所 教授
IP-H20- 11	第 33 回井上春成賞 研究奨励金贈呈 「光コム発生技術とその応用」 興梠 元典 (元)東京工業大学 大学院総合理工学研究科 助手
IP-H20- 10	第 33 回井上春成賞 研究奨励金贈呈 「欠陥制御育成による高機能光単結晶」 北村 健二 独立行政法人 物質・材質研究機構 フェロー
IP-H20- 9	第 33 回井上春成賞 研究奨励金贈呈 「微生物を利用したD-パントラクトンの新規製造プロセス」 清水 昌 京都大学 大学院農学研究科 教授
IP-H19- 8	第 32 回井上春成賞 研究奨励金贈呈 「ビスマス系高温超電導線材」 前田 弘 独立行政法人 物質・材質研究機構 特別名誉研究員

IP-H19- 7	第 32 回井上春成賞 研究奨励金贈呈 「ナノコンポジットエマルジョンの合成及び塗料化技術」 木村 良晴 京都工芸繊維大学 学院工芸科学研究科 生体分子工学専攻 教授
IP-H18- 6	第 31 回井上春成賞 研究奨励金贈呈 「抗白血病薬タミバロテンの創薬」 首藤 紘一 財団法人 乙卯研究所 所長
IP-H18- 5	第 31 回井上春成賞 研究奨励金贈呈 「強磁場 NMR 超伝導磁石の開発」 木吉 司 独立行政法人 物質・材料研究機構 強磁場センター 副センター長
IP-H18- 4	第 31 回井上春成賞 研究奨励金贈呈 「ダブルバルーン内視鏡」 山本 博徳 自治医科大学 内科学講座 消化器内科部門 助教授
IP-H17- 3	第 30 回井上春成賞 研究奨励金贈呈 「音響・映像用の高精細信号処理 IC 化技術」 寅市 和男 筑波大学 先端学際領域研究センター アスペクト教授
IP-H17- 2	第 30 回井上春成賞 研究奨励金贈呈 「近接場光学顕微分光システム」 大津 元一 東京大学 大学院工学系研究科 教授
IP-H17- 1	第 30 回井上春成賞 研究奨励金贈呈 「高流量酸素富化膜ユニット」 増田 俊夫 京都大学 大学院工学研究科 教授

(3)その他の普及・啓発 平成 28 年度～平成 8 年度

実施年度 (通し番号)	課題名 発行者等
OT-H27- 11	「科学文化新聞」に見る昭和 21 年の日本の復興と科学・技術(出版) 一般財団法人 新技術振興渡辺記念会
OT-H27- 10	改正研究開発力強化法(配布) 株式会社 科学新聞社
OT-H24- 9	よみがえる富士山測候所 2005～2011 NPO 法人 富士山測候所を活用する会
OT-H22- 8	理科系冷遇社会 —沈没する日本の科学技術— 財団法人 新技術振興渡辺記念会(配布)
OT-H22- 7	原子力政策研究会資料(改訂保存版) 財団法人 新技術振興渡辺記念会
OT-H22- 6	「科学新聞」記事のアナログ PDF 画像 CD-ROM 財団法人 新技術振興渡辺記念会
OT-H21- 5	科学技術記者クラブ回顧録 財団法人 新技術振興渡辺記念会(発行) 浅井 恒雄(編集)
OT-H20- 4	持続可能な社会のためのエネルギー環境教育 —欧米の先進事例に学ぶ— 財団法人 新技術振興渡辺記念会創立 25 周年記念出版

	科学技術と経済の会エネルギー環境教育研究会(編集)
OT-H19- 3	創立 25 周年記念誌 財団法人 新技術振興渡辺記念会(編集・発行)
OT-H12- 2	科学技術庁成立の軌跡(第3部) 財団法人 新技術振興渡辺記念会(編集・発行)
OT-H8- 1	科学技術庁成立の軌跡(第1部・第2部) 財団法人 新技術振興渡辺記念会(編集・発行)

#### (4)注目発明の推せん 昭和 63 年度～昭和 57 年度

過去 3 年間に出版された発明で、注目すべき内容のものについて部内選考を行い、昭和 57 年から 63 年において 99 件を科学技術庁に推薦し、67 件が注目発明として選定された。