

4. 普及・啓発の推進事業

(3) 表彰（平成17年度～平成29年度）

交付番号	井上春成賞受賞課題 研究奨励金贈呈者
IP-H17-1	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
IP-H17-2	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-H17-3	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 教授
IP-H18-4	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 助教授
IP-H18-5	強磁場NMR超伝導磁石の開発 木吉 司 (独)物質・材料研究機構 強磁場共用ステーション長
IP-H18-6	抗白血病薬タミバロテンの創薬 首藤 紘一 (財)乙卯研究所 所長
IP-H19-7	ナノコンポジットエマルジョンの合成及び塗装化技術 木村 良晴 京都工芸繊維大学大学院工芸科学研究科 教授
IP-H19-8	ビスマス系高温超電導線材 前田 弘 (独)物質・材料研究機構 特別名誉研究員
IP-H20-9	微生物酵素を利用したD-パントラクトンの新規製造プロセス 清水 昌 京都大学大学院農業研究科 教授
IP-H20-10	欠陥制御育成による高機能光学単結晶 北村 健二 (独)物質・材料研究機構 フェロー
IP-H20-11	光コム発生技術とその応用 興梠 元伸 元東京工業大学大学院 総合理工学研究科 助手
IP-H21-12	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-H21-13	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)産業技術総合研究所 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-H21-14	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
IP-H22-15	高生体活性能を有する人工股関節 小久保 正 中部大学 生命健康科学部 教授
IP-H22-16	環境にやさしい低炭素非亜鉛快削鋼の開発 及川 勝成 東北大学 大学院工学研究科 准教授
IP-H23-17	新規なDIC治療薬、遺伝子組換えトロンボモジュリンの創成 鈴木 宏治 鈴鹿医療科学大学
IP-H23-18	白色LED用βサイアロン蛍光体の開発 廣崎 尚登 (独)物質・材料研究機構

交付番号	井上春成賞受賞課題 研究奨励金贈呈者
IP-H24-19	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-H24-20	CLBO非線形光学素子 佐々木 孝友 大阪大学名誉教授
IP-H25-21	電子デバイス用大口径窒化ガリウム材料の開発 江川 孝志 名古屋工業大学大学院工学研究科 教授
IP-H25-22	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-H26-23	第39回井上春成賞 研究奨励金贈呈 「フォトリソグラフィ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-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で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-H26-25	「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-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 バイオマス科学研究領域 樹木抽出成分研究室 室長
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-H28-28	第41回井上春成賞 研究奨励金贈呈 「レーザー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-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
IP-H29-30	第42回井上春成賞 研究奨励金贈呈 「プラズマCVM技術を応用した超小型水晶振動子の開発」 山本 和也 大阪大学 大学院工学研究科 附属超精密化学研究センター 准教授
IP-H29-31	第42回井上春成賞 研究奨励金贈呈 「血流画像化装置 レーザースペックルフローグラフィ」 藤居 仁 九州工業大学 名誉教授