

＜平成25年度科学技術分野の文部科学大臣表彰＞

さきがけ研究関係者の受賞

更新日＝2013/04/08

文部科学省の発表記事

http://www.mext.go.jp/b_menu/houdou/25/04/1332785.htm

◇ 科学技術賞 (敬称は省略させていただきました)

http://www.mext.go.jp/b_menu/houdou/25/04/_icsFiles/afieldfile/2013/04/08/1332785_01.pdf

原島 博	東京大学 名誉教授	デジタルメディア作品の制作を支援する基盤技術 (総括)
赤平 昌文	筑波大学 特命教授	数学と諸分野の協働によるブレークスルーの探索 (アドバイザー)
伊佐 正	自然科学研究機構 生理学研究所 教授	脳情報の解読と制御 (アドバイザー)
佐々木 高義	物質・材料研究機構 NIMSフェロー	新物質科学と元素戦略(アドバイザー)
竹田 美和	科学技術交流財団シンクロトン光センター 所長 名古屋大学 名誉教授・特任教授	構造制御と機能 (アドバイザー)
福井 宣規	九州大学 生体防御医学研究所 主幹教授	炎症の慢性化機構の解明と制御 (アドバイザー)
柚崎 通介	慶應義塾大学 医学部 教授	脳神経回路の形成・動作と制御 (アドバイザー)
荒瀬 尚	大阪大学 免疫学フロンティア研究センター 教授	生体と制御
幾原 雄一	東京大学 大学院工学系研究科 教授	秩序と物性
伊藤 孝行	名古屋工業大学大学院工学研究科 准教授	知の創生と情報社会
小江 誠司	九州大学大学院工学研究院 教授	変換と制御

◇ 若手科学者賞 (敬称は省略させていただきました)

http://www.mext.go.jp/b_menu/houdou/25/04/_icsFiles/afieldfile/2013/04/08/1332785_02.pdf

石北 央	京都大学 学際融合教育研究推進センター 講師	光エネルギーと物質変換
内田 健一	東北大学 金属材料研究所 助教	エネルギー高効率利用と相界面
塩見 淳一郎	東京大学 大学院工学系研究科 准教授	エネルギー高効率利用と相界面
戎家 美紀	理化学研究所発生・再生科学総合研究センター センター長戦略プログラム 再構成生物学研究ユニット ユニットリーダー	細胞機能の構成的な理解と制御
後藤 佑樹	東京大学 大学院理学系研究科 助教	細胞機能の構成的な理解と制御
梶本 裕之	電気通信大学大学院 情報理工学研究科 准教授	情報環境と人
近藤 倫生	龍谷大学 理工学部 准教授	生命現象の革新モデルと展開
佐伯 昭紀	大阪大学 大学院工学研究科 附属高度人材育成センター 助教	太陽光と光電変換機能
俣馬 敬介	理化学研究所 創発物性科学研究センター 超分子機能化学部門 創発機能高分子研究チーム チームリーダー	太陽光と光電変換機能
七田 崇	慶應義塾大学 医学部 助教	炎症の慢性化機構の解明と制御
内藤 昌信	物質・材料研究機構 環境・エネルギー材料部門環境再生材料ユニット触媒機能材料グループ 主幹研究員	ナノシステムと機能創発
山内 悠輔	物質・材料研究機構 国際ナノアーキテクニクス研究拠点 独立研究者	ナノシステムと機能創発
今西 未来	京都大学 化学研究所 助教	構造機能と計測分析
植村 卓史	京都大学 大学院工学研究科 准教授	構造制御と機能
津田 明彦	神戸大学 大学院理学研究科 准教授	構造制御と機能
野崎 隆行	産業技術総合研究所ナノスピントロニクス研究センター 金属スピントロニクスチーム 主任研究員	ナノ製造技術の探索と展開
西野 智昭	大阪府立大学 21世紀科学研究機構 特別講師	界面の構造と制御
沼田 倫征	産業技術総合研究所 バイオメディカル研究部門 RNAプロセッシング研究グループ 主任研究員	RNAと生体機能
増田 直紀	東京大学 大学院情報理工学系研究科 准教授	生命現象の革新モデルと展開