

<平成26年度科学技術分野の文部科学大臣表彰>
さがけ研究関係者の受賞

更新日=2014/04/22

文部科学省の発表記事 http://www.mext.go.jp/b_menu/houdou/26/04/1346090.htm

◆ **若手科学者賞**

http://www.mext.go.jp/b_menu/houdou/26/04/_icsFiles/afieldfile/2014/04/07/1346090_02.pdf

氏名	所属機関・役職	研究領域
中山 将伸	名古屋工業大学 大学院工学研究科 准教授	エネルギー高効率利用と相界面
石坂 香子	東京大学 大学院工学系研究科 准教授	新物質科学と元素戦略
平田 泰久	東北大学 大学院工学研究科 准教授	相互作用と賢さ
筧 康明	慶應義塾大学 環境情報学部 准教授	デジタルメディア作品の制作を支援する基盤技術
小寺 哲夫	東京工業大学 量子ナノエレクトロニクス研究センター 助教	ナノシステムと機能創発
西増 弘志	東京大学 大学院理学系研究科 助教	ライフサイエンスの革新を目指した構造生命科学と先端的基盤技術
松崎 典弥	大阪大学 大学院工学研究科 助教	界面の構造と制御
井上 圭一	名古屋工業大学 大学院工学研究科 助教	細胞機能の構成的な理解と制御
井上 尊生	Johns Hopkins University School of Medicine Assistant Professor	細胞機能の構成的な理解と制御
池ノ内 順一	九州大学 大学院理学研究院 准教授	細胞機能の構成的な理解と制御
関 真一郎	独立行政法人理化学研究所 創発物性科学研究センター ユニットリーダー	新物質科学と元素戦略
上野 和紀	東京大学 大学院総合文化研究科 准教授	新物質科学と元素戦略
村松 里依子	大阪大学 大学院医学系研究科 准教授	生体における動的恒常性維持・変容機構の解明と制御
丹羽 隆介	筑波大学 生命環境系 准教授	生体における動的恒常性維持・変容機構の解明と制御
和氣 弘明	大学共同利用機関法人自然科学研究機構 生理学研究所 准教授	生体における動的恒常性維持・変容機構の解明と制御
杉山 将	東京工業大学 大学院情報理工学研究科 准教授	知の創生と情報社会
大武 美保子	千葉大学 大学院工学研究科 准教授	知の創生と情報社会
生越 友樹	金沢大学 理工研究域物質化学系 准教授	超空間制御と革新的機能創成
内田 さやか	東京大学 大学院総合文化研究科 准教授	超空間制御と革新的機能創成
永野 惇	京都大学 生態学研究センター 連携研究員／独立行政法人科学技術振興機構 さがけ研究者	二酸化炭素資源化を目指した植物の物質生産力強化と生産物活用のための基盤技術の創出
土谷 尚嗣	モナシュ大学 心理学・精神医学学部 准教授	脳情報の解読と制御
牧浦 理恵	大阪府立大学 21世紀科学研究機構 ナノ科学・材料研究センター 特別講師	分子技術と新機能創出
藪 浩	東北大学 多元物質科学研究所 准教授	分子技術と新機能創出
齊藤 尚平	名古屋大学 物質科学国際研究センター 助教	分子技術と新機能創出

◆ **科学技術賞 研究部門**

http://www.mext.go.jp/b_menu/houdou/26/04/_icsFiles/afieldfile/2014/04/07/1346090_01.pdf

氏名	所属機関・役職	研究領域
粟辻 安浩	京都工芸繊維大学 大学院工芸科学研究科 准教授	構造機能と計測分析
西原 寛	東京大学 大学院理学系研究 教授	光と物質
田中 耕一郎	京都大学 大学院理学研究科 教授	状態と変革