

## ＜平成27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

文部科学省の発表記事 [http://www.mext.go.jp/b\\_menu/houdou/27/04/1356509.htm](http://www.mext.go.jp/b_menu/houdou/27/04/1356509.htm)

### ◆若手科学者賞

[http://www.mext.go.jp/b\\_menu/houdou/27/04/\\_icsFiles/afieldfile/2015/04/08/1356509\\_02\\_1.pdf](http://www.mext.go.jp/b_menu/houdou/27/04/_icsFiles/afieldfile/2015/04/08/1356509_02_1.pdf)

氏名	所属機関・役職	研究領域
青木 一洋	京都大学 大学院医学研究科 特定准教授	生命現象の革新モデルと展開
有田 恭平	横浜国立大学 大学院生命医科学研究科 准教授	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
猪熊 泰英	東京大学 大学院工学系研究科 講師	超空間制御と革新的機能創成
今井 猛	国立研究開発法人理化学研究所 多細胞システム形成研究センター感覚神経回路形成研究チーム チームリーダー	脳神経回路の形成・動作と制御
大矢 忍	東京大学 大学院工学系研究科 准教授	界面の構造と制御
金井 良太	英国 サセックス大学心理学部 准教授	情報環境と人
川井 茂樹	スイス バーゼル大学 物理学科 シニアサイエンティスト	分子技術と新機能創出
小林 高範	石川県立大学 生物資源工学研究所 特別研究員	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
佐藤 伸	岡山大学 異分野融合先端研究コア 准教授	iPS細胞と生命機能
佐藤 琢哉	九州大学 大学院理学研究院 准教授	光の利用と物質材料・生命機能
島本 勇太	国立遺伝学研究所 新分野創造センター 准教授	細胞機能の構成的な理解と制御
関口 康爾	慶應義塾大学 理工学部 専任講師	エネルギー高効率利用と相界面
富岡 克広	北海道大学 大学院情報科学研究科 助教	革新的次世代デバイスを目指す材料とプロセス エネルギー高効率利用と相界面
島山 琢次	関西学院大学 理工学部 准教授	新物質科学と元素戦略
藤井 朋子 (西山 朋子)	名古屋大学 高等研究院 特任講師 国立研究開発法人科学技術振興機構 さきがけ研究者	エピジェネティクスの制御と生命機能
松田 亮太郎	京都大学 物質-細胞統合システム拠点 特定准教授	超空間制御と革新的機能創成
望月 維人	青山学院大学 理工学部 准教授	素材・デバイス・システム融合による革新的ナノエレクトロニクスの創成
安田 琢磨	九州大学 稲盛フロンティア研究センター 教授	エネルギー高効率利用と相界面
横山 真弓 (坊農 真弓)	大学共同利用機関法人情報・システム研究機構 国立情報学研究所コンテンツ科学研究系 特任准教授	情報環境と人
若本 祐一	東京大学 大学院総合文化研究科 広域科学専攻 准教授	生命現象の革新モデルと展開
渡邊 力也	東京大学 大学院工学系研究科 応用化学専攻 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

### ◆科学技術賞 研究部門

[http://www.mext.go.jp/b\\_menu/houdou/27/04/\\_icsFiles/afieldfile/2015/04/08/1356509\\_01.pdf](http://www.mext.go.jp/b_menu/houdou/27/04/_icsFiles/afieldfile/2015/04/08/1356509_01.pdf)

氏名	所属機関・役職	研究領域
新井 史人	名古屋大学 未来社会創造機構 教授	相互作用と賢さ
石黒 浩	大阪大学 大学院基礎工学研究科 教授	情報と知
神谷 年洋	公立はこだて未来大学 情報アーキテクチャ学科 准教授	機能と構成
中南 えりか (佐々木 えりか)	慶應義塾大学 先端研究センター 特任教授	iPS細胞と生命機能
古川 貴久	大阪大学 蛋白質研究所 教授	タイムシグナルと制御
山子 茂	京都大学 化学研究所教授	合成と制御