

# ＜平成21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＝2009/04/08

文部科学省の発表記事

[http://www.mext.go.jp/b\\_menu/houdou/21/04/1259919.htm](http://www.mext.go.jp/b_menu/houdou/21/04/1259919.htm)

### ◇ 科学技術賞 研究部門 [http://www.mext.go.jp/b\\_menu/houdou/21/04/\\_icsFiles/afiedfile/2009/04/06/1259919\\_1.pdf](http://www.mext.go.jp/b_menu/houdou/21/04/_icsFiles/afiedfile/2009/04/06/1259919_1.pdf)

安部 正一	大阪府立大学 理事	場と反応（アドバイザー）
笹井 芳樹	(独)理化学研究所 発生・再生科学総合研究センター	生命システムの動作原理と基盤技術（アドバイザー）
野田 進	京都大学 大学院工学研究科	光の創成・操作と展開（アドバイザー）
阿部 真之	大阪大学 大学院工学研究科	量子と情報
鈴木 俊法	京都大学 大学院理学研究科	状態と変革

### ◇ 若手科学者賞 [http://www.mext.go.jp/b\\_menu/houdou/21/04/\\_icsFiles/afiedfile/2009/04/06/1259919\\_2.pdf](http://www.mext.go.jp/b_menu/houdou/21/04/_icsFiles/afiedfile/2009/04/06/1259919_2.pdf)

小村 豊	(独)産業技術総合研究所 脳神経情報研究部門	生命システムの動作原理と基盤技術
深田 優子	自然科学研究機構 生理学研究所 細胞器研究系生体膜研究部門	生命システムの動作原理と基盤技術
佐藤 いまり	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	デジタルメディア作品の制作を支援する基盤技術
西村 智	東京大学 医学系研究科循環器内科	光の利用と物質材料・生命機能
鈴木 淳史	九州大学 生体防御医学研究所	iPS細胞と生命機能
福村 知昭	東北大学 金属材料研究所	革新的次世代デバイスを目指す材料とプロセス
加藤 雄一郎	東京大学 工学系研究科総合研究機構	物質と光作用
黒柳 秀人	東京医科歯科大学 大学院疾患生命科学部	RNAと生体機能
高見澤 聡	横浜市立大学 大学院国際総合科学研究科	構造制御と機能
平岡 秀一	東京大学 大学院理学系研究科	構造制御と機能
蘆原 聡	東京農工大学 大学院・共生科学技術研究院	光の創成・操作と展開
長谷 宗明	筑波大学 大学院数理物質科学研究科	光の創成・操作と展開
早瀬 潤子	電気通信大学 先端領域研究センター	光の創成・操作と展開
有田 誠	東京大学 大学院薬学系研究科衛生化学教室	代謝と機能制御
村山(柳澤)	筑波大学 大学院生命環境科学研究科	代謝と機能制御
阿部 肇	富山大学 大学院 医学薬学研究部(薬学)	構造機能と計測分析
河野 行雄	(独)理化学研究所 石橋極微デバイス工学研究室	構造機能と計測分析
栗原 正靖	群馬大学 大学院工学研究科	構造機能と計測分析
加藤 大	東京大学 大学院薬学系研究科	情報、バイオ、環境とナノテクノロジーの融合による革新的技術の創製
藤本 健造	北陸先端科学技術大学院大学 マテリアルサイエンス研究科	情報、バイオ、環境とナノテクノロジーの融合による革新的技術の創製
忍久保 洋	名古屋大学 大学院工学研究科	合成と制御
岩本 武明	東北大学 大学院理学研究科	合成と制御
内山 真伸	(独)理化学研究所 基幹研究所	合成と制御
大友 明	東北大学 金属材料研究所	ナノと物性
斎藤 通紀	京都大学 大学院医学研究科	情報と細胞機能
稲葉 謙次	九州大学 生体防御医学研究所	生体分子の形と機能
長田 実	(独)物質・材料研究機構 国際ナノアーキテクトニクス研究拠点 ナノマテリアル分野ソフト化学グループ	秩序と物性