

**<平成23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=2011/04/19

文部科学省の発表記事 [http://www.mext.go.jp/b\\_menu/houdou/23/04/1304367.htm](http://www.mext.go.jp/b_menu/houdou/23/04/1304367.htm)

**◇ 科学技術賞 開発部門、研究部門、理解増進部門 (敬称略)**

舘 暲	慶應義塾大学 大学院メディアデザイン研究科	デジタルメディア 領域アドバイザー
横田 明穂	奈良先端科学技術大学院大学 バイオサイエンス研究科	代謝と機能制御 領域アドバイザー 藻類バイオ 領域アドバイザー
高野 明彦	国立情報学研究所・コンテンツ科学研究系	知の創生と情報社会 領域アドバイザー
香取 秀俊	東京大学 大学院工学系研究科	光と制御
河口 仁司	奈良先端科学技術大学院大学 物質創成科学研究科	状態と変革

**◇ 若手科学者賞 (敬称略)**

稲見 昌彦	慶應義塾大学 大学院メディアデザイン研究科	情報基盤と利用環境
片桐 孝洋	人東京大学 情報基盤センター	情報基盤と利用環境
豊島 文子	京都大学 ウイルス研究所	代謝と機能制御
宮丸 文章	信州大学 理学部	光の創成・操作と展開
上村 想太郎	理化学研究所 横浜研究所オミックス基盤研究領域	生命現象と計測分析
中西 淳	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	生命現象と計測分析
西山 雅祥	京都大学 大学院理学研究科	生命現象と計測分析
福間 剛士	人金沢大学 フロンティアサイエンス機構	生命現象と計測分析
山下 暁朗	横浜市立大学 大学院医学研究科	RNAと生体機能
矢貝 史樹	千葉大学 大学院工学研究科	物質と光作用
齊藤 英治	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
浜屋 宏平	九州大学 情報エレクトロニクス部門	革新的次世代デバイスを目指す材料とプロセス
大日向 康秀	理化学研究所 発生再生科学総合研究センター	iPS細胞と生命機能
香月 浩之	人自然科学研究機構 分子科学研究所	光の利用と物質材料・生命機能
岡田 由紀	京都大学 学際融合教育研究推進センター	エピジェネティクスの制御と生命機能
北野 潤	国立遺伝学研究所 新分野創造センター	エピジェネティクスの制御と生命機能
鈴木 孝禎	名古屋市立大学 大学院薬学研究科	エピジェネティクスの制御と生命機能
東田 裕一	九州大学 生体防御医学研究所	エピジェネティクスの制御と生命機能