

# ＜平成19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=2007/04/16

文部科学省の発表記事 [http://www.mext.go.jp/b\\_menu/houdou/19/04/07040520.htm](http://www.mext.go.jp/b_menu/houdou/19/04/07040520.htm)

### ◇ 科学技術賞 科学技術振興部門

山田 廣成	21世紀COE放射光生命科学研究センター	構造と機能物性
-------	----------------------	---------

### ◇ 科学技術賞 研究部門

岩本 正和	国立大学法人東京工業大学 資源化学研究所	組織化と機能 (アドバイザー) 構造制御と機能 (アドバイザー)
寒川 賢治	国立循環器病センター研究所	代謝と機能制御 (アドバイザー)
富田 勝	慶應義塾大学 環境情報学部	代謝と機能制御 (アドバイザー)
前田 瑞夫	独立行政法人理化学研究所 中央研究所前田バイオ工学研究室	変換と制御 (アドバイザー) 構造機能と計測分析(アドバイザー)
鎌田 香織	国立大学法人東京工業大学 資源化学研究所	構造制御と機能
坂口 志文	国立大学法人京都大学 再生医科学研究所	細胞と情報
濡木 理	国立大学法人東京工業大学 大学院生命理工学研究科	生体分子の形と機能

### ◇ 若手科学者賞

合田 憲人	国立情報学研究所 リサーチクリット研究開発センター	情報基盤と利用環境
金原 数	国立大学法人東京大学 大学院工学系研究科	光と制御
佐藤 寛子	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 情報学プリンシプル研究系	情報と知
芹澤 武	国立大学法人東京大学 先端科学技術研究センター	構造制御と機能
立川 仁典	横浜市立大学 大学院国際総合科学研究科	シミュレーション技術の革新と実用化基盤の構築
田中 恭子	国立大学法人鳥取大学 農学部附属 鳥由来人獣共通感染症疫学研究センター	生命システムの動作原理と基盤技術
千葉 滋	国立大学法人東京工業大学 大学院情報理工学研究科	情報と知
塚越 一仁	独立行政法人理化学研究所 分子システムエレクトロニクス研究ユニット	ナノと物性
塚越 秀行	国立大学法人東京工業大学 大学院理工学研究科	相互作用と賢さ
中嶋 隆人	国立大学法人東京大学 大学院工学系研究科	シミュレーション技術の革新と実用化基盤の構築
芳坂 貴弘	国立大学法人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	生体分子の形と機能
堀川 一樹	国立大学法人北海道大学 電子科学研究所	生命システムの動作原理と基盤技術
溝川 貴司	国立大学法人東京大学 大学院新領域創成科学研究科	光と制御
村上 聡	国立大学法人大阪大学 産業科学研究所	生体分子の形と機能
村田 茂穂	財団法人東京都医学研究機構 東京都臨床医学総合研究所	情報と細胞機能