

＜平成22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＝2010/04/05

文部科学省の発表記事

http://www.mext.go.jp/b_menu/houdou/22/04/1292309.htm

◇ 科学技術賞 研究部門、理解増進部門

http://www.mext.go.jp/b_menu/houdou/22/04/_icsFiles/afieldfile/2010/04/05/1292309_4.pdf

| | | |
|--------|--------------------------|----------------------------|
| 小澤 正直 | 名古屋大学 大学院情報科学研究科 | 量子と情報（アドバイザー） |
| 片岡 一則 | 東京大学 大学院工学系研究科 | ナノと物性（アドバイザー） |
| 木下 タロウ | 東京大学 免疫学フロンティア研究センター | 代謝と機能制御（アドバイザー） |
| 前田 裕輔 | 大阪大学 微生物病研究所 | 代謝と機能制御 |
| 齊藤 和季 | 千葉大学 大学院薬学研究院 | 代謝と機能制御（アドバイザー） |
| 白髭 克彦 | 東京大学 分子細胞生物学研究所 | エピジェネティクスの制御と 生命機能（アドバイザー） |
| 袖岡 幹子 | 理化学研究所 基幹研究所 袖岡有機合成化学研究室 | 合成と制御・形とはたらき |
| 田中 信男 | 京都工芸繊維大学 名誉教授 | 構造機能と計測分析（アドバイザー） |
| 中西 和樹 | 京都大学 大学院理学研究科 | 秩序と物性 |
| 富田 耕造 | 産業技術総合研究所 バイオメディカル研究部門 | RNAと生体機能 |
| 納富 雅也 | 日本電信電話株式会社 物性科学基礎研究所 | 光の創成・操作と展開（アドバイザー） |
| 松原 仁 | はこだて未来大学 システム情報科学部 | 情報と知 |
| 大島 まり | 東京大学 大学院情報学環 | ナノ製造技術の探索と展開（アドバイザー） |

◇ 若手科学者賞 http://www.mext.go.jp/b_menu/houdou/22/04/_icsFiles/afieldfile/2010/04/05/1292309_2.pdf

| | | |
|--------|--------------------------------|-----------------------|
| 中山 潤一 | 理化学研究所 発生・再生科学総合研究センター | タイムシグナルと制御 |
| 鈴木 拓 | (独)物質・材料研究機構 量子ビームセンター | 構造機能と計測分析 |
| 山口 央 | 茨城大学 理学部理学科 | 構造機能と計測分析 |
| 喜多村 和郎 | 東京大学 大学院医学系研究科 | 生命現象と計測分析 |
| 谷口 正輝 | 大阪大学 産業科学研究所 | 構造制御と機能 |
| 棚谷 綾 | お茶の水女子大学 大学院 人間文化創成科学研究科 | 構造制御と機能 |
| 吉沢 道人 | 東京工業大学 資源化学研究所 | 構造制御と機能 |
| 久保 敦 | 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 |
| 大村 英樹 | (独)産業技術総合研究所 計測フロンティア研究部門 | 光の創成・操作と展開 |
| 小松 雅明 | (財)東京都医学研究機構 東京都臨床医学総合研究所 | 代謝と機能制御 |
| 大杉 美穂 | 東京大学 医科学研究所 | 生命システムの動作原理と基盤技術 |
| 小山 時隆 | 京都大学 大学院理学研究科 | 生命システムの動作原理と基盤技術 |
| 飯田 琢也 | 大阪府立大学 21世紀科学研究機構 | 物質と光作用 |
| 羽曾部 卓 | 慶應義塾大学 理工学部化学科 | 物質と光作用 |
| 前田 優 | 東京学芸大学 教育学部 | ナノ製造技術の探索と展開 |
| 泊 幸秀 | 東京大学 分子細胞生物学研究所 | RNAと生体機能 |
| 沓掛 展之 | 総合研究大学院大学 先端科学研究科 | 生命現象の革新モデルと展開 |
| 柴田 達夫 | 広島大学 大学院理学研究科 | 生命現象の革新モデルと展開 |
| 若林 克法 | (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 | 革新的次世代デバイスを目指す材料とプロセス |
| 村上 修一 | 東京工業大学 大学院理工学研究科 | 革新的次世代デバイスを目指す材料とプロセス |
| 宇野 毅明 | 情報・システム研究機構 国立情報学研究所 | 知の創生と情報社会 |
| 高橋 英彦 | 京都大学 大学院医学研究科 | 脳情報の解読と制御 |
| 田中 秀明 | 大阪大学 蛋白質研究所 | ナノシステムと機能創発 |