

＜平成24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=2012/04/12

文部科学省の発表記事 http://www.mext.go.jp/b_menu/houdou/24/04/1319413.htm

◇ 科学技術賞 開発部門

http://www.mext.go.jp/b_menu/houdou/24/04/_icsFiles/afieldfile/2012/04/09/1319413_01.pdf

黒田 章夫	国立大学法人広島大学 大学院先端物質科学研究科 教授	変換と制御
松岡 聡	国立大学法人東京工業大学 学術国際情報センター 教授	情報と知

◇ 科学技術賞 研究部門、理解増進部門

http://www.mext.go.jp/b_menu/houdou/24/04/_icsFiles/afieldfile/2012/04/09/1319413_01.pdf

西浦 廉政	国立大学法人東北大学 原子分子材料科学高等研究機構 教授	数学と諸分野の協働によるブレークスルーの探索 (総括)
石渡 信一	学校法人早稲田大学 理工学術院先進理工学部 物理学科 教授	生命現象と計測分析 (アドバイザー)
土肥 義治	独立行政法人理化学研究所 社会 知創成事業 本部長	二酸化炭素資源化 (アドバイザー)
中野 明彦	独立行政法人理化学研究所 基幹研究所 中野生体膜研究室 主任研究員	生体分子の形と機能 (アドバイザー)
銅谷 賢治	学校法人沖縄科学技術大学院大学学園 神経計算ユニット 教授・副プロボースト	脳情報の解読と制御 (アドバイザー)
新井 正敏	独立行政法人日本原子力研究開発機構 J-PARCセンター 物質生命科学ディビジョン長	構造と機能物性
伊藤 智義	国立大学法人千葉大学 大学院工学研究科 教授	情報基盤と利用環境
河原 達也	国立大学法人京都大学 学術情報メディアセンター 教授	協調と制御
田中 雅明	国立大学法人東京大学 大学院工学系研究科 教授	光と制御
新倉 弘倫	学校法人早稲田大学 理工学術院 先進理工学部応用物理学科 准教授	光の利用と物質材料・生命機能
山元 公寿	国立大学法人東京工業大学 資源化学研究所 教授	光と物質

◇ 若手科学者賞

http://www.mext.go.jp/b_menu/houdou/24/04/_icsFiles/afieldfile/2012/04/09/1319413_02.pdf

荒谷 直樹	国立大学法人京都大学 大学院理学研究科 助教	光エネルギーと物質変換
有田 亮太郎	国立大学法人東京大学 大学院工学系研究科物理工学専攻 准教授	新物質科学と元素戦略
伊川 友活	独立行政法人理化学研究所免疫・アレルギー科学総合研究センター 免疫発生研究チーム 研究員	エピジェネティクスの制御と生命機能
井村 考平	学校法人早稲田大学 理工学術院先進理工学部 准教授	光の利用と物質材料・生命機能
所 裕子	国立大学法人東京大学 大学院理学系研究科 特任助教	物質と光作用
大槻 久	国立大学法人総合研究大学院大学 先端科学研究科 助教	生命現象の革新モデルと展開
角五 彰	国立大学法人北海道大学 大学院理学研究院 准教授	ナノシステムと機能創発
木口 学	国立大学法人東京工業大学 理工学研究科 准教授	界面の構造と制御
岸本 章宏	国立大学法人東京工業大学 大学院情報理工学研究科 数理・計算科学専攻 助教	知の創生と情報社会
坂上 貴洋	国立大学法人九州大学 大学院理学研究院 助教	数学と諸分野の協働によるブレークスルーの探索
佐瀬 英俊	沖縄科学技術大学院大学 植物エピジェネティクスユニット 准教授	エピジェネティクスの制御と生命機能
佐藤 純	国立大学法人金沢大学 脳・肝インターフェースメディスン研究センター 特任准教授	脳神経回路の形成・動作と制御
佐藤 政充	国立大学法人東京大学 大学院理学系研究科・助教	生命システムの動作原理と基盤技術
澤井 哲	国立大学法人東京大学 大学院総合文化研究科 准教授	細胞機能の構成的な理解と制御
柴田 直哉	国立大学法人東京大学 大学院工学系研究科 准教授	界面の構造と制御
末次 志郎	国立大学法人九州大学 大学院理学研究院 特任助教	生命システムの動作原理と基盤技術
高橋 有紀子	独立行政法人物質・材料研究機構 環境・エネルギー材料部門 磁性材料ユニット 主幹研究員	革新的次世代デバイスを目指す材料とプロセス
中岡 俊裕	上智大学 理工学部 機能創造理工学科 准教授	革新的次世代デバイスを目指す材料とプロセス
中西 尚志	独立行政法人物質・材料研究機構 高分子材料ユニット有機材料グループ 主幹研究員	構造制御と機能
西村 幸男	大学共同利用機関法人自然科学研究機構 生理学研究所 准教授	脳情報の解読と制御
羽村 季之	関西学院大学 理工学部 准教授	構造制御と機能
前田 大光	立命館大学 薬学部 准教授	構造制御と機能
柳田 剛	国立大学法人大阪大学 産業科学研究所特別プロジェクト研究部門 准教授	ナノ製造技術の探索と展開
若宮 淳志	国立大学法人京都大学 化学研究所 准教授	太陽光と光電変換機能