

＜平成20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=2008/04/16

文部科学省の発表記事 http://www.mext.go.jp/b_menu/houdou/20/03/08030609.htm

◇ 科学技術賞 開発部門 http://www.mext.go.jp/b_menu/houdou/20/03/08030609/002.htm

坂入 実	株式会社日立製作所 基礎研究所	構造機能と計測分析（アドバイザ）
------	-----------------	------------------

◇ 科学技術賞 研究部門 http://www.mext.go.jp/b_menu/houdou/20/03/08030609/003.htm

川合 眞紀	東京大学大学院 新領域創成科学研究科	界面の構造と制御（総括）
鯉沼 秀臣	東京大学大学院 新領域創成科学研究科	構造制御と機能（アドバイザー）
田中 啓治	(独)理化学研究所 脳科学総合研究センター	知と構成（アドバイザー）
新井 仁之	東京大学大学院 数理科学研究科	数学と諸分野の協働によるブレークスルーの探索
井上 豪	大阪大学大学院 工学研究科	生体分子の形と機能
高野 和文	大阪大学大学院 工学研究科	生体分子の形と機能
侯 召民	(独)理化学研究所 基幹研究所	合成と制御
井上 光輝	豊橋技術科学大学 電気・電子工学系	形とはたらき
木村 真一	自然科学研究機構 分子科学研究所	状態と変革

◇ 若手科学者賞 http://www.mext.go.jp/b_menu/houdou/20/03/08030609/007.htm

牧野 和久	東京大学 情報理工学系研究科	数学と諸分野の協働によるブレークスルーの探索
吾郷 浩樹	九州大学 先端物質化学研究所	ナノ製造技術の探索と展開
池谷 裕二	東京大学大学院 薬学系研究科	生命システムの動作原理と基盤技術
岩崎 秀雄	早稲田大学 理工学術院	生命システムの動作原理と基盤技術
田中 真樹	北海道大学大学院 医学研究科	生命システムの動作原理と基盤技術
榎本 和生	情報・システム研究機構 国立遺伝学研究所 新分野創造センター	代謝と機能制御
田中 元雅	(独)理化学研究所 脳科学総合研究センター	代謝と機能制御
西野 邦彦	大阪大学 産業科学研究所	代謝と機能制御
深田 正紀	自然科学研究機構 生理学研究所 細胞器官研究系	代謝と機能制御
青木 隆朗	(独)科学技術振興機構（カルフォルニア工科大学）	光の創成・操作と展開
井戸 哲也	(独)情報通信研究機構 新世代ネットワーク研究センター	光の創成・操作と展開
櫛引 俊宏	大阪大学大学院 工学研究科	光の創成・操作と展開
上野 隆史	名古屋大学大学院 理学研究科	構造制御と機能
松浦 和則	九州大学大学院 工学研究院応用化学部門	構造制御と機能
村橋 哲郎	大阪大学大学院 工学研究科	構造制御と機能
秋山 修志	(独)科学技術振興機構 (独)理化学研究所 播磨研究所 放射光科学総合研究センター	生命現象と計測分析
佐藤 守俊	東京大学大学院 総合文化研究科	構造機能と計測分析
竹内 昌治	東京大学 生産技術研究所	構造機能と計測分析
佐々木 雄彦	秋田大学 医学部	情報と細胞機能
井上 弘士	九州大学大学院 システム情報科学研究院	情報基盤と利用環境
磯部 寛之	東北大学大学院 理学研究科	ナノと物性
松田 勝	宇都宮大学 バイオサイエンス教育研究センター	認識と形成
岸田 英夫	名古屋大学大学院 工学研究科	秩序と物性
長谷川 真人	京都大学 数理解析研究所	機能と構成
瀬藤 光利	浜松医科大学 分子イメージング先端研究センター	タイムシグナルと制御
後藤 真孝	(独)産業技術総合研究所 情報技術研究部門	情報と知