

平成21年度科学技術分野の文部科学大臣表彰

科学技術賞 開発部門

氏名	所属	業績名
川島 隆太	加齢医学研究所 教授	脳機能のスマート・エイジング法(学習療法)の開発
宮武 孝文	株式会社日立製作所 中央研究所 主管研究長	指静脈認証技術の開発
梅村 晋一郎	大学院医工学研究科 教授	
長坂 晃朗	株式会社日立製作所 中央研究所 情報システム研究センタ 主管研究員	
河野 美由紀	株式会社日立製作所 中央研究所 ライフサイエンス研究センタ 主任研究員	
三浦 直人	株式会社日立製作所 中央研究所 情報システム研究センタ 研究員	

科学技術賞 研究部門

氏名	所属	業績名
岡野 光夫	東京女子医科大学 先端生命医科学研究 所 所長・教授	細胞シート工学技術の開発とその臨床応用に関する 研究
大和 雅之	東京女子医科大学 先端生命医科学研究 所 教授	
清水 達也	東京女子医科大学 先端生命医科学研究 所 准教授	
西田 幸二	大学院 医学系研究科 教授	
澤 芳樹	国立大学法人大阪大学 大学院医学系研 究科 教授	
京谷 隆	多元物質科学研究所 教授	鋳型炭素化法による炭素材料合成の研究
寒川 誠二	流体科学研究所 教授	半導体デバイス特性の劣化を防ぐ超高精度加工技術の 研究
白鳥 則郎	電気通信研究所 教授	コンピュータネットワークの高次管理技術に関する先駆 的研究

科学技術賞 理解増進部門

氏名	所属	業績名
牧野 正三	大学院工学研究科 教授	先端工学研究を活用した体験型教育による科学技術の理解増進
坂 眞澄	大学院工学研究科 教授	
猪股 宏	大学院工学研究科 教授	
小俣 光司	大学院工学研究科 准教授	
山中 将	大学院工学研究科 准教授	

若手科学者賞

氏名	所属	業績名
岩本 武明	大学院理学研究科 教授	安定不飽和ケイ素化合物および関連分子系の研究
大友 明	金属材料研究所 助教	原子レベル制御による酸化物界面の創製と量子伝導の研究
佐藤 宇史	高等教育開発推進センター 助教	銅酸化物及び鉄系高温超伝導体の電子構造の研究
珠玖 仁	大学院環境科学研究科 准教授	微小電極法に基づく初期杯および細胞機能探索の研究
田中 秀治	大学院工学研究科 准教授	マイクロエネルギー源の研究
琵琶 哲志	大学院工学研究科 准教授	熱音響現象に基づくエネルギー変換技術の研究
福村 知昭	金属材料研究所 講師	磁性酸化物半導体の合成と物性およびデバイスの研究