

平成25年度 科学技術分野の文部科学大臣表彰
科学技術賞 受賞者一覧(開発部門)

番号	ふりがな 氏名	年齢	性別	所属・職名	業績名	推薦機関
1	あさの かおる 浅野 薫	54	男	シスメックス株式会社 執行役員研究開発企画本部長	多項目自動血球分析装置における 粒子分類計数方法の開発	兵庫県
2	ありもと ゆたか 有本 裕	63	男	独立行政法人理化学研究所 イノベーション推進センター 特別招聘研究員	SaFE農薬の開発	文部科学省 独立行政法人 理化学研究所
	さしだ かずゆき 指田 和幸	54	男	理研ビタミン株式会社 執行役員化成品改良剤開発部長		
	いまい てつや 今井 哲弥	58	男	OAT&IIL (India)Laboratories Pvt.Ltd. Chief Executive Officer		
	かしま たかゆき 加嶋 崇之	34	男	石原産業株式会社 中央研究所研究員		
3	あんどう としお 安藤 敏夫	62	男	国立大学法人金沢大学 理工研究 域数物科学系 教授	高速原子間力顕微鏡の開発	国立大学法人 金沢大学
	うちはし たかゆき 内橋 貴之	42	男	国立大学法人金沢大学 理工学研 究域数物科学系 准教授		
	こでら のりゆき 古寺 哲幸	34	男	国立大学法人金沢大学 バイオ AFM先端研究センター 准教授		
4	いけだ みつお 池田 充郎	47	男	日本電信電話株式会社 メディアインテリジェンス研究所 主幹研究員	高品質H.264映像コーデックLSIおよ び装置の開発	総務省 日本電信電話 株式会社
	いわさき ひろえ 岩崎 裕江 (住友 ひろえ 裕江)	44	女	日本電信電話株式会社 メディアインテリジェンス研究所 主幹研究員		
5	いけだ ゆうじ 池田 裕二	51	男	イマジニアリング株式会社 代表取締役	マイクロ波プラズマ燃焼エンジンの 開発	経済産業省 特許庁
	にしやま あつし 西山 淳	37	男	イマジニアリング株式会社 研究開発部上席研究員		
	わち よしひろ 和智 良裕	59	男	イマジニアリング株式会社 研究開発部統括マネージャー		

平成25年度 科学技術分野の文部科学大臣表彰
科学技術賞 受賞者一覧(開発部門)

番号	ふりがな 氏名	年齢	性別	所属・職名	業績名	推薦機関
6	いしかわ たかし 石川 隆司	63	男	国立大学法人名古屋大学工学研究科教授	世界最高レベルの先進複合材料の開発	文部科学省 独立行政法人 宇宙航空研究 開発機構
7	いちの せ いずみ 一ノ瀬 泉	48	男	独立行政法人物質・材料研究機構 先端的共通技術部門高分子材料 ユニット長	有機溶媒耐性の高性能濾過フィル ターの開発	文部科学省 独立行政法人 物質・材料研究 機構
8	えんどう あきら 遠藤 章	52	男	独立行政法人日本原子力研究開 発機構原子力基礎工学研究部門 研究主席	核医学及び放射線防護線量評価用 世界標準データベースの開発	文部科学省 独立行政法人 日本原子力研 究開発機構
9	おおの えいじ 大野 鋭二	56	男	パナソニック株式会社R&D本部 デバイスソリューションセンター 参事	大容量片面多層記録型光ディスク の開発	一般財団法人 大阪科学技術 センター
	ひさだ かずや 久田 和也	39	男	パナソニック株式会社AVCネット ワークス社メディア事業部 主幹技 師		
	こじま りえ 児島 理恵 (児島 理恵)	49	女	パナソニック株式会社AVCネット ワークス社ストレージ事業推進室 主幹技師		
	はやし かずひろ 林 一英	42	男	パナソニック株式会社AVCネット ワークス社メディア事業部 チームリーダー		
	にしきおり けいじ 錦織 圭史	45	男	パナソニック株式会社オートモーティ ブ&インダストリアルシステムズ社 企画センター 参事		
10	おざわ よういち 小澤 洋一	47	男	株式会社ブリヂストン タイヤ材料開発第一本部兼中央研 究所フェロー(部長)	変性ポリマーを用いた材料ナノ構造 制御技術とタイヤの開発	一般社団法人 日本ゴム協会
	まつした じゅんこ 松下 純子	35	女	株式会社ブリヂストン 中央研究所 研究第3部		
	もりた こういち 森田 浩一	51	男	株式会社ブリヂストン イノベーション本部長		

平成25年度 科学技術分野の文部科学大臣表彰
科学技術賞 受賞者一覧(開発部門)

番号	ふりがな 氏名	年齢	性別	所属・職名	業績名	推薦機関
11	かたおか ときひこ 片岡 時彦	50	男	JFEスチール株式会社 スチール研究所接合・強度研究部 主任研究員	施工性に優れたスプレー移行型炭酸ガスアーク溶接技術の開発	一般社団法人 日本鉄鋼協会
	いけだ りんせい 池田 倫正	50	男	JFEスチール株式会社 スチール研究所接合・強度研究部 主任研究員		
	やすだ こういち 安田 功一	59	男	JFEスチール株式会社スチール研 究所主席研究員		
	ひらた よしのり 平田 好則	62	男	国立大学法人大阪大学大学院工 学研究科マテリアル生産科学専攻 教授		
12	かねこ しげひこ 金子 成彦	59	男	国立大学法人東京大学大学院工 学系研究科 教授	居眠り運転警告装置の開発	国土交通省 独立行政法人 鉄道建設・運輸 施設整備支援 機構
	えのきぞの まさと 榎園 正人	64	男	国立大学法人大分大学 工学部 教授		
	かめい つとむ 亀井 勉	52	男	国立大学法人長崎大学産学官連 携戦略本部 教授		
	むらた こうじ 村田 幸治	42	男	山陽学園大学大学院看護学研究 科 准教授		
	ふじた えつのり 藤田 悦則	59	男	株式会社デルタツーリング 常務取締役		

平成25年度 科学技術分野の文部科学大臣表彰
科学技術賞 受賞者一覧(開発部門)

番号	ふりがな 氏名	年齢	性別	所属・職名	業績名	推薦機関
13	さいとう まさあき 齋藤 正明	61	男	地方独立行政法人東京都立産業 技術研究センター開発本部開発第 二部バイオ応用技術グループ 副主任研究員	放射能測定信頼性を向上させる トリチウム電解濃縮装置開発	東京都
	はやし たかのぶ 林 貴信	49	男	ペルメレック電極株式会社 品質保証部長		
	にしき よしのり 錦 善則	56	男	ペルメレック電極株式会社 技師長		
	たかだ しげる 高田 茂	63	男	元地方独立行政法人東京都立産 業技術研究センター研究員		
	いまいずみ ひろし 今泉 洋	61	男	国立大学法人新潟大学工学部 教授		
14	さとう たかゆき 佐藤 隆幸	52	男	国立大学法人高知大学 教育研究部医療学系基礎医学部 門 教授	画期的な手術ナビゲーションシステ ムの開発	国立大学法人 高知大学
	こじま かずあき 小嶋 数明	55	男	オン・セミコンダクター株式会社 三 洋半導体所属CMOSイメージセン サー ビジネスデベロップメントマネ ジャー		
	やまの しろう 山野 司朗	70	男	株式会社山野光学 相談役		
15	しどう まさや 志藤 雅也	50	男	株式会社小糸製作所研究所主管	水銀フリーディスチャージヘッドラン プの開発	公益財団法人 中部科学技術 センター
	いちかわ ともゆき 市川 知幸	42	男	株式会社小糸製作所研究所 主管補		
	ながなわ まさひと 永縄 祐仁	50	男	株式会社小糸製作所 製品開発部主管		
16	すずき みつひさ 鈴木 光久	44	男	株式会社今仙技術研究所技術部 企画開発課課長	義足用多リンク式安全膝継手の開 発	公益財団法人 中部科学技術 センター

平成25年度 科学技術分野の文部科学大臣表彰
科学技術賞 受賞者一覧(開発部門)

番号	ふりがな 氏名	年齢	性別	所属・職名	業績名	推薦機関
17	せぎ ひろゆき 世木 寛之	41	男	日本放送協会放送技術研究所人間・情報科学研究部専任研究員	音声合成と話速変換を利用した自動放送システムの開発	総務省 日本放送協会
	せいやま のぶまさ 清山 信正	48	男	日本放送協会放送技術研究所人間・情報科学研究部主任研究員		
18	なかがわ あきら 中川 章	46	男	株式会社富士通研究所メディア処理システム研究所イメージシステム研究部部長	デジタル映像の符号化LSIと伝送装置の開発	経済産業省 一般社団法人 電子情報技術 産業協会 (JEITA)
	おおつか たつし 大塚 竜志	49	男	富士通セミコンダクター株式会社アドバンスプロダクト事業本部映像ソリューション事業部ホームソリューション設計部プロジェクト課長		
	みやさか ひでき 宮坂 秀樹	47	男	富士通株式会社セキュリティソリューション本部企画開発事業部第一技術部部長		
	わたなべ やすひろ 渡部 康弘	41	男	株式会社富士通研究所プラットフォームテクノロジー研究所プロセスソリューション開発部主任研究員		
	こばやし しゅんすけ 小林 俊輔	32	男	富士通九州ネットワークテクノロジーズ株式会社第一開発統括部第二開発部		
19	なかがわ しげまさ 中川 繁政	50	男	新日鐵住金株式会社技術開発本部プロセス研究所 制御研究開発部 上席主幹研究員	熱延ミル冷却帯内鋼板温度計による高精度冷却制御技術の開発	一般社団法人 日本鉄鋼協会
	ほんだ たつろう 本田 達朗	53	男	新日鐵住金株式会社技術開発本部プロセス研究所 計測システム研究開発部 主幹研究員		
	たちばなひさよし 橘 久好	48	男	新日鐵住金株式会社技術開発本部プロセス研究所 制御研究開発部 主幹研究員		
	うえまつ ちひろ 植松 千尋	56	男	新日鐵住金株式会社技術開発本部プロセス研究所 計測システム研究開発部 上席主幹研究員		
	ぶえい やすひこ 武衛 康彦	43	男	新日鐵住金株式会社技術総括部技術支援室 主幹		

平成25年度 科学技術分野の文部科学大臣表彰
科学技術賞 受賞者一覧(開発部門)

番号	ふりがな氏名	年齢	性別	所属・職名	業績名	推薦機関
20	にかわ ひろき 二川 浩樹	51	男	国立大学法人広島大学大学院 医歯薬保健学研究院教授	感染の拡大を防ぐ固定化できる抗 菌抗ウイルス消毒薬の開発	国立大学法人 広島大学
21	ひらおか まさひろ 平岡 眞寛	61	男	国立大学法人京都大学大学院 医学研究科 教授	動体追尾放射線治療システムの開 発	国立大学法人 京都大学
	おおみや ひであき 大宮 英明	66	男	三菱重工業株式会社 代表取締役社長		
22	ひらもと かずお 平本 和夫	60	男	株式会社日立製作所 研究開発本部技師長	粒子線治療システムの開発	公益社団法人 発明協会
23	ふたせ かつのり 二瀬 克規	64	男	株式会社悠心 代表取締役社長	逆止弁を備える自立型二重構造の 液体包装袋の開発	公益財団法人 日本発明振興 協会
24	ふゆき たかし 冬木 隆	62	男	国立大学法人奈良先端科学技術 大学院大学物質創成科学研究科 教授	エレクトロルミネッセンスによる太陽 電池の画像検査法の開発	国立大学法人 奈良先端科学 技術大学院大 学
25	ほそかわ みずひこ 細川 瑞彦	54	男	独立行政法人情報通信研究機構 経営企画部 部長	正確さと信頼性を高めた標準時シス テムの開発	総務省 独立行政法人 情報通信研究 機構
	はなど ゆうこ 花土 ゆう子	48	女	独立行政法人情報通信研究機構 電磁波計測研究所時空標準研究 室 室長		
	いまむら くに やす 今村 國康	55	男	独立行政法人情報通信研究機構 電磁波計測研究所時空標準研究 室 研究マネージャー		
	くまがい もとひろ 熊谷 基弘	40	男	独立行政法人情報通信研究機構 電磁波計測研究所時空標準研究 室 主任研究員		
	いとう ひろゆき 伊東 宏之	42	男	独立行政法人情報通信研究機構 電磁波計測研究所時空標準研究 室 主任研究員		

平成25年度 科学技術分野の文部科学大臣表彰
科学技術賞 受賞者一覧(開発部門)

番号	ふりがな 氏名	年齢	性別	所属・職名	業績名	推薦機関
26	ほんだ かずひこ 本田 和彦	46	男	新日鐵住金株式会社君津製鐵所 品質管理部ソリューション室 主幹	建材向け高耐食Zn-Al-Mg-Siめつき 鋼板の開発	一般社団法人 日本鉄鋼協会
	もりもと やすひで 森本 康秀	48	男	新日鐵住金株式会社君津製鐵所 品質管理部薄板管理室 上席主幹		
	しんどう ひでとし 新頭 英俊	44	男	新日鐵住金株式会社広畑製鐵所 生産技術部 薄板管理室 室長		
	すえむね よしひろ 末宗 義広	47	男	新日鐵住金株式会社君津製鐵所 設備部 プロセス開発室 室長		
	おのざわ はじめ 小野澤 元	38	男	新日鐵住金株式会社薄板事業部 薄板企画部 主幹		
27	ま き まさゆき 眞木 雅之	58	男	国立大学法人鹿児島大学 地域防 災教育研究センター 特任教授	Xバンドマルチパラメータレーダによ る降雨量推定手法の開発	文部科学省 独立行政法人 防災科学技術 研究所
	いわなみ こゆる 岩波 越	51	男	独立行政法人防災科学技術研究 所観測・予測研究領域 水・土砂防災研究ユニット長		
	まえさか たけし 前坂 剛	37	男	独立行政法人防災科学技術研究 所観測・予測研究領域 水・土砂防 災研究ユニット 主任研究員		
	みすみ りょうへい 三隅 良平	49	男	独立行政法人防災科学技術研究 所観測・予測研究領域 水・土砂防 災研究ユニット 総括主任研究員		

平成25年度 科学技術分野の文部科学大臣表彰
科学技術賞 受賞者一覧(開発部門)

番号	ふりがな 氏名	年齢	性別	所属・職名	業績名	推薦機関
28	やまかわ まさひさ 山川 正尚	49	男	マツダ株式会社パワートレイン要素技術開発グループマネージャ	ハイブリッド車並の低燃費を実現したガソリンエンジンの開発	公益社団法人自動車技術会
	とみざわ かずひろ 富澤 和廣	47	男	マツダ株式会社第2エンジン設計グループマネージャ		
	ごとう つよし 後藤 剛	51	男	マツダ株式会社エンジン設計部部長		
	ひとみ みつお 人見 光夫	58	男	マツダ株式会社執行役員パワートレイン開発本部 本部長		
29	やまもと かずいち 山本 員市	53	男	ドコモ・モバイル株式会社衛星サービス部 部長	S帯を用いる国内衛星移動通信システムの高度化に関する開発	総務省 日本電信電話株式会社
	ほりかわ こうじ 堀川 浩二	51	男	株式会社NTTドコモネットワーク部 担当部長		
	にし やすき 西 泰樹	54	男	ドコモ・テクノロジー株式会社無線NW事業部 担当部長		

平成25年度 科学技術分野の文部科学大臣表彰
科学技術賞 受賞者一覧(研究部門)

番号	ふりがな 氏名	年齢	性別	所属・職名	業績名	推薦機関
1	あかひら まさふみ 赤平 昌文	67	男	国立大学法人筑波大学 特命教授	統計的高次漸近理論の研究	一般社団法人 日本数学会
2	あらせ ひさし 荒瀬 尚	47	男	国立大学法人大阪大学 免疫学フロンティア研究センター 教授	ヘルペスウイルスの感染機構と感染制御法の研究	国立大学法人 大阪大学
3	いくはら ゆういち 幾原 雄一	54	男	国立大学法人東京大学 大学院工学系研究科 教授	材料界面および転位の原子構造解析と物性に関する研究	国立大学法人 東京大学
4	いさ ただし 伊佐 正	52	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 教授	霊長類の神経回路を選択的に制御する手法に関する研究	大学共同利用 機関法人 自然科学研究 機構
	こばやし かずと 小林 和人	52	男	公益大学法人福島県立医科大学 医学部附属生体情報伝達研究所 教授		
	わたなべ たい 渡邊 大	50	男	国立大学法人京都大学大学院 生命科学研究科 認知情報学講座 高次脳機能学分野 教授		
5	いざわ たけし 井澤 毅	49	男	独立行政法人農業生物資源研究所 植物科学研究領域 植物生産生理機能研究ユニット 上級研究員	光信号伝達系と概日時計による光周性花芽形成の分子機構研究	農林水産省 独立行政法人 農業生物資源 研究所
6	いしぐる まさと 石黒 正人	67	男	大学共同利用機関法人自然科学研究機構 国立天文台 名誉教授	高精度天体画像観測を可能にする開口合成型電波望遠鏡の研究	大学共同利用 機関法人 自然科学研究 機構
	はせがわ てつお 長谷川 哲夫	57	男	大学共同利用機関法人自然科学研究機構 国立天文台 教授		
	いぐち さとる 井口 聖	40	男	大学共同利用機関法人自然科学研究機構 国立天文台 教授		
7	いとう たかゆき 伊藤 孝行	40	男	国立大学法人名古屋工業大学 大学院工学研究科 准教授	マルチエージェントシステムの自動交渉技術とその応用の研究	国立大学法人 名古屋工業大 学
8	いのくち かおる 井ノ口 馨	58	男	国立大学法人富山大学 大学院医学薬学研究部(医学) 教授	記憶が正確に長期間保存される分子細胞メカニズムの研究	国立大学法人 富山大学
9	いわさき ひろし 岩崎 博史	51	男	国立大学法人東京工業大学 大学院生命理工学研究科 教授	遺伝的DNA相同組換え反応の分子機構の研究	国立大学法人 東京工業大学

平成25年度 科学技術分野の文部科学大臣表彰
科学技術賞 受賞者一覧(研究部門)

番号	ふりがな 氏名	年齢	性別	所属・職名	業績名	推薦機関
10	えがみ のりふみ 江上 典文	57	男	近畿大学 産業理工学部 教授	電界放射陰極アレイを用いた平面型高感度撮像デバイスの研究	総務省 日本放送協会
11	おくの ひろし 奥乃 博	63	男	国立大学法人京都大学 大学院情報学研究科 教授	聞き分ける技術に基づいたロボット聴覚の研究	国立大学法人 京都大学
12	お ぎょう せいじ 小江 誠司	49	男	国立大学法人九州大学大学院工学研究院 教授	水中での小分子活性化分子触媒の研究	国立大学法人 九州大学
13	かきはな まさと 垣花 真人	58	男	国立大学法人東北大学多元物質科学研究所 教授	鉱物にヒントを得た溶液並列合成法による新蛍光体探索の研究	国立大学法人 東北大学
14	かとう れいぞう 加藤 礼三	57	男	独立行政法人理化学研究所 加藤分子物性研究室 主任研究員	金属錯体分子を用いたパイ電子物性の研究	文部科学省 独立行政法人 理化学研究所
15	きみづか のぶお 君塚 信夫	53	男	国立大学法人九州大学大学院工学研究院 主幹教授	分子の自己組織化に基づくナノマテリアル化学の研究	文部科学省 独立行政法人 科学技術振興機構
16	くろだ かずゆき 黒田 一幸	62	男	早稲田大学 理工学術院教授	メソ多孔体合成の先駆的研究	早稲田大学
17	こいけ じゅんいち 小池 淳一	54	男	国立大学法人東北大学 未来科学共同研究センター 教授	先端集積回路多層配線材料に関する研究	国立大学法人 東北大学
18	こうの けんじ 河野 憲二	61	男	国立大学法人奈良先端科学技術大学院大学 バイオサイエンス研究科 教授	蛋白質の機能獲得とその破綻により生ずる細胞生体応答の研究	国立大学法人 奈良先端科学技術大学院大学
19	さくらい たけし 櫻井 武	48	男	国立大学法人金沢大学 医薬保健研究域医学系 教授	オレキシンの発見とその作用の解明の研究	国立大学法人 金沢大学
20	ささき たかよし 佐々木 高義	57	男	独立行政法人物質・材料研究機構 NIMSフェロー	層状化合物の剥離によるナノシートの創製と応用の研究	文部科学省 独立行政法人 物質・材料研究機構
21	さわだ かずあき 澤田 和明	49	男	国立大学法人豊橋技術科学大学 大学院工学研究科 教授	イオンイメージセンサシステムの研究	国立大学法人 豊橋技術科学大学

平成25年度 科学技術分野の文部科学大臣表彰
科学技術賞 受賞者一覧(研究部門)

番号	ふりがな 氏名	年齢	性別	所属・職名	業績名	推薦機関
22	すずき よししげ 鈴木 義茂	53	男	国立大学法人大阪大学 大学院基礎工学研究科 教授	強磁性金属の電界誘起磁化反転の研究	国立大学法人大阪大学
23	たかた まさき 高田 昌樹	53	男	独立行政法人理化学研究所 放射光科学総合研究センター副センター長	微量粉末から物質の機能を可視化する放射光構造科学の研究	文部科学省 独立行政法人理化学研究所
24	たかはし ただゆき 高橋 忠幸	54	男	独立行政法人宇宙航空研究開発機構 宇宙科学研究所 宇宙物理学研究系 教授	X線天文衛星技術を応用した超広角コンプトンカメラの研究	文部科学省 独立行政法人宇宙航空研究開発機構
	わたなべ しん 渡辺 伸	36	男	独立行政法人宇宙航空研究開発機構 宇宙科学研究所 宇宙物理学研究系 助教		
	たけだ しんいちろう 武田 伸一郎	31	男	独立行政法人宇宙航空研究開発機構 宇宙科学研究所 ミッション機器系グループ研究員		
25	たけだ よしかず 竹田 美和	65	男	公益財団法人科学技術交流財団 シンクロトロン光センター 所長、名古屋大学 名誉教授・特任教授	超高輝度高スピン偏極低エネルギー電子顕微鏡の研究	公益社団法人 応用物理学会
	こしかわ たかのり 越川 孝範	67	男	大阪電気通信大学 工学部電気電子工学科 教授 エレクトロニクス基礎研究所 所長		
26	たつみ かずゆき 巽 和行	64	男	国立大学法人名古屋大学物質科学国際研究センター 特任教授	還元系金属酵素クラスター活性中心の研究	錯体化学会
27	にいみ ともひで 新美 智秀	58	男	国立大学法人名古屋大学大学院工学研究科 教授	高クヌッセン数流れに関する研究	国立大学法人 名古屋大学
28	にしで ひろゆき 面出 宏之	65	男	早稲田大学 理工学術院 教授	ラジカル高分子の創製と電荷輸送および蓄電素子に関する研究	早稲田大学
	おやいづ けんいち 小柳津 研一	45	男	早稲田大学 理工学術院 教授		
29	のり ぶんこ NORI FRANCO	53	男	独立行政法人理化学研究所 創発物性科学研究センター 量子情報エレクトロニクス部門 量子凝縮物性研究グループ グループディレクター ミシガン大学 物理学部 教授	ナノ領域における物理現象の理論的研究	文部科学省 独立行政法人理化学研究所

平成25年度 科学技術分野の文部科学大臣表彰
科学技術賞 受賞者一覧(研究部門)

番号	ふりがな 氏名	年齢	性別	所属・職名	業績名	推薦機関
30	はこしま としお 箱嶋 敏雄	58	男	国立大学法人奈良先端科学技術 大学院大学バイオサイエンス研究 科 教授	細胞内シグナル伝達タンパク質の 分子認識機構の構造研究	国立大学法人 奈良先端科学 技術大学院大 学
31	はらしま ひろし 原島 博	67	男	国立大学法人東京大学 名誉教授	知的画像通信のための顔画像の分 析合成処理技術の研究	日本バーチャル リアリティ学会
32	ふくい よしのり 福井 宣規	53	男	国立大学法人九州大学 生体防御 医学研究所 主幹教授	免疫応答に重要な細胞骨格制御因 子の研究	文部科学省 独立行政法人 科学技術振興 機構
33	ふくだ きょうや 福田 京也	46	男	独立行政法人国立高等専門学校 機構 新居浜工業高等専門学校 電子制御工学科 教授	超高感度磁気センサのためのCPT 及び光磁気共鳴の研究	独立行政法人 国立高等専門 学校機構 新居浜工業高 等専門学校
	かわばた りゅうぞう 川畑 龍三	37	男	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ー バイ オシステム研究部 研究員		
	かんどり あきひこ 神鳥 明彦	47	男	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ー バイ オシステム研究部 主管研究員		
34	ふじしろ よしのぶ 藤代 芳伸	45	男	独立行政法人産業技術総合研究 所 先進製造プロセス研究部門 機能集積モジュール化研究グルー プ・研究グループ長	イオン伝導性セラミックスによる電気 化学リアクターの研究	経済産業省 独立行政法人 産業技術総合 研究所
	すずき としお 鈴木 俊男	44	男	独立行政法人産業技術総合研究 所 企画本部・産業技術企画調査 員		
	やまぐち とし あき 山口 十志明	39	男	独立行政法人産業技術総合研究 所 先進製造プロセス研究部門 機能集積モジュール化研究グルー プ・主任研究員		
35	もり おさむ 森 治	39	男	独立行政法人宇宙航空研究開発 機構 月・惑星探査プログラムグ ループ 研究開発室・助教	IKAROSによるソーラー電力セル の実証に関する研究	文部科学省 独立行政法人 宇宙航空研究 開発機構
	つだ ゆういち 津田 雄一	37	男	独立行政法人宇宙航空研究開発 機構 月・惑星探査プログラムグ ループ 研究開発室・助教		
	さわだ ひろたか 澤田 弘崇	36	男	独立行政法人宇宙航空研究開発 機構 月・惑星探査プログラムグ ループ 研究開発室・開発員		
36	もり わき かずお 森脇 和郎	82	男	独立行政法人理化学研究所 バイ オリソースセンター 特別顧問	バイオリソース・マウスの進化史に 基づく生物機能モデルの研究	文部科学省 独立行政法人 理化学研究所

平成25年度 科学技術分野の文部科学大臣表彰
科学技術賞 受賞者一覧(研究部門)

番号	ふりがな 氏名	年齢	性別	所属・職名	業績名	推薦機関
37	やすおか ひろし 安岡 弘志	74	男	独立行政法人日本原子力研究開発機構 先端基礎研究センター 嘱託 米国ロスアラモス国立研究所 LongTermVisitingStaffMember	核磁気共鳴法によるアクチノイド化合物の微視的物性の研究	文部科学省 独立行政法人 日本原子力研究開発機構
38	やまぐち ひろし 山口 浩司	51	男	日本電信電話株式会社 物性科学基礎研究所 上席特別研究員(主幹研究員)	化合物半導体ヘテロ構造を用いた光電気機械融合素子の研究	総務省 日本電信電話株式会社
39	ゆざき みちすけ 柚崎 通介	53	男	慶應義塾大学 医学部 教授	シナプスの機能と形態を制御する新しい分泌因子群の研究	文部科学省 独立行政法人 科学技術振興機構
40	よしだ まさる 吉田 勝	46	男	独立行政法人産業技術総合研究所 ナノテクノロジー・材料・製造分野研究企画室 研究企画室長	光による液体-固体相変化材料の研究	経済産業省 独立行政法人 産業技術総合研究所
	あきやま はるひさ 秋山 陽久	44	男	独立行政法人産業技術総合研究所 ナノシステム研究部門 スマートマテリアルグループ 主任研究員		
	のりかね やすお 則包 恭央	40	男	独立行政法人産業技術総合研究所 電子光技術研究部門 分子集積デバイスグループ 主任研究員		
41	よしもり たもつ 吉森 保	54	男	国立大学法人大阪大学 大学院生命機能研究科 教授	細胞内分解系オートファジーを担う膜構造の生成機構の研究	国立大学法人 大阪大学
	のだ たけし 野田 健司	44	男	国立大学法人大阪大学 大学院歯学研究科 教授		

平成25年度 科学技術分野の文部科学大臣表彰
科学技術賞 受賞者一覧(科学技術振興部門)

番号	ふりがな 氏名	年齢	性別	所属・職名	業績名	推薦機関
1	さかぐち しゅうじ 阪口 修司	52	男	独立行政法人産業技術総合研究所 中部センター中部産学官連携センター 総括主幹	国際標準化の推進によるファインセラミックス技術の振興	経済産業省 独立行政法人 産業技術総合 研究所
2	ながた のりこ 長田 典子	52	女	関西学院大学 理工学部 教授	科学と芸術を融合した感性価値創 出技術の振興	関西学院大学
3	ばば やすのり 馬場 靖憲	60	男	国立大学法人東京大学 大学院工 学系研究科 教授	科学技術イノベーション政策に関す る文理融合研究技術の振興	文部科学省 科学技術政策 研究所
4	ふじ まさよし 藤 正督	49	男	国立大学法人名古屋工業大学 大学院工学研究科 教授 先進セラミックス研究センター セ ンター長	機能性中空粒子の材料開発技術の 振興	国立大学法人 名古屋工業大 学

平成25年度 科学技術分野の文部科学大臣表彰
科学技術賞 受賞者一覧(技術部門)

番号	ふりがな 氏名	年齢	性別	所属・職名	業績名	推薦機関
1	あおやま しょうじ 青山 省司	45	男	株式会社テクノアオヤマ 代表取締役	振動式パーツフィーダの部品送出 制御装置の開発	公益財団法人 日本発明振興 協会
2	いしい たくじ 石井 卓爾	74	男	三和電気工業株式会社 代表取締役社長	壁面取付け光アウトレット用コネクタ アダプタの開発	公益財団法人 日本発明振興 協会
3	いちば たかし 一場 駿	60	男	株式会社シーエスエンジニアズ 取締役会長	液状化によるマンホール浮上抑制 技術の開発	公益財団法人 日本発明振興 協会
4	いまにし ひろふみ 今西 寛文	58	男	株式会社今西製作所 代表取締役社長	紙積層模型を使用する精密鋳造品 の製造システムの開発	公益社団法人 日本鋳造工学 会
	いとかわ しんや 糸川 信哉	51	男	株式会社今西製作所 型技術部担当部長		
5	おいかわ ひではる 及川 秀春	52	男	及源鋳造株式会社 取締役専務	環境に優しく錆びにくい鋳鉄製厨房 用品の開発	公益社団法人 発明協会
	やしほ ひとし 八代 仁	53	男	国立大学法人岩手大学 工学部 教授		
6	きだ ゆきお 木田 幸男	63	男	東邦レオ株式会社 専務取締役	狭隘な植樹内での街路樹の生育促 進と根上がり防止技術の開発	公益財団法人 日本発明振興 協会
7	こだま たかし 児玉 崇	67	男	トラストメディカル株式会社 代表取締役社長	世界最速の遺伝子増幅装置の開発	兵庫県
8	そりもと まさのり 反本 正典	58	男	株式会社テクノクラーツ 代表取締役	次世代アンダーカット成形ユニット装 置の開発	公益財団法人 日本発明振興 協会
9	どい ただし 土井 正	64	男	地方独立行政法人東京都立産業 技術研究センター 開発本部開発第二部表面技術グ ループ 副主任研究員	ホウ素の排水規制に対応したクエン 酸ニッケルめっき法の開発	東京都
10	むらた かずひさ 村田 和久	49	男	株式会社エディプラス 代表取締役	羽根の無い遠心型攪拌機の開発	公益社団法人 発明協会

平成25年度 科学技術分野の文部科学大臣表彰
科学技術賞 受賞者一覧(技術部門)

番号	ふりがな 氏名	年齢	性別	所属・職名	業績名	推薦機関
11	もののべ 物部 さまよ り 長順	71	男	株式会社モノベエンジニアリング 代表取締役	半永久寿命でノーメンテナンスばね 式高機能フィルターの開発	千葉県
	かとう 加藤 こうい ち 耕一	66	男	株式会社モノベエンジニアリング 専務取締役技術開発部長		
	もののべ 物部 ながと も 長智	41	男	株式会社モノベエンジニアリング 常務取締役営業技術部長		
12	やながわ 柳川 しゅん いち 俊一	51	男	株式会社昭電 技術開発部部長	保護素子の劣化動作表示装置の開 発	公益財団法人 日本発明振興 協会
13	やまぐち 山口 たかし 隆司	44	男	国立大学法人長岡技術科学大学 環境・建設系 教授	微生物高度利用による水再生・水 環境保全技術の開発	国立大学法人 長岡技術科学 大学
14	やまね 山根 かずゆ き 和之	52	男	株式会社ニシエフ 品質管理部 部長	自由降下式救命艇の開発	山口県
	さいとう 齊藤 たかし 俊	55	男	国立大学法人山口大学 大学院 理工学研究科 教授		
	たむら 田村 ともひ ろ 智弘	37	男	地方独立行政法人山口県産業技 術センター 専門研究員		
15	やまもと 山本 たくみ 工	66	男	武生特殊鋼材株式会社 取締役副社長	均一組織のステンレス刃物鋼の開 発	公益社団法人 発明協会
	こうど 神門 きりお 桐郎	80	男	武生特殊鋼材株式会社 監査役		

平成25年度 科学技術分野の文部科学大臣表彰
科学技術賞 受賞者一覧(理解増進部門)

番号	ふりがな 氏名	年齢	性別	所属・職名	業績名	推薦機関
1	あおき とおる 青木 徹	44	男	国立大学法人静岡大学 大学院 情報学研究科 准教授	地域に開かれた展示館を拠点とした科学技術の理解増進	国立大学法人 静岡大学
2	おおさき しげよし 大崎 茂芳	66	男	公立大学法人奈良県立医科大学 医学部 医学科 皮膚科学 特任 教授	クモの糸から学ぶサイエンスの普及 啓発	公立大学法人 奈良県立医科 大学
3	かわぐち さだお 川口 貞男	83	男	大学共同利用機関法人情報・シス テム研究機構 国立極地研究所 名誉教授	講演活動等の全国ネットワーク組織 による極地科学の理解増進	大学共同利用 機関法人情報・ システム研究機 構
	こくぶん すすむ 國分 征	77	男	国立大学法人東京大学・名古屋大 学 名誉教授		
	わたなべ おきつぐ 渡邊 興亞	73	男	大学共同利用機関法人情報・シス テム研究機構 国立極地研究所 名誉教授		
	まつばら こうじ 松原 廣司	65	男	一般財団法人気象業務支援セン ター 調査役		
	かんだ ひろし 神田 啓史	66	男	大学共同利用機関法人情報・シス テム研究機構 国立極地研究所 名誉教授・特任教授		
4	くわた しげき 栗田 茂樹	59	男	独立行政法人国立高等専門学校 機構新居浜工業高等専門学校 生物応用化学科 教授	出前授業による環境及びエネル ギー問題の理解増進	独立行政法人 国立高等専門 学校機構 新居浜工業高 等専門学校
	にしい やすひろ 西井 靖博	41	男	独立行政法人国立高等専門学校 機構新居浜工業高等専門学校 生物応用化学科 准教授		

平成25年度 科学技術分野の文部科学大臣表彰
科学技術賞 受賞者一覧(理解増進部門)

番号	ふりがな 氏名	年齢	性別	所属・職名	業績名	推薦機関
5	うめはら のりつぐ 梅原 徳次	52	男	国立大学法人名古屋大学 大学院 工学研究科 教授	ものづくり体験による高校生の科学 技術及び工学への理解増進	国立大学法人 名古屋大学
	かわぐち いちろう 川口 一郎	55	男	愛知県立一宮高等学校 教諭		
	せんだ しんこう 千田 進幸	60	男	元国立大学法人名古屋大学 全学 技術センター 技術専門職員		
	ふくもり つとむ 福森 勉	54	男	国立大学法人名古屋大学 全学技 術センター 技術専門職員		
	かねこ かずえ 兼子 一重	61	女	国立大学法人名古屋大学 大学院 工学研究科 助教		
6	しばた かずなり 柴田 一成	58	男	国立大学法人京都大学 大学院理 学研究科 教授 附属天文台台長	大学天文台での宇宙体感イベント による最先端科学の普及啓発	国立大学法人 京都大学
	きたい れいざぶろう 北井 礼三郎	64	男	国立大学法人京都大学 大学院理 学研究科 准教授		
	おおの てるふみ 大野 照文	62	男	国立大学法人京都大学 総合博物 館 教授 博物館長		
	あおき せいいちろう 青木 成一郎	41	男	国立大学法人京都大学 大学院理 学研究科 教務補佐員		
	のがみ だいさく 野上 大作	42	男	国立大学法人京都大学 大学院理 学研究科 助教		
7	しみず あきひこ 清水 昭比古	63	男	国立大学法人九州大学 名誉教授	機械系カリキュラムの根幹の前後 左右徹底接続による理解増進	一般社団法人 日本機械学会
8	たかはし よしたか 高橋 佳孝	59	男	独立行政法人農業・食品産業技術 総合研究機構 近畿中国四国農業 研究センター 畜産草地・鳥獣害研 究領域 上席研究員	持続的な資源利用による草原再生 の理解増進	農林水産省 独立行政法人 農業・食品産業 技術総合研究 機構

平成25年度 科学技術分野の文部科学大臣表彰
科学技術賞 受賞者一覧(理解増進部門)

番号	ふりがな 氏名	年齢	性別	所属・職名	業績名	推薦機関
9	たけまた かずや 竹俣 一也	55	男	学校法人金沢工業大学 金沢工業 高等専門学校 グローバル情報工 学科 教授	地域における科学技術コミュニケー ションの普及啓発	学校法人 金沢工業大学
	なかむら すみお 中村 純生	63	男	学校法人金沢工業大学 情報フロ ンティア学部 准教授		
	みなみで あきゆき 南出 章幸	44	男	学校法人金沢工業大学 金沢工業 高等専門学校 電気電子工学科 教授		
	こだか ありひろ 小高 有普	43	男	学校法人金沢工業大学 金沢工業 高等専門学校 グローバル情報工 学科 准教授		
10	たけむら しげかず 武村 重和	77	男	国立大学法人広島大学 名誉教授	子どもと教師に対する科学知識の 理解増進	日本理科教育 学会
11	てらばやし まさる 寺林 優	50	男	国立大学法人香川大学 工学部 教授 (香川大学博物館 館長)	自然史系標本資料活用 の拠点形成 による科学への理解増進	国立大学法人 香川大学
	いとう ふみのり 伊藤 文紀	49	男	国立大学法人香川大学 農学部 教授 (香川大学博物館 副館長)		
	やまもと たまみ 山本 珠美	42	女	国立大学法人香川大学 生涯学習 教育研究センター 准教授		
	まつもと よしき 松本 由樹	41	男	国立大学法人香川大学 農学部 准教授		
	まつした こうじ 松下 幸司	39	男	国立大学法人香川大学 教育学部 附属教育実践総合センター 准教授		
12	なかやま しんや 中山 慎也	38	男	出雲市教育委員会 出雲科学館 教諭(出雲市立第一中学校 兼務)	科学館と小中学校の協働による化 学教育の理解増進	公益社団法人 日本化学会
13	ふじい しゅんいつ 藤井 俊逸	52	男	株式会社藤井基礎設計事務所 取締役 技術部長	模型実験による土木の理解増進	島根県
14	ふじわら こうじ 藤原 耕二	49	男	国立大学法人京都大学 大学院理 学研究科 教授	滞在型プログラムJIRによる数学研 究の社会への理解増進	国立大学法人 京都大学

平成25年度 科学技術分野の文部科学大臣表彰
科学技術賞 受賞者一覧(理解増進部門)

番号	ふりがな 氏名	年齢	性別	所属・職名	業績名	推薦機関
15	まつい ひろかず 松井 博和	63	男	国立大学法人北海道大学 名誉教授	遺伝子組換え技術の理解増進と青少年への普及啓発	国立大学法人北海道大学
16	まつばら ひろのり 松原 弘典	42	男	慶應義塾大学 総合政策学部 准教授	アフリカでの学校建設による日本の建築技術の持続的普及啓発	一般社団法人日本建築学会
	はせべ ようこ 長谷部 葉子	53	女	慶應義塾大学 環境情報学部 准教授		
	すずき あきら 鈴木 啓	43	男	イーエスアソシエイツ 代表		
17	やすい てるお 安井 昭夫	83	男	公益社団法人山陽技術振興会 会長	地域における産学官連携による研究開発と科学技術の普及啓発	岡山県
18	わたなべ まさお 渡辺 正夫	47	男	国立大学法人東北大学 大学院生命科学研究科 教授	科学者の卵養成講座による分野横断的科学思考力の普及啓発	国立大学法人東北大学
	あんどう あきら 安藤 晃	54	男	国立大学法人東北大学 大学院工学研究科 教授		
	おざわ みわ 小澤 美和 (久利 美和)	43	女	国立大学法人東北大学 災害科学国際研究所 講師		
	いとう ゆきひろ 伊藤 幸博	45	男	国立大学法人東北大学 大学院農学研究科 准教授		
	ひでま じゅん 日出間 純	48	男	国立大学法人東北大学 大学院生命科学研究科 准教授		