

平成26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

番号	部門	ふりがな 氏 名	年 齢	性 別	所属・職名	業 績 名	推薦機関
1	開発	(筆頭者) いちばら ひでき 市原 英樹	50	男	大成建設株式会社 本社技術 センター 建築技術開発部 次 長	超高層建物閉鎖型解体工法 の開発	一般社団法人 日本建築学会
		かやしま まこと 萱嶋 誠	45	男	大成建設株式会社 本社設計 本部 構造設計第二部 シニ ア・エンジニア		
		こが たけのぶ 古賀 威信	45	男	大成建設株式会社 本社設計 本部 構造計画部 シニア・エ ンジン		
		やじま きよし 矢島 清志	44	男	大成建設株式会社 本社建築 本部 技術部 課長		
		うめつ きょういち 梅津 匡一	34	男	大成建設株式会社 本社技術 センター 建築技術開発部 課 長代理		
2	開発	いのうえ じゅんや 井上 淳也	45	男	シスメックス株式会社 HUBジ ネスユニット UBプロダクトエ ンジニアリング本部 商品開発部 課長	尿中有形成成分分析方法の開 発	公益社団法人 発明協会
3	開発	(筆頭者) いわほり かずお 岩堀 一夫	58	男	株式会社シャルマン 取締役専 務執行役員	眼鏡産地を活性化させた 微細精密レーザー溶接技術の 開発	国立大学法人 大阪大学
		かたやま せいじ 片山 聖二	63	男	国立大学法人大阪大学 接合科学研究所 所長		
		かわひと ようすけ 川人 洋介	41	男	国立大学法人大阪大学 接合科学研究所 准教授		
		なかむら ひろし 中村 浩	38	男	株式会社シャルマン 生産技術 部 技術開発課 マネージャー		
		ごうりき しんいち 強力 真一	55	男	福井県工業技術センター 企画 支援室 室長		

平成26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

番号	部門	ふりがな 氏 名	年 齢	性 別	所属・職名	業 績 名	推薦機関
4	開発	(筆頭者) うしお ともお 牛尾 知雄	44	男	国立大学法人大阪大学大学院 工学研究科 准教授	気象用フェーズドアレイレー ダの開発	国立大学法人 大阪大学
		みずたに ふみひこ 水谷 文彦	37	男	株式会社東芝 小向事業所 主務		
		さとう しんすけ 佐藤 晋介	49	男	独立行政法人情報通信研究機 構 主任研究員		
5	開発	(筆頭者) うの ともひろ 宇野 智裕	50	男	新日鐵住金株式会社 技術開 発本部 先端技術研究所 新 材料研究部 上席主幹研究員	LSI用新型高機能Cuボン ディングワイヤの開発	一般社団法人 日本鉄鋼協会
		やまだ たかし 山田 隆	53	男	日鉄住金マイクロメタル株式会 社 取締役 技術開発部長		
6	開発	(筆頭者) おう ぶんせい 王 文生	47	男	富士通セミコンダクター株式会 社 製造本部 プロセス技術統 括部FRAMプロセス技術部	高集積強誘電体メモリの量産 化技術の開発	経済産業省 一般社団法人 電子情報技術産 業協会
		かわしま しゅういちろう 川嶋 将一郎	55	男	富士通セミコンダクター株式会 社 事業本部 システムメモリ 事業部 主席部長		
		たかい かずあき 高井 一章	45	男	富士通セミコンダクター株式会 社 事業本部 システムメモリ 事業部 FRAM第二設計部		
		たけしま とおる 竹島 徹	55	男	富士通セミコンダクター株式会 社 事業本部システムメモリ事 業部FRAM第一設計部 専任 部長		
		えした たかし 恵下 隆	56	男	富士通セミコンダクター株式会 社 製造本部 プロセス技術統 括部 専任部長		

平成26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

番号	部門	ふりがな 氏 名	年 齢	性 別	所属・職名	業 績 名	推薦機関
7	開発	(筆頭者) おのえ せいぞう 尾上 誠蔵	56	男	株式会社NTTドコモ 研究開発 センター所長	標準化活動への貢献を含む LTEシステムの開発	総務省 株式会社エヌ・ ティ・ティ・ドコモ
		なかむら ひろし 中村 寛	51	男	株式会社NTTドコモ ネット ワーク開発部 部長		
		なかむら たけひろ 中村 武宏	48	男	株式会社NTTドコモ 無線アク セス開発部 担当部長		
		みき としお 三木 俊雄	58	男	ドコモ・テクノロジ株式会社 経 営企画部 部長		
8	開発	(筆頭者) かんだ まさゆき 神田 雅透	45	男	日本電信電話株式会社 セキュア プラットフォーム研究所 主任研究 員	次期国際標準共通鍵暗号方 式の開発	総務省 日本電信電話株 式会社
		まつい みつる 松井 充	52	男	三菱電機株式会社 情報技術 総合研究所 技師長		
		あおき かずまろ 青木 和麻呂	44	男	日本電信電話株式会社 セキュア プラットフォーム研究所 主任研究 員		
		ときた としお 時田 俊雄	49	男	三菱電機株式会社 情報技術 総合研究所 情報セキュリティ 技術部 主席技師長		
		もりあい しほ 盛合 志帆	43	女	独立行政法人情報通信研究機 構 ネットワークセキュリティ研 究所 セキュリティ基盤研究室 室長		
9	開発	(筆頭者) きよもと しんさく 清本 晋作	38	男	株式会社KDDI研究所 情報セ キュリティグループ 研究マ ネージャー	超高速暗号KCipher-2の開 発	総務省 株式会社KDDI研 究所
		たなか としあき 田中 俊昭	53	男	株式会社KDDI研究所 執行役 員		

平成26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

番号	部門	ふりがな 氏 名	年 齢	性 別	所属・職名	業 績 名	推薦機関
10	開発	(筆頭者) くわとり ひでひろ 鞆取 英宏	54	男	新日鐵住金株式会社 技術総 括部 資源化推進室 上席主 幹	コークス炉による廃プラスチックの再資源化技術の開発	一般社団法人 日本鉄鋼協会
		こんどう ひろし 近藤 博俊	62	男	株式会社テツゲン 常務取締役		
		うすまつ ひろし 植松 宏志	61	男	日本コークス工業株式会社 常務執行役員 北九州事業所 副所長		
		いばらき てつはる 茨城 哲治	58	男	日鉄住金テックスエンジ株式会 社 参与		
		かとう けんじ 加藤 健次	55	男	新日鐵住金エンジニアリング株 式会社 技術本部 技術開発 第二研究所 石炭技術開発室 長		
11	開発	さかもと こうじ 坂本 宏司	56	男	広島国際大学 医療栄養学部 教授	凍結合浸法の発明とバリアフ リー型介護食の開発	広島県
12	開発	(筆頭者) さとう かおる 佐藤 薫	52	女	国立大学法人東京大学大学院 理学系研究科 教授	南極大型大気レーダーの開 発	地球電磁気・地球 惑星圏学会
		さとう とおる 佐藤 亨	60	男	国立大学法人京都大学大学院 情報学研究科 教授		
		つつみまさき 堤 雅基	47	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 准教授		
		にしむら こうじ 西村 耕司	38	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 特任准教授		

平成26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

番号	部門	ふりがな 氏名	年齢	性別	所属・職名	業績名	推薦機関
13	開発	(筆頭者) しもかわ ひろあき 下川 宏明	59	男	国立大学法人東北大学大学院 医学系研究科 循環器内科学 分野 教授	虚血性心疾患に対する低出力体外衝撃波治療法の開発	一般社団法人 日本循環器学会
		いとう けんた 伊藤 健太	46	男	国立大学法人東北大学大学院 医学系研究科 循環器先端医 療開発学寄附講座 准教授		
14	開発	(筆頭者) せんだ はるみつ 千田 治光	49	男	オークマ株式会社 研究開発 部 部長	加工能率と精度を向上する 工作機械の知能化技術の開 発	公益財団法人 中部科学技術セン ター
		かんべ れいじ 神戸 礼士	43	男	オークマ株式会社 研究開発 部 要素開発課 課長		
		あんどう ともはる 安藤 知治	40	男	オークマ株式会社 研究開発 部 要素開発課		
		よしの きよし 吉野 清	42	男	オークマ株式会社 研究開発 部 要素開発課		
		まつした てつや 松下 哲也	42	男	オークマ株式会社 研究開発 部 要素開発課		
15	開発	(筆頭者) たていし けいいち 立石 桂一	51	男	富士フイルム株式会社 R&D 統括本部 有機合成化学研究 所 研究マネージャー	画像保存性に優れるインク ジェット用インクの開発	公益社団法人 発明協会
		のろ まさき 野呂 正樹	45	男	富士フイルム株式会社 R&D 統括本部 有機合成化学研究 所 研究マネージャー		
		やぶき よしはる 矢吹 嘉治	60	男	富士フイルム株式会社 R&D 統括本部 有機合成化学研究 所		
		おおまつ ただし 大松 禎	39	男	富士フイルム株式会社 R&D 統括本部 エレクトロニクス マ テリアルズ研究所		

平成26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

番号	部門	ふりがな 氏 名	年 齢	性 別	所属・職名	業 績 名	推薦機関
16	開発	(筆頭者) たなか のぶお 田中 信夫	64	男	国立大学法人名古屋大学 エ コトピア科学研究所 所長、教 授	ガス中ナノ観察研究のための 反応科学超高压電子顕微鏡 の開発	国立大学法人 名古屋大学
		あらい しげお 荒井 重勇	61	男	国立大学法人名古屋大学 エ コトピア科学研究所 特任准教 授		
		おおた しげまさ 大田 繁正	41	男	日本電子株式会社 EM事業 ユニット EM技術開発部 EM 3グループ2チーム・リーダー		
		おおさき みつあき 大崎 光明	65	男	日本電子株式会社 EM事業 ユニット EM技術開発部 EM 3グループ2チーム・テクニカル アドバイザー		
17	開発	つやま せいし 津山 青史	59	男	JFEスチール株式会社 専務 執行役員 スチール研究所 所 長	革新的熱加工制御技術を駆 使した高性能厚鋼板の開発 育成	一般社団法人 日本鉄鋼協会
18	開発	どい くにお 土井 邦雄	74	男	群馬県立県民健康科学大学 学長	医用画像検査におけるコン ピュータ支援診断法の創出と 開発	公益社団法人 日本放射線技術 学会
19	開発	(筆頭者) とりづか しろう 鳥塚 史郎	55	男	公立大学法人 兵庫県立大学 大学院工学研究科 教授	ナノ組織を持つ高強度精密 ねじの量産技術の開発	文部科学省 独立行政法人 物質・材料研究機 構
		むらまつ えいじろう 村松 榮次郎	78	男	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 材料信頼性評価ユニット 材料創製・信頼性グループ 特 定分野業務員		
		すずき よしゆき 鈴木 由幸	59	男	株式会社降矢技研 代表取締 役社長		
		もりかわ つとむ 森川 勉	65	男	元 大阪精工株式会社 常務 取締役		

平成26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

番号	部門	ふりがな 氏 名	年 齢	性 別	所属・職名	業 績 名	推薦機関
20	開発	(筆頭者) なかがわ けいぞう 中川 敬三	57	男	独立行政法人宇宙航空研究開発機構 第一衛星利用ミッション本部 先進衛星技術開発室 室長	水循環変動観測衛星による高精度マイクロ波観測技術の開発	文部科学省 独立行政法人 宇宙航空研究開発機構
		もくの まさあき 全野 正明	49	男	独立行政法人宇宙航空研究開発機構 第一衛星利用ミッション本部 GCOMプロジェクト チーム プロジェクトマネージャ		
		いとう のりまさ 伊藤 徳政	50	男	独立行政法人宇宙航空研究開発機構 第一衛星利用ミッション本部 衛星利用推進センター ミッションマネージャ		
		かわぐち まさよし 川口 正芳	60	男	日本電気株式会社 宇宙システム事業部 プロジェクト推進部 シニアエキスパート		
		のぐち たつひろ 野口 龍宏	57	男	三菱電機株式会社 鎌倉製作所 宇宙システム第二部 高周波技術統括プロジェクト部長		
21	開発	(筆頭者) なかつかきだよし 中務 定義	55	男	JFE環境株式会社 西日本本部 技術室長	高放射線環境下で使用可能な新規ゴム材料の開発	一般社団法人 日本ゴム協会
		たばさき たけし 煙崎 岳	45	男	早川ゴム株式会社 技術開発グループ 課長		
		くさの じょういち 草野 譲一	66	男	株式会社エーイーティー		
22	開発	(筆頭者) にしき なおみ 西木 直巳	56	男	パナソニック株式会社 モノづくり本部 生産技術開発センター 生産技術研究所 チームリーダー	柔軟性を有する結晶性グラファイトシートの開発	一般財団法人 大阪科学技術センター
		くぼ かずひこ 久保 和彦	50	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 回路部品事業部 チームリーダー		

平成26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

番号	部門	ふりがな 氏 名	年 齢	性 別	所属・職名	業 績 名	推薦機関
23	開発	(筆頭者) のむら しのぶ 野村 俊之	46	男	日本電気株式会社 情報・メ ディアプロセッシング研究所 研究部長	高品質オーディオ符号化方 式の開発	神奈川県
		すぎやま あきひこ 杉山 昭彦	57	男	日本電気株式会社 情報・メ ディアプロセッシング研究所 主席研究員		
		いわだれ まさひろ 岩垂 正宏	52	男	日本電気株式会社 知的財産 本部 エキスパート		
		しまだ おさむ 嶋田 修	36	男	日本電気株式会社 文教・ソ リューション事業部 主任		
		せりざわ まさひろ 芹沢 昌宏	51	男	日本電気株式会社 知的財産 本部 本部長代理		
24	開発	(筆頭者) ばば もとふみ 馬場 基文	48	男	富士ゼロックス株式会社 商品 開発本部 グローバルプラット フォーム開発部 グループ長	省エネと利便性を両立した誘 導加熱定着技術の開発	神奈川県
		つるおか りょういち 鶴岡 亮一	59	男	富士ゼロックス株式会社 執行 役員 デバイス開発本部長		
		うえはら やすひろ 上原 康博	61	男	富士ゼロックス株式会社 デバ イス開発本部 シニアエクゼク ティブアドバイザー		
		ないとう やすたか 内藤 康隆	45	男	富士ゼロックス株式会社 デバ イス開発本部 第一MPF開発 部		
		いわい きよし 岩井 清	45	男	富士ゼロックス株式会社 デバ イス開発本部 第二MPF開発 部 グループ長		

平成26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

番号	部門	ふりがな 氏名	年齢	性別	所属・職名	業績名	推薦機関
25	開発	(筆頭者) はらだ ひろし 原田 広史	63	男	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 特命研究員	ジェットエンジンタービン翼用次世代単結晶超合金の開発	文部科学省 独立行政法人 物質・材料研究機構
		はし きょうこ 端 京子 かわぎし きょうこ (川岸 京子)	43	女	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 先進高温材料ユニット 高性能合金グループ 主幹研究員		
		こばやし としはる 小林 敏治	63	男	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 研究業務員		
		よこかわ ただはる 横川 忠晴	62	男	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 研究業務員		
		こいずみ ゆたか 小泉 裕	65	男	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 研究業務員		
26	開発	(筆頭者) はらだ ひろし 原田 博司	44	男	国立大学法人京都大学 大学院情報学研究所 通信情報システム専攻 教授	世界標準スマートメータ用無線機の開発	総務省 独立行政法人 情報通信研究機構
		こじま ふみひで 児島 史秀	40	男	独立行政法人情報通信研究機構 ワイヤレスネットワーク研究所 スマートワイヤレス研究室 研究マネージャー		
27	開発	(筆頭者) ほんま まさと 本間 雅登	46	男	東レ株式会社 複合材料研究所 主席研究員	熱硬化性繊維強化複合材料の熱溶着技術の開発	公益社団法人 発明協会
		おぼら はるお 尾原 春夫	63	男	東洋殖産株式会社 加工事業部 複材加工課		
		いしばし そういち 石橋 壮一	49	男	東レ株式会社 (Plasan Carbon Composites, Inc. 出向)		
28	開発	まつもと くにお 松本 邦夫	55	男	国立大学法人金沢大学 がん進展制御研究所 教授	生理活性タンパク質の医療への応用に関する開発	国立大学法人 金沢大学

平成26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

番号	部門	ふりがな 氏名	年齢	性別	所属・職名	業績名	推薦機関
29	開発	(筆頭者) やすだ じろう 安田 二郎	48	男	国立大学法人長崎大学 熱帯医学研究所 教授	モバイル型生物剤検知システムの開発	国立大学法人 長崎大学
		はしもと こうじ 橋本 幸二	49	男	株式会社東芝 研究開発センター フロンティアリサーチラボラトリー 研究主幹		
		くろさき ようへい 黒崎 陽平	36	男	国立大学法人長崎大学 熱帯医学研究所 助教		
30	開発	やました まさや 山下 昌哉	59	男	旭化成株式会社 旭化成グループフェロー	電子コンパスとオフセット自動調整方法の開発	公益社団法人 発明協会
31	開発	(筆頭者) よしかわ あきら 吉川 彰	44	男	国立大学法人東北大学 金属材料研究所 教授	高性能シンチレータ及びそれを用いた放射線検出器の開発	国立大学法人 東北大学
		かまだ けい 鎌田 圭	35	男	国立大学法人東北大学 未来 科学技術共同研究センター 准 教授		

平成26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

番号	部門	ふりがな 氏 名	年 齢	性 別	所属・職名	業 績 名	推薦機関
1	研究	あらい こうへい 新井 康平	65	男	国立大学法人佐賀大学 大学院工学系研究科 特任教授	視線入力システム及びその応用に関する研究	国立大学法人佐賀大学
2	研究	あわつじ やすひろ 粟辻 安浩	45	男	国立大学法人京都工芸繊維大学 大学院工芸科学研究科 准教授	高速度並びに超高速3次元動画ホログラフィに関する研究	国立大学法人京都工芸繊維大学
3	研究	あんじょう けんいち 安生 健一	59	男	株式会社オー・エル・エム・デジタル 取締役 R&Dスーパーバイザー	CG映像制作のための演出技術の数理モデルに関する研究	文部科学省 独立行政法人 科学技術振興機構
		おちあい ひろゆき 落合 啓之	49	男	国立大学法人九州大学 マス・フォア・インダストリ研究所 教授		
		とばし よしのり 土橋 宜典	44	男	国立大学法人北海道大学 大学院情報科学研究科 准教授		
4	研究	いかりや たかお 碓屋 隆雄	65	男	国立大学法人東京工業大学 大学院理工学研究科 教授	革新的実用分子触媒の開発と精密合成化学への応用研究	国立大学法人東京工業大学
5	研究	いわさ よしひろ 岩佐 義宏	55	男	国立大学法人東京大学大学院工学系研究科 教授	電気二重層トランジスタの開発と電子相制御の研究	国立大学法人東京大学
6	研究	うおずみ やすひろ 魚住 泰広	52	男	大学共同利用機関法人 自然科学研究機構 分子科学研究所 教授	水中機能性不均一触媒による精密分子変換法の研究	大学共同利用機関法人 自然科学研究機構
7	研究	おおぼやしげる 大林 茂	54	男	国立大学法人東北大学 流体科学研究所 教授	多目的設計探査とその応用に関する研究	国立大学法人東北大学
8	研究	おしま まさはる 尾嶋 正治	65	男	国立大学法人東京大学 放射光連携研究機構 特任教授	放射光利用ナノ分光法及びオペランド電子状態解析法の研究	日本放射光学会
9	研究	かさほら ひろのり 笠原 博徳	56	男	早稲田大学 理工学術院 教授	マルチコアプロセッサ及び並列化コンパイラに関する研究	早稲田大学
		きむら けいじ 木村 啓二	41	男	早稲田大学 理工学術院 教授		

**平成26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**

番号	部門	ふりがな 氏 名	年 齢	性 別	所属・職名	業 績 名	推薦機関
10	研究	かすが としひろ 春日 敏宏	55	男	国立大学法人名古屋工業大学 大学院工学研究科 教授	骨の再生を活性化するソフト バイオマテリアルの研究	国立大学法人 名古屋工業大学
11	研究	かたぎり ひでき 片桐 秀樹	51	男	国立大学法人東北大学大学院 医学系研究科 教授	臓器間代謝情報ネットワーク 機構発見の研究	国立大学法人 東北大学
12	研究	かどう まさたか 加道 雅孝	50	男	独立行政法人日本原子力研究 開発機構 原子力科学研究部 門 量子ビーム応用研究セン ター 照射細胞解析研究グ ループ 研究主幹	生きた細胞の内部構造をそ の場観察できる軟X線顕微鏡 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
		きしもと まき 岸本 牧	51	男	独立行政法人日本原子力研究 開発機構 原子力科学研究部 門 量子ビーム応用研究セン ター 照射細胞解析研究グ ループ 研究主幹		
		しのはら くにお 篠原 邦夫	71	男	独立行政法人日本原子力研究 開発機構 原子力科学研究部 門 量子ビーム応用研究セン ター 照射細胞解析研究グ ループ 研究嘱託		
13	研究	かねこ おさむ 金子 修	62	男	大学共同利用機関法人 自然 科学研究機構 核融合科学研 究所 副所長・ヘリカル研究部 長 ヘリカル研究部プラズマ加 熱物理研究系 教授	先進的加熱技法による核融 合を見通す超高イオン温度 化の研究	大学共同利用機 関法人 自然科学 研究機構
		たけいり やすひこ 竹入 康彦	56	男	大学共同利用機関法人 自然 科学研究機構 核融合科学研 究所 大型ヘリカル装置計画実 験統括主幹・ヘリカル研究部 プラズマ加熱物理研究系 教授		
		おさかべ まさき 長壁 正樹	48	男	大学共同利用機関法人 自然 科学研究機構 核融合科学研 究所 ヘリカル研究部プラズマ 加熱物理研究系 教授		
14	研究	かねこ しゅういち 金子 周一	57	男	国立大学法人金沢大学 医薬保健研究域医学系 教授	血液による消化器がん検出 方法の研究	国立大学法人 金沢大学
15	研究	からすやまはじめ 烏山 一	60	男	国立大学法人東京医科歯科大 学 大学院医歯学総合研究科 免疫アレルギー学分野 教授	好塩基球の生理的役割と免 疫病関与に関する研究	文部科学省 独立行政法人 科学技術振興機 構
16	研究	かわすそ あつお 河裾 厚男	46	男	独立行政法人日本原子力研究 開発機構 原子力科学研究部 門 先端基礎研究センター スピ ン偏極陽電子ビーム研究グ ループ リーダー	全反射陽電子回折とそれに よる固体表面物性の研究	文部科学省 独立行政法人 日本原子力研究 開発機構
		いちみや あやひこ 一宮 彪彦	73	男	国立大学法人名古屋大学 名誉教授		
		おかだ そうへい 岡田 漱平	66	男	一般財団法人放射線利用振興 協会 理事長		

平成26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

番号	部門	ふりがな 氏 名	年 齢	性 別	所属・職名	業 績 名	推薦機関
17	研究	きたかみ おさむ 北上 修	59	男	国立大学法人東北大学 多元物質科学研究所 教授	ナノサイズ磁性体の物性と機能に関する研究	国立大学法人 東北大学
		おかもと さとし 岡本 聡	45	男	国立大学法人東北大学 多元物質科学研究所 准教授		
		きくち のぶあき 菊池 伸明	38	男	国立大学法人東北大学 多元物質科学研究所 助教		
18	研究	くれい しげお 呉 繁夫	57	男	国立大学法人東北大学大学院 医学系研究科 教授	モヤモヤ病の臨床像把握と感受性遺伝子同定に関する研究	国立大学法人 東北大学
		とみなが ていじ 富永 悌二	56	男	国立大学法人東北大学大学院 医学系研究科 教授		
19	研究	こしはら しんや 腰原 伸也	54	男	国立大学法人東京工業大学 理工学研究科物質科学専攻 教授	光誘起相転移とその関連現象に関する実験的研究	国立大学法人 東京工業大学
20	研究	こやす しげお 小安 重夫	58	男	独立行政法人理化学研究所 統合生命医科学研究センター センター長代行	寄生虫感染に対する自然免疫システムの研究	文部科学省 独立行政法人 理化学研究所
21	研究	こんどう かつよし 近藤 勝義	50	男	国立大学法人大阪大学 接合科学研究所 副所長・教授	完全レアメタルフリー高強韌性純チタン粉末焼結材の研究	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
		り じゅほう 李 樹丰 り じゅほう (李 樹豊)	40	男	中国 西安理工大学 工学部 准教授		
		うめだ じゅんこ 梅田 純子	42	女	国立大学法人大阪大学 接合科学研究所 助教		
22	研究	しばた のりお 柴田 哲男	48	男	国立大学法人名古屋工業大学 大学院工学研究科 教授	創薬力強化を支援する含フッ素有機物質群の実践的合成研究	国立大学法人 名古屋工業大学
23	研究	しもい ひとし 下飯 仁	60	男	国立大学法人岩手大学 農学部教授	清酒酵母の特性の遺伝子レベルでの解明と応用に関する研究	財務省 独立行政法人 酒類総合研究所

平成26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

番号	部門	ふりがな 氏 名	年 齢	性 別	所属・職名	業 績 名	推薦機関
24	研究	たつおか ふみお 龍岡 文夫	68	男	国立大学法人東京大学 名誉教授	補強土工法を活用した構造 一体化による橋梁の高性能 化の研究	公益社団法人 地盤工学会
25	研究	たなか こういちろう 田中 耕一郎	51	男	国立大学法人京都大学大学院 理学研究科 教授 / 物質-細 胞統合システム拠点連携主任 研究者	高強度テラヘルツ光による物 質の非線形光学応答の研究	文部科学省 独立行政法人 科学技術振興機 構
26	研究	たなか しゅんいちろう 田中 俊一郎	64	男	国立大学法人東北大学 多元物質科学研究所 教授	セラミックスと金属の接合技 術開発から展開した固体融 合研究	国立大学法人 東北大学
27	研究	なかお みつひろ 中尾 充宏	66	男	独立行政法人国立高等専門学 校機構 佐世保工業高等専門学校 校長	偏微分方程式の解に対する 精度保証付き数値計算法の 研究	一般社団法人 日本数学会
28	研究	ながおき なおと 永長 直人	56	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 副センター長	幾何学を用いた電子と光機 能の理論的研究	文部科学省 独立行政法人 理化学研究所
29	研究	なかじま かつゆき 中島 克行	69	男	有限会社中嶋アソシエイツ 代表取締役	血中レムナントリボ蛋白の測 定法の開発とその臨床研究	一般社団法人 日本臨床化学会
30	研究	にしはら ひろし 西原 寛	59	男	国立大学法人東京大学大学院 理学系研究科 化学専攻 教 授	電子及び光機能分子拡張系 の配位合成と化学素子に関 する研究	錯体化学会
31	研究	はつだ てつお 初田 哲男	55	男	独立行政法人理化学研究所 仁科加速器研究センター 主任研究員	量子色力学の第一原理計算 に基づく核力の研究	文部科学省 独立行政法人 理化学研究所
		あおき しんや 青木 慎也	54	男	国立大学法人京都大学 基礎物理学研究所 教授		
		いしじ のりよし 石井 理修	45	男	国立大学法人筑波大学 数理物質系 准教授		
32	研究	ひがしけんじ 東 健司	60	男	公立大学法人大阪府立大学 副学長・工学研究科 教授	金属材料の高延性化に関す る研究	公立大学法人 大阪府立大学
33	研究	ふかだ よしたか 深田 吉孝	58	男	国立大学法人東京大学大学院 理学系研究科 生物科学専攻 教授	体内時計の24時間リズムを 形造る時計タンパク質制御の 研究	国立大学法人 東京大学

平成26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

番号	部門	ふりがな 氏 名	年 齢	性 別	所属・職名	業 績 名	推薦機関
34	研究	みずぐち ひろゆき 水口 裕之	45	男	国立大学法人大阪大学大学院 薬学研究科 教授	革新的な新規遺伝子導入技術の 開発基盤研究	国立大学法人 大阪大学
		はやかわ たかお 早川 義夫	72	男	近畿大学 薬学総合研究所 所長・特任教授		
35	研究	みのべ しょうろう 見延 庄士郎	51	男	国立大学法人北海道大学 大学院理学研究院 教授	海洋大気結合変動に関する 研究	日本海洋学会
36	研究	みやじ あつこ 宮地 充子	48	女	国立大学法人北陸先端科学技 術大学院大学 情報科学研究科 教授	安全で効率的な楕円曲線暗 号に関する研究	国立大学法人 北陸先端科学技 術大学院大学
37	研究	もりやま よしのり 森山 芳則	60	男	国立大学法人岡山大学 大学 院医歯薬学総合研究科 教授	医学薬学的に重要なトランス ポーターの発見と解析技術の 研究	公益社団法人 日本薬学会
		おもてひろし 表 弘志	50	男	国立大学法人岡山大学 大学 院医歯薬学総合研究科 准教 授		
38	研究	やぎ やすし 八木 康史	54	男	国立大学法人大阪大学 産業科学研究所 所長・教授	歩容映像解析とその科学捜 査利用に関する研究	文部科学省 独立行政法人 科学技術振興機 構
		まきはら やすし 榎原 靖	35	男	国立大学法人大阪大学 産業科学研究所 助教		
39	研究	やました としひで 山下 俊英	49	男	国立大学法人大阪大学 大学院医学系研究科 教授	損傷中枢神経回路の修復機 構の研究	国立大学法人 大阪大学
40	研究	やまだ よしろう 山田 善郎	54	男	独立行政法人産業技術総合研 究所 計測標準研究部門 首席研究員	炭素合金系定点による高温 度標準の研究	経済産業省 独立行政法人 産業技術総合研 究所
41	研究	よこやま しげゆき 横山 茂之	61	男	独立行政法人理化学研究所 横山構造生物学研究室 上席研究員	構造生物学・合成生物学によ る遺伝情報転写・翻訳機構の 研究	文部科学省 独立行政法人 理化学研究所
42	研究	よしおか としあき 吉岡 敏明	50	男	国立大学法人東北大学大学院 環境科学研究科 教授	プラスチック廃棄物の化学資 材への再資源化に関する研究	国立大学法人 東北大学
43	研究	よしだ かずや 吉田 和哉	53	男	国立大学法人東北大学大学院 工学研究科 教授	宇宙ロボットの技術開発と極 限探査への応用に関する研究	国立大学法人 東北大学

**平成26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**

番号	部門	ふりがな 氏 名	年 齢	性 別	所属・職名	業 績 名	推薦機関
1	振興	たかむら ゆずる 高村 禎	47	男	国立大学法人北陸先端科学技 術大学院大学 マテリアルサイ エンス研究科 教授	液体電極プラズマ発光分析 技術の振興	国立大学法人 北陸先端科学技 術大学院大学
2	振興	どい みわこ 土井 美和子	59	女	株式会社東芝 研究開発センター 首席技監	文書処理におけるヒューマン インタフェース技術の振興	特定非営利活動 法人 ヒューマンインタ フェース学会

平成26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

番号	部門	ふりがな 氏 名	年 齢	性 別	所属・職名	業 績 名	推薦機関
1	技術	あきの まさみ 浅野 雅己	53	男	浅野燃系株式会社 代表取締役社長	繊維間に微細な空間構造を 形成させる燃系工法の開発	公益財団法人 中部科学技術セン ター
2	技術	(筆頭者) こばやし たかおみ 小林 高臣	55	男	国立大学法人長岡技術科学大 学 物質・材料系 教授	高度化分離技術を駆使した 機能材料での環境汚染浄化 技術開発	国立大学法人 長岡技術科学大 学
		かさい しんいち 笠井 信一	65	男	株式会社カサイ 代表取締役		
3	技術	(筆頭者) さえき まこと 佐伯 誠	62	男	三笠産業株式会社 代表取締役社長	高い活性酸素吸収能を有す る野菜パウダー製造技術の 開発	山口県
		よしどみ ひであき 吉富 英明	53	男	三笠産業株式会社 愛菜事業 部 製造課 山口工場 工場長		
		はらだ かずき 原田 和樹	60	男	独立行政法人水産大学校 食品科学科 学科長 教授		
		みやたけ かずたか 宮武 和孝	66	男	公立大学法人大阪府立大学 名誉教授		
4	技術	なかね あきら 中根 昭	69	男	三立機械工業株式会社 会長	低品位廃電線リサイクル装置 の開発	千葉県
5	技術	はしかわ よしと 橋川 義人	72	男	JDC株式会社 代表取締役社長	金属スリット帯板巻取り張力 付与装置の開発	公益社団法人 発明協会
6	技術	はやかわ やすひこ 早川 靖彦	69	男	ネッパジーン株式会社 代表取締役社長	エレクトロポレーション法によ る外来遺伝子導入法の開発	公益財団法人 日本発明振興協 会
7	技術	ふじた しょうご 藤田 正吾	66	男	FSテクニカル株式会社 代表取締役	アンカーピンニング部分エポ キシ樹脂注入工法の開発	公益財団法人 日本発明振興協 会

平成26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

番号	部門	ふりがな 氏名	年齢	性別	所属・職名	業績名	推薦機関
8	技術	(筆頭者) まつもと やすのり 松本 泰典	42	男	公立大学法人高知工科大学 地域連携機構 准教授	低塩分濃度スラリーアイス製 造装置の研究開発	公立大学法人 高知工科大学
		いわかわ きんわ 岩川 三和	59	男	株式会社泉井鐵工所 技術部 次長		
		きたむら かずゆき 北村 和之	40	男	株式会社泉井鐵工所 スラリーアイス事業部 次長		
9	技術	やまうち みのる 山内 稔	61	男	全国農業協同組合連合会 肥 料農薬部 主席技術主管	鉄コーティング種子を用いた 水稻湛水直播技術の開発	一般社団法人 日本土壤肥料学 会

平成26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

番号	部門	ふりがな 氏 名	年 齢	性 別	所属・職名	業 績 名	推薦機関
1	理解	きよもと ひでやす 清元 秀泰	50	男	国立大学法人東北大学東北メ ディカル・メガバンク機構 教授	過疎地および被災地の地域 医療支援と長期健康調査の 普及啓発	国立大学法人 東北大学
2	理解	(筆頭者) さいとう ひでとし 斎藤 秀俊	51	男	国立大学法人長岡技術科学大 学 副学長	技術を科学する技学の劇空 間の手法による理解増進	国立大学法人 長岡技術科学大 学
		なんこう まこと 南口 誠	46	男	国立大学法人長岡技術科学大 学 機械系 准教授		
		たけだ まさとし 武田 雅敏	46	男	国立大学法人長岡技術科学大 学 機械系 教授		
3	理解	しのはら まなぶ 篠原 学	49	男	独立行政法人国立高等専門学 校機構 鹿児島工業高等専門学校 一般教育科理系 教授	一般に向けたニュースサイト の運営による宇宙天気 of 普 及啓発	独立行政法人国 立高等専門学校 機構 鹿児島工業高等 専門学校
4	理解	しょうやま えつひこ 庄山 悦彦	78	男	株式会社日立製作所 相談役 一般社団法人蔵前工業会 理事長	実験参加型寺子屋式出前理 科教室による児童の理解増 進	国立大学法人 東京工業大学
5	理解	(筆頭者) しらき わたる 白木 渡	64	男	国立大学法人香川大学 工学部 教授 危機管理研究セ ンター長(併任)	地域防災力向上のための教 育研究の推進と成果の普及 啓発	国立大学法人 香川大学
		はせがわ しゅういち 長谷川 修一	58	男	国立大学法人香川大学 工学部 教授 危機管理研究セ ンター研究員(併任)		
		いのも ひとし 井面 仁志	50	男	国立大学法人香川大学 工学部 教授 危機管理研究セ ンター研究員(併任)		
		ののむら あつこ 野々村 敦子	38	女	国立大学法人香川大学 工学部 准教授 危機管理研 究センター研究員(併任)		
		ひらお とむひろ 平尾 智広	54	男	国立大学法人香川大学 医学部 公衆衛生学 教授 危 機管理研究センター研究員(併 任)		

平成26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

番号	部門	ふりがな氏名	年齢	性別	所属・職名	業績名	推薦機関
6	理解	(筆頭者) すぎやま しげお 杉山 滋郎	63	男	国立大学法人北海道大学 大学院 理学研究院 特任教授	アウトリーチ活動とそれを担う 人材の育成を統合した理解 増進	国立大学法人 北海道大学
		いしむら げんせい 石村 源生	45	男	国立大学法人北海道大学 高等教育推進機構 特任准教授		
		おおつ しゆこ 大津 珠子	42	女	国立大学法人北海道大学 高等教育推進機構 特任准教授		
		みかみ なおゆき 三上 直之	40	男	国立大学法人北海道大学 高等教育推進機構 准教授		
7	理解	すぎやま まさのり 杉山 政則	63	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	健康長寿社会の実現に向けた 先進乳酸菌科学の普及啓 発	国立大学法人 広島大学
8	理解	たけだ のりお 竹田 紀男	73	男	盛岡市子ども科学館 館長	実験工作等の科学体験による 子供たちの科学技術への 理解増進	岩手県
9	理解	つちもと としかず 土本 俊和	52	男	国立大学法人信州大学 工学部 建築学科 教授	蔵の町並みキャンパスによる 歴史的建物研究における理 解増進	長野県
10	理解	なかかけ のりみつ 中桶 悟光	76	男	青空偏光観測会 代表	偏光を用いた大気観測とア ート作品による科学技術の理 解増進	国立大学法人 静岡大学
11	理解	(筆頭者) なかがわ ゆき 中川 由紀	47	女	新潟大学医歯学総合病院 泌 尿器科 病院講師	地域医療機関を中心とした献 腎移植の普及啓発	一般社団法人 日本移植学会
		たかほし こうた 高橋 公太	65	男	公益財団法人 新潟県臓器移 植推進財団 理事長		
		さいとう かずひで 齋藤 和英	52	男	新潟大学医歯学総合病院 移 植医療支援センター副部長・病 院准教授		
		あきやま まさと 秋山 政人	47	男	公益財団法人新潟県臓器移植 推進財団 臓器移植コーデ イナー		

平成26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

番号	部門	ふりがな 氏 名	年 齢	性 別	所属・職名	業 績 名	推薦機関
12	理解	(筆頭者) なかつじ のりお 中辻 憲夫	64	男	国立大学法人京都大学物質一細胞統合システム拠点 教授、物質一細胞統合システム拠点 設立拠点長	幹細胞研究体験を通じた幹細胞知識と科学の考え方の普及啓発	国立大学法人 京都大学
		かのう けい 加納 圭	33	男	国立大学法人滋賀大学教育学部 准教授、国立大学法人京都大学物質一細胞統合システム拠点 特任准教授		
		みのわ えり 衰輪 衣里 みずまち えり (水町 衣里)	34	女	国立大学法人京都大学物質一細胞統合システム拠点 特定研究員(WPI)		
		かわかみ まさひろ 川上 雅弘	36	男	国立大学法人大阪教育大学 科学教育センター 特任准教授		
		いむら まり 今村 真理 とみやま まり (遠山 真理)	36	女	国立大学法人京都大学iPS細胞研究所国際広報室 特定研究員		
13	理解	(筆頭者) はた じゅんこ 秦 順子 ながはら じゅんこ (永原 順子)	44	女	独立行政法人国立高等専門学校機構 高知工業高等専門学校 准教授	日本人の心から導く理科教育普及啓発	独立行政法人国立高等専門学校機構 高知工業高等専門学校
		あかまつ しげのり 赤松 重則	47	男	独立行政法人国立高等専門学校機構 高知工業高等専門学校 機械工学科 准教授		
14	理解	(筆頭者) ひょうどう ともあき 兵藤 知明	58	男	独立行政法人物質・材料研究機構 つくばイノベーションアリーナ推進室 室長	物質および材料研究のデジタル化広報戦略による普及啓発	文部科学省 独立行政法人 物質・材料研究機構
		こもり かずのり 小森 和範	48	男	独立行政法人物質・材料研究機構 企画部門広報室 運営主任		
15	理解	ひつとうしや (筆頭者) ひらた あきまさ 平田 晃正	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	ニーズとシーズの調査による電気技術の多角的理解増進	国立大学法人 名古屋工業大学
		まるた あきひろ 丸田 章博	48	男	国立大学法人大阪大学大学院 工学研究科 准教授		
		かとう まさし 加藤 正史	38	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		
		え りゅう おさむ 江龍 修	51	男	国立大学法人名古屋工業大学 大学院工学研究科 教授		

平成26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

番号	部門	ふりがな 氏 名	年 齢	性 別	所属・職名	業 績 名	推薦機関
16	理解	ふくだ たしひこ 福田 俊彦	57	男	愛知県立昭和高等学校 教諭	実験と英語および社会貢献活動を融合させた化学の理解増進	一般財団法人 大阪科学技術センター
17	理解	(筆頭者) まえだ ひでお 前田 英夫	67	男	元 石川県能美市教育委員会 教育長	産官学連携による児童生徒の創造性と感性の育成への理解増進	石川県
		いけだ てつお 池田 哲夫	55	男	小松精練株式会社 代表取締役社長		
		みたに ただおき 三谷 忠興	72	男	国立大学法人北陸先端科学技術大学院大学 名誉教授		
18	理解	まきはら まさき 牧原 正記	61	男	独立行政法人産業技術総合研究所関西センター 研究支援アドバイザー	実験教室による科学技術の理解増進	経済産業省 独立行政法人 産業技術総合研究所
19	理解	(筆頭者) みま のゆり 美馬 のゆり	53	女	公立大学法人公立はこだて未来大学 システム情報科学部 教授	地域ネットワークによる科学技術の理解増進	公立大学法人 公立はこだて未来大学
		かなもり しょうかく 金森 晶作	35	男	公立大学法人公立はこだて未来大学 社会連携センター 特別研究員		
		わたなべ よしてる 渡邊 儀輝	48	男	立命館宇治中学校・高等学校 教諭		
		ほんむら しんじ 本村 真治	50	男	独立行政法人国立高等専門学校機構 函館工業高等専門学校 教授		