

平成27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) あきもと じゅんじ 秋本 順二	53	男	国立研究開発法人産業技術総合研究所 先進コーティング技術研究センター 研究チーム長	次世代リチウムイオン電池用 チタン酸化物負極材料の開発	経済産業省 国立研究開発法人産業技術総合研究所
		かたおか くにみつ 片岡 邦光	33	男	国立研究開発法人産業技術総合研究所 先進コーティング技術研究センター 研究員		
		くましる よしまさ 神代 善正	62	男	元 石原産業(株)電池材料推進総括本部 副理事		
		そとかわ ともゆき 外川 公志	34	男	石原産業(株)電池材料推進総括本部 総合職		
2	開発	(筆頭者) いちせ けんいち 一瀬 賢一	58	男	(株)大林組 技術本部 技術研究所 生産技術研究部長	混和材を高含有した低炭素型のコンクリートの開発	一般社団法人日本建築学会
		こばやし としみつ 小林 利充	46	男	(株)大林組 技術本部 技術研究所 生産技術研究部 主任研究員		
		みぞぶち あさこ 溝渕 麻子	46	女	(株)大林組 技術本部 技術研究所 生産技術研究部 副主任研究員		
		こうしろ やすみち 神代 泰道	47	男	(株)大林組 技術本部 技術研究所 生産技術研究部 主任研究員		

平成27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
3	開発	(筆頭者) いのくち はまき 井之口 浜木	54	男	国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構 航空技術部門 航空技術実証研究開発ユニット アソシエイトフェロー	航空機搭載型ドップラーライダー装置の開発	文部科学省 国立研究開発法人宇宙航空開発機構
		まちだ しげる 町田 茂	53	男	国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構 航空技術部門 航空技術実証研究開発ユニット 研究領域リーダー		
		はりがえ まさとし 張替 正敏	55	男	国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構 航空技術部門 事業推進部 部長		
		いながき としはる 稲垣 敏治	62	男	国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構 航空技術部門 航空技術実証研究開発ユニット 特任担当役		
		ふるた まさし 古田 匡	46	男	三菱電機(株) 通信機製作所 インフラ情報システム部 気象航空統括プロジェクトグループ 専任		
4	開発	(筆頭者) おおき よしみち 大木 義路	64	男	早稲田大学 理工学術院 教授	超高圧長距離直流送電用架橋ポリエチレン電力ケーブルの開発	早稲田大学
		かたかい しょうし 片貝 昭史	57	男	(株)ジェイ・パワーシステムズ 執行役員 電力機器事業部長		
		いとう やすお 伊藤 康雄	47	男	電源開発(株) 流通システム部 流通計画室 流通技術タスク総括マネージャー		
		ささき ひでたか 佐々木 英隆	41	男	電源開発(株) 水力発電部 西日本支店 西日本送電管理所 福岡送電所 課長		
		むらた よしなお 村田 義直	46	男	(株)ジェイ・パワーシステムズ 技術本部 研究開発センター システムグループマネージャー		

平成27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
5	開発	(筆頭者) おおや ともゆき 大矢 智之	51	男	(株)NTTドコモ コンテンツビジネス推進部 担当部長	ISDB-Tmmマルチメディア放送方式の開発	総務省 株式会社NTTドコモ
		せきの きみひこ 関野 公彦	50	男	(株)NTTドコモ サービスイノベーション部 担当部長		
		ひぐち たけし 樋口 健	44	男	(株)NTTドコモ プロダクト部 担当部長		
6	開発	(筆頭者) おの きくお 小野 記久雄	57	男	パナソニック液晶ディスプレイ(株) 商品開発センター 顧問	広視野角で低消費電力を実現したIPS方式液晶パネルの開発	公益社団法人発明協会
		いまいょう いくに 今城 育子	43	女	パナソニック液晶ディスプレイ(株) 戦略事業統括部 商品設計部 第2商品設計課 課長		
		おけ りゅうたろう 桶 隆太郎	41	男	パナソニック液晶ディスプレイ(株) 商品開発センター 先行開発部 次世代LCD開発課 課長		
7	開発	かしわぎ としゆき 柏木 俊行	55	男	ソニー(株) デバイスソリューション事業本部 DC光アーカイブ事業室 開発課 シニアエンジニア	ブルーレイディスクの基本構造と製法の開発	公益社団法人発明協会
8	開発	(筆頭者) かむら ひさや 加村 久哉	53	男	JFEスチール(株) スチール研究所 土木・建築研究部長	建築構造用高性能鋼を用いた巨大地震対応技術の開発	一般社団法人日本鉄鋼協会
		いしい たくみ 石井 匠	48	男	JFEスチール(株) スチール研究所 土木・建築研究部 主任研究員		
		なんば たかゆき 難波 隆行	42	男	JFEスチール(株) 建材センター 建材開発部 建築技術室 主任部員		
		ふじさわ かずよし 藤澤 一善	53	男	JFE鋼板(株) 商品化部長		
		おおもり あきお 大森 章夫	45	男	JFEスチール(株) 西日本製鉄所 鋼材商品技術部 厚板・鍛造室 主任部員		

平成27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
9	開発	かわかみ まさのぶ 川上 正舒	68	男	(公社)地域医療振興協会 練馬光が丘病院 院長 自治医科大学 名誉教授	カケクチン／TNFの発見とその抗体療法の開発	一般財団法人材料科学技術振興財団
10	開発	(筆頭者) かわはら ひでひさ 河原 秀久	52	男	関西大学 化学生命工 学部 教授	革新的冷凍食品品質保持剤 不凍タンパク質含有エキスの 開発	学校法人関西大 学
		ふくおか じょういち 福岡 譲一	57	男	(株)香寺ハーブ・ガー デン 代表取締役 (有)ビック・ワールド代 表取締役		
		たからがわ あつし 寶川 厚司	45	男	(株)カネカ 食品事業 部 新規事業企画グ ループ 幹部職		
11	開発	(筆頭者) ささき まさる 佐々木 勝	55	男	(株)小糸製作所 シス テム商品企画室 室長	世界初LED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
		わたなべ しげゆき 渡邊 重之	46	男	(株)小糸製作所 製品 開発部 主管補		
		ときだ つかさ 時田 主	50	男	(株)小糸製作所 研究 所 主管		
		いしだ ひろゆき 石田 裕之	50	男	(株)小糸製作所 研究 所 主管		
		いけがや ひろき 池谷 浩基	53	男	(株)小糸製作所 製品 開発部 主管		
12	開発	(筆頭者) さとう しゅんいち 佐藤 俊一	52	男	(株)リコー リコー未来 技術研究所 技師長	レーザープリンタ用面発光レー ザアレイの開発	神奈川県
		じくたに なおと 軸谷 直人	44	男	(株)リコー リコー未来 技術研究所 東北研究 センター シニアスペ シャリスト		

平成27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) さわぐち たかひろ 澤口 孝宏	47	男	国立研究開発法人物質・材料研究機構 元素戦略材料センター 主幹研究員	疲労耐久性10倍の新合金と耐疲労制振ダンパーの開発	文部科学省 国立研究開発法人物質・材料研究機構
		くしべ あつみち 櫛部 淳道	47	男	(株)竹中工務店技術研究所 建設材料部 先端材料グループ長		
		まるやま ただかつ 丸山 忠克	73	男	淡路マテリア(株) 顧問		
		つぎき かねあき 津崎 兼彰	60	男	九州大学 大学院 工学研究院 機械工学部門 教授		
14	開発	しいな いさむ 椎名 勇	47	男	東京理科大学 理学部 応用化学科 教授	医薬品と新素材の高効率生産を可能にした脱水縮合反応の開発	東京理科大学
15	開発	(筆頭者) しみず せいや 清水 誠也	50	男	(株)ソシオネクスト 戦略営業統括部 IPビジネス推進部	車の周囲を3次元的に見せる全周囲立体モニタ技術の開発	経済産業省 一般社団法人電子情報技術産業協会
		みずたに まさみ 水谷 政美	44	男	(株)富士通研究所 応用研究センター 自動車研究所 イノベーションマネージャー		
		かわい じゅん 河合 淳	46	男	(株)富士通研究所 メディア処理研究所 メディアインターフェースPJ 主任研究員		
		つるた とおる 鶴田 徹	49	男	(株)富士通研究所 メディア処理研究所 リアルタイムメディア処理PJ プロジェクトディレクター		
		やまだ ひろし 山田 浩	52	男	富士通テン(株) 先行開発企画部 主査		

平成27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) たかはし ひろし 高橋 浩	51	男	上智大学 工学部 情報理工学科 教授	アレイ導波路回折格子型波 長合分波フィルタの開発	総務省 日本電信 電話株式会社
		いのうえ やすゆき 井上 靖之	50	男	NTTエレクトロニクス (株) フォトニックコン ポーネント事業部第一 事業ユニット 副ユニッ ト長		
		すずき せんいち 鈴木 扇太	53	男	日本電信電話(株) 先 端技術総合研究所 デ バイスイノベーションセ ンタ 所長		
17	開発	(筆頭者) たかはし まさよ 高橋 政代	53	女	国立研究開発法人理化学 研究所 網膜再生医 療研究開発プロジェクト プロジェクトリーダー	多能性幹細胞由来網膜色素 上皮移植の臨床開発	文部科学省 国立 研究開発法人理 化学研究所
		もりなが ちかこ 森永 千佳子	45	女	国立研究開発法人理化学 研究所 網膜再生医 療研究開発プロジェクト 研究員		
		さかい のりこ 坂井 徳子	38	女	国立研究開発法人理化学 研究所 網膜再生医 療研究開発プロジェクト テクニカルスタッフ		
		まんたい みちこ 万代 道子	51	女	国立研究開発法人理化学 研究所 網膜再生医 療研究開発プロジェクト 副プロジェクトリーダー		
		やまだ ちかこ 山田 千佳子	46	女	国立研究開発法人理化学 研究所 網膜再生医 療研究開発プロジェクト テクニカルスタッフ		

平成27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
18	開発	(筆頭者) ちの 茅野 政道	60	男	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構 原子力科学研究部門 企画調整室長	緊急時環境線量情報予測システムWSPEEDIの開発	文部科学省 国立研究開発法人日本原子力研究開発機構
		ながい 永井 晴康	47	男	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構 原子力科学研究部門 原子力基礎工学研究センター 研究主席		
		てらだ 寺田 宏明	39	男	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構 原子力科学研究部門 原子力基礎工学研究センター 環境・放射線科学ディビジョン 環境動態研究グループ 研究副主幹		
		かたが 堅田 元喜	35	男	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構 原子力科学研究部門 原子力基礎工学研究センター 環境・放射線科学ディビジョン 環境動態研究グループ 研究員		
19	開発	ちよう やすお 長 康雄	58	男	東北大学 電気通信研究所 教授	走査型非線形誘電率顕微鏡法の開発	国立大学法人東北大学
20	開発	(筆頭者) なかい えいじ 中井 英二	53	男	マツダ(株) 走行・環境性能開発部 部長	走る歓びと環境性能を両立する新ディーゼルエンジンの開発	公益社団法人自動車技術会
		まきの たかし 迫野 隆	55	男	マツダ(株) 第2エンジン設計グループ 主幹		
		てらざわ やすゆき 寺澤 保幸	56	男	マツダ(株) パワートレイン技術開発部 部長		
		かたおか もとし 片岡 一司	48	男	マツダ(株) パワートレイン技術開発部 主幹		
		てつの まさゆき 鐵野 雅之	44	男	マツダ(株) PT制御システム設計グループ アシスタントマネージャー		

平成27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
21	開発	(筆頭者) にき まなぶ 仁木 学	46	男	(株)本田技術研究所 四輪R&Dセンター 主任研究員	低燃費と力強い加速を両立したハイブリッドシステムの開発	公益社団法人自動車技術会
		ひぐち なりとも 樋口 成智	46	男	(株)本田技術研究所 四輪R&Dセンター 主任研究員		
		たなか まさし 田中 正志	49	男	(株)本田技術研究所 四輪R&Dセンター 主任研究員		
		ほそだ まさはる 細田 正晴	49	男	(株)本田技術研究所 四輪R&Dセンター 主任研究員		
22	開発	(筆頭者) はしむら まさゆき 橋村 雅之	54	男	新日鐵住金(株) 技術開発本部 八幡技術研究部 上席主幹研究員	鋼中鉛を排した環境対応型高性能低炭素快削鋼の開発	一般社団法人日本鉄鋼協会
		はせがわ たつや 長谷川 達也	45	男	新日鐵住金(株) 棒線事業部 棒線技術部 棒線商品技術室 主幹		
		しんぼ やすひろ 新保 泰広	53	男	新日鐵住金(株) 名古屋支店 部長		
		まつい なおき 松井 直樹	41	男	新日鐵住金(株) 技術開発本部 君津技術研究部 主幹研究員		
		うの みつお 宇野 光男	61	男	新日鐵住金(株) 八幡製鉄所 棒線部 棒線管理室		
23	開発	(筆頭者) ふるかわ ゆういち 古川 雄一	41	男	トヨタ自動車(株) 上郷工場 エンジン鑄造部 鑄造設備課長	金型ナノカーボンハイブリッド被膜の開発	公益社団法人日本鑄造工学会
		やまぐち てつし 山口 哲史	39	男	(株)メックインターナショナル 営業技術部 1課 次長		
		しらかわ ひろかず 白川 博一	52	男	トヨタ自動車(株) 明知工場 鑄造部 技術員室長		

平成27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	開発	(筆頭者) みやざき さとし 宮崎 聡	49	男	国立天文台 先端技術センター 准教授	超広視野を実現したHyper Suprime-Camの開発	大学共同利用機関法人自然科学研究機構
		こみやま ゆたか 小宮山 裕	42	男	国立天文台 ハワイ観測所 助教		
		かわの もと さとし 川野元 聡	44	男	国立天文台 ハワイ観測所 専門研究職員		
25	開発	(筆頭者) わだ まさよし 和田 正義	49	男	東京農工大学 大学院工学研究院 准教授	重度障害者のためのジョイスティック式自動車運転装置の開発	国立大学法人東京農工大学
		かめた ふじお 亀田 藤雄	68	男	(株)ニッシン自動車工業 名誉顧問		
		さいとう ゆきみち 齋藤 征道	46	男	(株)ニッシン自動車工業 サービス課 係長		
26	開発	(筆頭者) わたなべ しげや 渡辺 重哉	52	男	国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構 チーフエンジニア	デジタル／アナログハイブリッド風洞の開発	文部科学省 国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構
		くちいし しげる 口石 茂	44	男	国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構 航空技術部門 次世代航空イノベーションハブ 主任研究員		
		むらかみ けいいち 村上 桂一	47	男	国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構 航空技術部門 数値解析技術研究ユニット 研究領域リーダー		
		はしもと あつし 橋本 敦	35	男	国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構 航空技術部門 数値解析技術研究ユニット 研究員		
		かとう ひろゆき 加藤 裕之	48	男	国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構 航空技術部門 空力技術研究ユニット 主任研究員		

平成27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	あまの ひろし 天野 浩	54	男	名古屋大学 大学院工学研究科 教授	紫外半導体実用化の基礎研究	国立大学法人名古屋大学
2	研究	あらい ふみひと 新井 史人	51	男	名古屋大学 未来社会創造機構 教授	マイクロメカトロニクスとバイオメディカル応用に関する研究	国立大学法人名古屋大学
3	研究	いしぐろ ひろし 石黒 浩	51	男	大阪大学 大学院基礎工学研究科 教授	人と関わるロボットの研究	文部科学省 国立研究開発法人科学技術振興機構
4	研究	いとう さだよし 伊藤 貞嘉	61	男	東北大学 理事(研究担当)	腎機能調節と慢性腎臓病の病態解明の研究	国立大学法人東北大学
5	研究	いとう みつる 伊藤 満	60	男	東京工業大学 応用セラミックス研究所 教授	機能性酸化物新材料の創出に関する研究	国立大学法人東京工業大学
6	研究	いのうえ かつろう 井上 克郎	58	男	大阪大学 大学院情報科学研究科 研究科長/教授	類似コード辺検出に関する研究	国立大学法人大阪大学
		くすもと しんじ 楠本 真二	49	男	大阪大学 大学院情報科学研究科 教授		
		かみや としひろ 神谷 年洋	47	男	公立はこだて未来大学 情報アーキテクチャ学科 准教授		
7	研究	いまなか よしひこ 今中 佳彦	54	男	(株)富士通研究所 デバイス&マテリアル研究所 エネルギーデバイスPJ 主管研究員	エレクトロニクス実装用電子セラミック材料とプロセスの研究	経済産業省 一般社団法人電子情報技術産業協会
8	研究	おおしま まさのぶ 大島 正伸	53	男	金沢大学 がん進展制御研究所 教授	胃がん自然発生モデルを用いた胃発がん分子機構の研究	国立大学法人金沢大学
9	研究	かげやま りょういちろう 影山 龍一郎	58	男	京都大学 ウイルス研究所 教授	神経幹細胞の光遺伝学的制御に関する研究	文部科学省 国立研究開発法人科学技術振興機構
10	研究	かとう しょうへい 加藤 昇平	44	男	名古屋工業大学 大学院工学研究科 教授	発話音声と脳血流解析による認知症早期スクリーニングの研究	国立大学法人名古屋工業大学

平成27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
11	研究	かん ゆうめい 康 峪梅	51	女	高知大学 教育研究部 総合科学系生命環境医 学部門 教授	環境浄化用高性能鉄吸着剤 の開発と応用に関する研究	国立大学法人高 知大学
12	研究	きの くいき 木野 邦器	59	男	早稲田大学 理工学術 院 教授	微生物機能の高度活用によ る有用物質の革新的製法の 開発研究	早稲田大学
13	研究	こいけ まさと 小池 雅人	63	男	国立研究開発法人日本 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 嘱託	高回折効率収差補正軟X線 ホログラフィック回折格子の 研究	文部科学省 国立 研究開発法人日 本原子力研究開 発機構
		こえた まさる 小枝 勝	55	男	(株)島津製作所 デバ イス部 副部長		
		いまぞの たかし 今園 孝志	40	男	国立研究開発法人日本 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 研究副主幹		
14	研究	こうの きみとし 河野 公俊	60	男	国立研究開発法人理化学 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 チームリーダー	ヘリウム液面電子による表面 量子現象の研究	文部科学省 国立 研究開発法人理 化学研究所
15	研究	さいとう まさき 齊藤 正樹	66	男	東京工業大学 特命教 授 名誉教授	平和と持続的発展に向けた 軍事転用困難なプルトニウムの 研究	国立大学法人東 京工業大学
16	研究	さとう しゅんいち 佐藤 俊一	56	男	東北大学 多元物質科 学研究所 教授	ベクトルビームの開拓と応用 に関する研究	国立大学法人東 北大学
17	研究	しげかわ ひでみ 重川 秀実	59	男	筑波大学 数理物質系 教授	フェムト秒時間分解トンネル 顕微鏡の開拓と応用に関する 研究	国立大学法人筑 波大学
18	研究	すが ひろあき 菅 裕明	52	男	東京大学 大学院理学 系研究科 教授	特殊ペプチド創薬イノベーショ ン研究	国立大学法人東 京大学
		りーど ぱとりつく く Reid Patrick C らふおーど rawford	40	男	ペプチドリーム(株) 常 務取締役 研究開発部 長		
19	研究	せとぐち つよし 瀬戸口 剛	52	男	北海道大学 大学院工 学研究院 教授	風雪の影響を低減する都市 設計シミュレーション手法の 研究	一般社団法人日 本建築学会
20	研究	たかぎ しんいち 高木 信一	55	男	東京大学 大学院工学 系研究科 教授	CMOS中のキャリア輸送特 性の理解と高性能化に関する 研究	一般財団法人材 料科学技術振興 財団

平成27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
21	研究	つつい かずよし 筒井 和義	62	男	早稲田大学 教育・総合科学学術院/大学院 先進理工学研究科 教授	新規脳ホルモンの発見と生理機能の解明及び新規治療法の研究	早稲田大学
22	研究	ときとう しずお 時任 静士	56	男	山形大学 学術研究院 教授	印刷型有機薄膜トランジスタの研究	国立大学法人山形大学
23	研究	とだ ひろゆき 戸田 裕之	52	男	九州大学 大学院工学研究科 主幹教授	構造材料の3D/4Dイメージベース解析に関する研究	国立大学法人九州大学
24	研究	とみた ひろし 富田 浩史	48	男	岩手大学 工学部 教授	失明者の視覚を回復するための遺伝子治療研究	国立大学法人岩手大学
		すがの えりこ 菅野 江里子	39	女	岩手大学 工学部 特任准教授		
25	研究	なかみなみ 中南 えりか きさき (佐々木 えりか)	48	女	慶應義塾大学 先端研究センター 特任教授	遺伝子改変霊長類作出に関する研究	慶應義塾大学
26	研究	にいのみ みつお 新家 光雄	64	男	東北大学 金属材料研究所 教授	骨構造用チタン合金の創製と高力学的生体適合化に関する研究	国立大学法人東北大学
27	研究	にしだ しんや 西田 眞也	52	男	日本電信電話(株)コミュニケーション科学基礎研究所 主幹研究員・上席特別研究員・グループリーダー	異種の感覚属性やモダリティを統合する人間の認知機構の研究	総務省 日本電信電話株式会社
28	研究	はにゅう たかひろ 羽生 貴弘	53	男	東北大学 電気通信研究所 教授	不揮発性ロジックインメモリ集積回路の研究	国立大学法人東北大学
29	研究	ひらやま ひでき 平山 秀樹	49	男	国立研究開発法人理化学研究所 平山量子光素子研究室 主任研究員	窒化物半導体を用いた深紫外線LEDの研究	文部科学省 国立研究開発法人理化学研究所
30	研究	ふくだ けいいち 福田 恵一	57	男	慶應義塾大学 医学部循環器内科 教授	難治性重症心不全に対する再生心筋移植療法の研究	日本心臓病学会
31	研究	ふるかわ たかひさ 古川 貴久	51	男	大阪大学 蛋白質研究所 教授	網膜の発生と機能構築の分子機構の解明の研究	国立大学法人大阪大学

平成27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
32	研究	まきのしょうじ 牧野 昭二	58	男	筑波大学 システム情報系 教授	音響メディアにおける統計的信号処理の先駆的研究	国立大学法人筑波大学
		さるわたりひろし 猿渡 洋	47	男	東京大学 大学院情報理工学系研究科 教授		
33	研究	まきもととしき 牧本 俊樹	55	男	早稲田大学 先進理工学部電気・情報生命工学科 教授	Ⅲ-V族化合物半導体の物性とデバイス物理に関する基礎研究	早稲田大学
34	研究	まるたかおる 丸田 薫	51	男	東北大学 流体科学研究所 教授	マイクロ燃焼の科学と熱技術および燃焼反応動力学の研究	国立大学法人東北大学
35	研究	みさわひろあき 三澤 弘明	59	男	北海道大学 電子科学研究所 教授	プラズマモニック化学とその人工光合成への展開に関する研究	国立大学法人北海道大学
36	研究	やまぐちまさふみ 山口 眞史	69	男	豊田工業大学 特任教授	超高効率太陽電池とその応用に関する先駆的研究	豊田工業大学
37	研究	やまごしげる 山子 茂	52	男	京都大学 化学研究所 教授	実用性に優れた新規リビングラジカル重合反応の研究	国立大学法人京都大学

**平成27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	(筆頭者) いまむら 今村 文彦 ふみひこ	53	男	東北大学 災害科学国際研究所 所長、教授	東日本大震災アーカイブ開発及び利活用技術の振興	国立大学法人東北大学
		しばやま 柴山 明寛 あきひろ	38	男	東北大学 災害科学国際研究所 准教授		
		さとう 佐藤 翔輔 しょうすけ	32	男	東北大学 災害科学国際研究所 助教		
2	振興	さんかい 山海 嘉之 よしゆき	56	男	筑波大学 システム情報系 教授 サイバニクス研究センター長	サイバニクスによる革新的サイボーグ型ロボット技術の振興	国立大学法人筑波大学
3	振興	ふじもと 藤本 健造 けんぞう	45	男	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	光化学的な超高速DNA及びRNA操作技術の振興	国立大学法人北陸先端科学技術大学院大学

平成27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	(筆頭者) いしむら しんいち 石村 真一	62	男	石村工業(株) 代表取締役社長	海藻の高速攪拌塩漬法および装置の開発	公益社団法人発明協会
		おのでら むねなか 小野寺 宗仲	43	男	岩手県水産技術センター 利用加工部 主査専門研究員		
2	技術	(筆頭者) かとう のぶこ 加藤 展子	30	女	紀州技研工業(株) インク開発部 研究員	発泡スチロール用インクジェットインクの開発	和歌山県
		うえのやま たいせい 上野山 泰世	40	男	紀州技研工業(株) インク開発部 部長		
		かさの こうじ 笠野 浩史	41	男	紀州技研工業(株) IJIP開発部 部長		
		もりもと はじめ 森本 一	53	男	紀州技研工業(株) 品質保証・CS部 部長		
		いいた やすはる 飯田 保春	64	男	紀州技研工業(株) インク開発部 研究員		
3	技術	(筆頭者) かん りつびょう 韓 立彪	49	男	国立研究開発法人産業技術総合研究所 触媒化学融合研究センター研究チーム長	環境対応型機能性リン類の触媒的製造技術の開発	経済産業省 国立研究開発法人産業技術総合研究所
		ふじの ひろよし 藤野 博良	55	男	片山化学工業(株) 取締役 生産本部長		
		さが ゆうた 佐賀 勇太	32	男	片山化学工業(株) 生産本部 リーダー		

平成27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	技術	(筆頭者) たけしげ もとむ 竹茂 求	59	男	仙台高等専門学校 情報システム工学科 教授	寒天培養による微生物の標準試験法を迅速数値化した技術開発	独立行政法人国立高等専門学校機構仙台高等専門学校
		なす せんし 那須 潜思	52	男	仙台高等専門学校 知能エレクトロニクス工学科 教授		
		おがわ ひろゆき 小川 廣幸	64	男	マイクロバイオ(株) 代表取締役社長		
		まつおか ひであき 松岡 英明	66	男	東京農工大学 名誉教授		
5	技術	(筆頭者) ときた しゅうじ 時田 修二	54	男	時田シーブイディーズシステムズ(株) 代表取締役	大気開放型CVD法による半導体産業向け耐腐食コートの開発	国立大学法人長岡技術科学大学
		さいとう ひでとし 斎藤 秀俊	52	男	長岡技術科学大学 副学長 技学研究院 教授		
6	技術	はっとり くくに 服部 國彦	69	男	大青工業(株) 代表取締役	生鮮食品の鮮度保持と熟成に資する氷温貯蔵庫システムの開発	公益社団法人発明協会
7	技術	(筆頭者) ふじたに しんいち 藤谷 伸一	61	男	(株)ナベル 開発本部 研究グループ 顧問	バイタルサインを利用した種卵検査装置の開発	京都府
		かしまり あゆこ 樫森 亜由子	41	女	(株)ナベル 開発本部 研究グループ 部長代理		
		たはら たかつぐ 田原 孝嗣	52	男	(株)ナベル 企画本部 本部長		
		おおはし とよあき 大橋 豊昭	36	男	(株)ナベル 国内営業本部 西日本グループ チーフエンジニア		

平成27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) ふるかわ ひろやす 古川 寛康	67	男	古川機工(株) 代表取締役	ソフトマターすくい上げ搬送技術の開発	国立大学法人長岡技術科学大学
		たかはし つとむ 高橋 勉	53	男	長岡技術科学大学 工学研究院 教授		
9	技術	もりおか ゆういち 森岡 雄一	60	男	テクノモリオカ(株) 代表取締役会長	医薬用水などの品質管理用TQC計の開発	公益社団法人発明協会
10	技術	やまもと たかし 山本 卓	58	男	(株)山本科学工具研究社 代表取締役社長	硬さ基準片の高精度化及び等価くぼみ硬さ試験方法の開発	千葉県

平成27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	あとみ よりこ 跡見 順子	70	女	東京農工大学 客員教授	いのちを知り生かす身心一体科学の普及啓発	国立大学法人東京農工大学
2	理解	きむら ひでき 木村 英樹	50	男	東海大学 工学部 電気電子工学科 教授	ソーラーカーによる新エネルギーと省エネルギーの理解増進	東海大学
3	理解	きむら もとひこ 木村 元彦	56	男	静岡大学 学術院 工学領域 教授	現象理解に基づく科学ショーによる地域の科学技術の理解増進	国立大学法人静岡大学
4	理解	くわた しょういちろう 倉田 祥一朗	52	男	東北大学 大学院 薬学研究科 教授	サイエンスエンジェル活動による理系女性研究者の普及啓発	国立大学法人東北大学
5	理解	(筆頭者) さいとう あきのり 齊藤 昭則	45	男	京都大学 大学院 理学研究科 准教授	デジタル立体地球儀を用いた地球惑星科学の理解増進	国立大学法人京都大学
		おだぎ ようこ 小田木 洋子	42	女	京都大学 大学院 理学研究科 研究支援推進員		
		つがわ たくや 津川 卓也	39	男	国立研究開発法人情報通信研究機構 プランニングマネージャー		
		いちかわ ひろき 市川 浩樹	34	男	愛媛大学 地球深部ダイナミクス研究センター WPI研究員		
		にし のりゆき 西 憲敬	52	男	福岡大学 理学部 准教授		
6	理解	たにふじ なおき 谷藤 尚貴	42	男	米子工業高等専門学校 物質工学科 准教授	化学生物分野でのアクティブラーニング導入による理解増進	独立行政法人国立高等専門学校機構米子工業高等専門学校

平成27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	理解	(筆頭者) でむら ひろひで 出村 裕英	44	男	会津大学 先端情報科学研究センター 宇宙情報科学クラスター 上級准教授 クラスターリーダー	サイエンスカフェおよび講演を通じた深宇宙探査の理解増進	公立大学法人会津大学
		おくたいら きょうこ 奥平 恭子	42	女	会津大学 先端情報科学研究センター 宇宙情報科学クラスター 准教授		
		おがわ よしこ 小川 佳子	41	女	会津大学 先端情報科学研究センター 宇宙情報科学クラスター 准教授		
		てらぞの じゅんや 寺蘭 淳也	47	男	会津大学 先端情報科学研究センター 運営担当 准教授		
		ひらた なる 平田 成	44	男	会津大学 先端情報科学研究センター 宇宙情報科学クラスター 上級准教授		
8	理解	(筆頭者) まつおか まもる 松岡 守	60	男	三重大学 教育学部 教授	知財教育の理論的及び実践的研究と普及啓発	一般社団法人日本知財学会
		かたぎり まさなお 片桐 昌直	58	男	大阪教育大学 教育学部 教授		
		むらまつ ひろゆき 村松 浩幸	50	男	信州大学 学術研究院 教育学系 教授		
		たにくち まきこ 谷口 牧子	53	女	(独)国立高等専門学校機構 旭川工業高等専門学校 教授		
		せら きよし 世良 清	56	男	三重県立津商業高等学校 教諭		

平成27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
9	理解	(筆頭者) まつばやし こうぞう 松林 公藏	64	男	京都大学 東南アジア 研究所 教授	地域高齢者の健康意識向上 を目指すフィールド医学の普 及啓発	国立大学法人京 都大学
		おくみや きよひと 奥宮 清人	54	男	京都大学 東南アジア 研究所 連携准教授		
		ふじさわ みちこ 藤澤 道子	49	女	京都大学 東南アジア 研究所 連携准教授		
		わだ たいぞう 和田 泰三	45	男	京都大学 東南アジア 研究所 特任准教授		
10	理解	やまぐち すぐる 山口 英	51	男	奈良先端科学技術大学 院大学 情報科学研究 科 教授	インターネットセキュリティの 普及啓発	国立大学法人 奈良先端科学技 術大学院大学