

平成28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

部門	ふりがな氏名	年齢	所属・職名	業績名	推薦機関
開発	ひつどうしゃ (筆頭者) いまひがししょういち 今東 昇一	40	(株)デンソー 冷暖房開発1部 開発3室 要素開発2課 担当係長	低排熱車両向け小型高性能HVACの開発	公益社団法人自動車技術会
	さかい まさはる 酒井 雅晴	46	(株)デンソー 基盤技術開発部 NV技術開発室 流体機械NV課 課長		
	みついし やすし 三石 康志	47	(株)日本自動車部品総合研究所 研究3部 34研究室 担当課長		
	よしの えつろう 吉野 悦郎	32	(株)日本自動車部品総合研究所 研究3部 32研究室 担当		
	くりやま なおひさ 栗山 直久	48	DENSO MANUFACTURING MICHIGAN, INC. Senior Vice President, Product Design Engineering		
開発	ひつどうしゃ (筆頭者) うえだ りゅうぞう 上田 龍三	71	愛知医科大学 医学部 教授	新規抗がん抗体薬モガムリズムの研究開発	日本癌学会
	まつしま こうじ 松島 綱治	63	東京大学 大学院医学系研究科 教授		
	したら けんや 設楽 研也	56	協和発酵キリン(株) 執行役員、法務・知的財産部長		
	あきなが しろう 秋永 士朗	59	協和発酵キリン(株) 研究開発本部フェロー		
	なかむら かずやす 中村 和靖	51	協和発酵キリン(株) 研究開発本部 がんR&Dユニット がん研究所 所長		
開発	うらつか せいほ 浦塚 清峰	58	国立研究開発法人情報通信研究機構 電磁波研究所 統括	災害被害を迅速に把握するための航空機SARの研究開発	総務省 国立研究開発法人情報通信研究機構

平成28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

部門	ふりがな氏名	年齢	所属・職名	業績名	推薦機関
開発	ひつどうしゃ (筆頭者) えとう みのる 榮藤 稔	55	(株)NTTドコモ 執行役員 イノベーション統括部 部長	音声エージェントサービスの開発	総務省 株式会社NTTドコモ
	いそだ よしのり 磯田 佳徳	48	(株)NTTドコモ サービスイノベーション部 担当部長		
	よしむら たけし 吉村 健	41	(株)NTTドコモ サービスイノベーション部 担当課長		
	ひがしなかりゆういちろう 東中 竜一郎	39	日本電信電話(株) メディアインテリジェンス研究所 主任研究員		
開発	ひつどうしゃ (筆頭者) おおたけ けんじ 大竹 健二 かわの けんじ (河野 健二)	48	太陽誘電(株) 開発研究所 副所長	金属磁性材料を用いた積層インダクタの開発	経済産業省 一般社団法人電子情報技術産業協会
	いがらし はじめ 五十嵐 一	56	北海道大学 大学院情報科学研究科 教授		
開発	ひつどうしゃ (筆頭者) おかべ まさのり 岡部 昌規	50	(株)本田技術研究所 四輪R&Dセンター 主任研究員	小型水素ステーション向け差圧式高圧水電解システムの開発	公益社団法人自動車技術会
	なかざわ こうじ 中沢 孝治	43	(株)本田技術研究所 四輪R&Dセンター 主任研究員		
	はりゆう えいじ 針生 栄次	37	(株)本田技術研究所 四輪R&Dセンター 研究員		
開発	ひつどうしゃ (筆頭者) おかもと しんご 岡本 真吾	54	パナソニック(株) エコソリューションズ社 ソーラーシステムビジネスユニット 技術開発部 部長	シリコンヘテロ接合型太陽電池の開発	一般財団法人大阪科学技術センター
	たぐち みきお 田口 幹朗	51	パナソニック(株) エコソリューションズ社 ソーラーシステムビジネスユニット 技術開発部 総括主幹		
	つのむら やすふみ 角村 泰史	39	パナソニック(株) エコソリューションズ社 ソーラーシステムビジネスユニット 技術開発部 主幹		

平成28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

部門	ふりがな氏名	年齢	所属・職名	業績名	推薦機関
開発	ひつとうしゃ (筆頭者) かわい りょうじ 河井 良二	40	(株)日立製作所 研究 開発グループ 機械イノ ベーションセンタ生活家 電研究部 主任研究員	冷却器の霜を利用した冷蔵 庫用冷却システムの開発	公益社団法人発明 協会
	おおひら あきよし 大平 昭義	48	(株)日立製作所 研究 開発グループ 機械イノ ベーションセンタ生活家 電研究部 主任研究員		
	ひろた あきひさ 廣田 明久	53	日立アプライアンス(株) 家電・環境機器事業部 栃木家電本部 冷蔵庫 設計部 主任技師		
	しばやま まさゆき 柴山 昌幸	60	日立アプライアンス(株) 家電・環境機器事業部 栃木家電本部 冷蔵庫 設計部員		
開発	ひつとうしゃ (筆頭者) きむら よしたか 木村 芳孝	61	東北大学 大学院医学 系研究科 教授	病室での計測を可能にした胎 児心電図装置の開発	国立大学法人東北 大学
	やえがし のぶお 八重樫 伸生	56	東北大学 副学長(病 院経営担当) 病院長		
開発	ひつとうしゃ (筆頭者) こじま じゅんいち 小島 淳一	60	(株)KDDI研究所 環境 計測プロジェクト プロ ジェクトリーダー	海底ケーブル調査用自律型 海中ロボットの開発	総務省 株式会社K DDI研究所
	しらすき ゆういち 白崎 勇一	67	(有)マリン・エコ・テック 代表取締役		
	あさかわ けんいち 浅川 賢一	64	国立研究開発法人海洋 研究開発機構 シニア スタッフ		
	かとう なおみ 加藤 直三	65	大阪大学 名誉教授		
開発	ひつとうしゃ (筆頭者) ごの かずひろ 後野 和弘	49	オリンパス(株) 医療要 素開発本部 医療要素 開発1部 部長	狭帯域光観察内視鏡システ ム開発	公益社団法人発明 協会
	のなみ てつお 野波 徹緒	56	オリンパス(株) 医療第 3開発本部 医療イメー ジング技術開発1部 部 長		

平成28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

部門	ふりがな氏名	年齢	所属・職名	業績名	推薦機関
開発	ひつとうしゃ (筆頭者) さいとう まさお 齋藤 正雄	46	大学共同利用機関法人 自然科学研究機構 国立天文台 准教授	超高精度サブミリ波望遠鏡 ALMAアンテナの開発	大学共同利用機関 法人自然科学研究 機構
	みずの のりかず 水野 範和	42	大学共同利用機関法人 自然科学研究機構 国立天文台 准教授		
	かわぐち のぼる 川口 昇	54	三菱電機(株) 通信機 製作所 主管技師長		
	おおしま たけはる 大島 丈治	48	三菱電機(株) 通信機 製作所 プロジェクト部 長		
	いぐち さとる 井口 聖	43	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		
開発	ひつとうしゃ (筆頭者) さとう まさき 佐藤 正樹	52	東京大学 大気海洋研 究所 教授	正二十面体分割格子を用い た全球非静力学大気モデル の開発	公益社団法人日本 気象学会
	とみた ひろふみ 富田 浩文	46	国立研究開発法人理化 学研究所 計算科学研 究機構 チームリー ダー		
開発	さわむら たつや 沢村 達也	52	信州大学 学術研究院 教授(医学系)	変性LDL受容体を利用した心 血管病リスク評価方法の開発	国立大学法人信州 大学

平成28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

部門	ふりがな氏名	年齢	所属・職名	業績名	推薦機関
開発	ひつどうしゃ (筆頭者) しみず ただし 清水 禎	56	国立研究開発法人物質・材料研究機構 技術開発・共用部門強磁場ステーション長	高温超伝導体を利用した世界初の超1GHzNMR装置の開発	文部科学省 国立研究開発法人物質・材料研究機構
	さいとう かずよし 齋藤 一功	51	(株)神戸製鋼所 電子技術研究所 超電導研究室長		
	まえだ ひであき 前田 秀明	66	国立研究開発法人理化学研究所 ライフサイエンス技術基盤研究センター 構造・合成生物学部門 NMR施設長		
	たなか りょうじ 田中 良二	54	(株)JEOL RESONANCE 技術部 開発グループ エキスパート		
開発	ひつどうしゃ (筆頭者) すずき しんいち 鈴木 新一	51	国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構 第一宇宙技術部門 ALOS-2プロジェクトチーム プロジェクトマネージャ 地球観測研究センター 研究領域リーダー兼務	陸域観測技術衛星2号による高精度地殻変動観測技術の開発	文部科学省 国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構
	おおさわ ゆうじ 大澤 右二	55	国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構 第一宇宙技術部門 衛星システム開発統括付参与		
	はとおか やすし 鳩岡 恭志	54	国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構 研究開発部門 研究戦略部 計画マネージャ		
	きぎさか まさかず 匂坂 雅一	51	国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構 第一宇宙技術部門 衛星システム開発統括付技術領域リーダー		
	しまだ まさのぶ 島田 政信	61	東京電機大学 理工学部 理工学科 建築・都市環境学系 教授		

平成28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

部門	ふりがな氏名	年齢	所属・職名	業績名	推薦機関
開発	ひつとうしゃ (筆頭者) せきぐち きよとし 関口 清俊	65	大阪大学 蛋白質研究 所 寄附研究部門 教授	ヒトES/iPS細胞用培養基材 の開発	国立大学法人大阪 大学
	はつとり しゅんじ 服部 俊治	60	(株)ニッピ バイオマト リックス研究所 所長		
	なかがわ まさと 中川 誠人	41	京都大学 iPS細胞研 究所 講師		
開発	ひつとうしゃ (筆頭者) せ こ のりあき 瀬古 典明	46	国立研究開発法人量子科 学技術研究開発機構 量 子ビーム科学研究部門 高崎量子応用研究所 先 端機能材料研究部 上席 研究員	放射線グラフト捕集材を充填 したセシウム用給水器の開発	文部科学省 国立研 究開発法人日本原 子力研究開発機構
	しばた たくや 柴田 卓弥	37	国立研究開発法人日本原 子力研究開発機構 福島 研究開発部門福島研究基 盤創生センター 檜葉遠 隔技術開発センター 利 用技術開発部 ホット試験 技術開発室		
	かさい のぼる 笠井 昇	62	国立研究開発法人量子科 学技術研究開発機構 量 子ビーム科学研究部門 高崎量子応用研究所 先 端機能材料研究部 専門 業務員		
	なかの まさのり 中野 正憲	46	倉敷繊維加工(株) 企 画開発部企画開発グ ループ 主任部員		
	みかみ たかし 見上 隆志	68	倉敷繊維加工(株) 常 務取締役 東京支店長		

平成28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

部門	ふりがな 氏 名	年 齢	所属・職名	業 績 名	推薦機関
開発	ひつとうしゃ (筆頭者) そだに やすひろ 曾谷 保博	58	JFEスチール(株) 専務 執行役員 スチール研 究所所長	新たな潤滑制御による冷間タ ンデムミルの高速圧延技術の 開発	一般社団法人日本 鉄鋼協会
	きむら ゆきお 木村 幸雄	53	JFEスチール(株) ス チール研究所 圧延・加 エプロセス研究部 主 任研究員		
	まつばら ゆきひろ 松原 行宏	42	JFEスチール(株) ス チール研究所 圧延・加 エプロセス研究部 主 任研究員		
	ふじた のりき 藤田 昇輝	37	JFEスチール(株) ス チール研究所 鋼材研 究部 主任研究員		
開発	ひつとうしゃ (筆頭者) たじつ よしろう 田 實 佳郎	60	関西大学 システム理 工学部 教授	直感的操作が可能なヒューマ ンマシンインターフェイスの開 発	関西大学
	あんどう まさみち 安藤 正道	51	(株)村田製作所 事業 インキュベーションセン ター 有機フィルムデバ イス事業推進部 部長		
	かわむら ひでき 河村 秀樹	42	(株)村田製作所 事業 インキュベーションセン ター 有機フィルムデバ イス事業推進部 シニ アリサーチャー		
	よしだ みつお 吉田 光伸	49	三井化学(株) 機能材 料研究所 主任研究員		

**平成28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**

部門	ふりがな 氏 名	年 齢	所属・職名	業 績 名	推薦機関
開発	ひつどうしゃ (筆頭者) つじい としあき 辻井 利昭	50	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 研究計画マネージャ	次世代運航システムの開発	文部科学省 国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構
	またよし なおき 又吉 直樹	43	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 主任研究員		
	こばやし けいじ 小林 啓二	44	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 主任研究員		
	いしい ひろかず 石井 寛一	43	国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構 航空技術部門 飛行技術研究ユニット 主任研究員		
開発	ひつどうしゃ (筆頭者) てらうち まさみ 寺内 正己	55	東北大学 多元物質科学研究所 教授	電子顕微鏡用軟X線発光分析システムの開発育成	国立大学法人東北大学
	こいけ まさと 小池 雅人	64	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 量子ビーム科学研究部門 関西光科学研究所 光量子科学研究部 専門業務員		
	たかはし ひでゆき 高橋 秀之	60	日本電子(株) SA事業ユニット 副技師長		
	こえだ まさる 小枝 勝	56	(株)島津製作所 デバイス部 副部長		

平成28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

部門	ふりがな 氏 名	年 齢	所属・職名	業 績 名	推薦機関
開発	ひつどうしゃ (筆頭者) とみざわ まさひと 富澤 将人	49	日本電信電話(株) 未 来ねっと研究所 部長	100Gデジタルコヒーレント光 ネットワーク技術の開発	総務省 日本電信電 話株式会社
	おなか ひろし 尾中 寛	56	富士通(株) ネットワー クプロダクト事業本部 シニアディレクタ		
	みずおち たかし 水落 隆司	52	三菱電機(株) 開発本 部 開発業務部長		
	ふくち きよし 福知 清	49	日本電気(株) グリーン プラットフォーム研究所 研究部長		
開発	なかがわ まさき 中川 正樹	61	東京農工大学 大学院 工学研究院 教授	タブレットの手書きユーザイン タフェースの開発	国立大学法人東京 農工大学
開発	ひつどうしゃ (筆頭者) はた けんじ 畠 賢治	48	国立研究開発法人産業 技術総合研究所 ナノ チューブ実用化研究セ ンター 研究センター長	スーパーグローブ法単層カー ボンナノチューブの量産技術 開発	経済産業省 国立研 究開発法人産業技 術総合研究所
	あらかわ こうへい 荒川 公平	62	日本ゼオン(株) 特別経 営技監		
	ゆむら もとお 湯村 守雄	65	国立研究開発法人産業 技術総合研究所 ナノ チューブ実用化研究セ ンター 首席研究員		
	うえじま みつぐ 上島 貢	45	日本ゼオン(株) 総合開 発センター CNT研究 所 所長		
	ふたば どん FUTABA DON のりみ NORIMI	46	国立研究開発法人産業 技術総合研究所 ナノ チューブ実用化研究セ ンター 研究チーム長		

平成28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

部門	ふりがな氏名	年齢	所属・職名	業績名	推薦機関
開発	ひつとうしゃ (筆頭者) ひらの 平野 宗彦	68	久光製薬(株) 監査役	皮膚吸収性に優れた消炎鎮痛貼付剤の開発	公益社団法人発明協会
	たていし てつろう 立石 哲郎	50	久光製薬(株) 研究開発本部 分析研究所長		
開発	ひつとうしゃ (筆頭者) ふじた 藤田 弘輝	42	マツダ(株) 技術研究所 次世代エクセルギー研究部門 アシスタントマネージャー	キャパシタを用いた乗用車用減速回生システムの開発	広島県
	たかはし まさよし 高橋 正好	59	マツダ(株) パワートレイン開発本部 電駆・PT制御部品開発部 主幹		
	ひらの せいよう 平野 晴洋	52	マツダ(株) パワートレイン開発本部 電駆・PT制御部品開発部 主幹		
開発	ひつとうしゃ (筆頭者) まつお なおし 松尾 直司	51	(株)富士通研究所 メディア処理研究所 主管研究員	マイクアレイを用いた高雑音抑圧技術の開発	経済産業省 一般社団法人電子情報技術産業協会
	はやかわ しょうじ 早川 昭二	46	(株)富士通研究所 メディア処理研究所 スタッフリサーチャー		
	まつもと ちかこ 松本 智佳子	52	(株)富士通研究所 メディア処理研究所		
	わたなべ じゅんいち 渡部 純一	60	(株)トランストロン 車両制御第二開発部 部長		
	かたやま ひろし 片山 浩	47	富士通(株) ユビキタスIoT事業本部 プラットフォーム開発統括部マルチメディアセンシング開発部		

平成28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

部門	ふりがな氏名	年齢	所属・職名	業績名	推薦機関
開発	ひつどうしゃ (筆頭者) まつもと まこと 松本 真	53	大塚製薬(株) 医薬品 事業部 シニアディレク ター	多剤耐性結核菌に有効な新 規抗結核薬デラマニドの研究 開発	徳島県
	はしづめ ひろゆき 橋詰 博之	55	大塚製薬(株) 医薬営 業本部 プロダクトマ ネージメントグループP MM		
	ささき ひろふみ 佐々木 博文	48	大塚製薬(株) 創薬化 学研究所 副所長 兼 プロジェクトOPC		
	つぼうち ひでつぐ 壺内 英継	57	大塚製薬(株) Compliance&Ethics部 課長		
	かわさき まさのり 川崎 昌則	42	大塚製薬(株) 抗結核 プロジェクト 次長		
開発	ひつどうしゃ (筆頭者) もりむら つとむ 森村 勉	67	日本車輛製造(株) 代 表取締役 取締役社長	東海道新幹線脱線逸脱防止 対策の開発	国土交通省 公益財 団法人鉄道総合技 術研究所
	せき まさき 関 雅樹	66	双葉鉄道工業(株) 代 表取締役社長		
開発	ひつどうしゃ (筆頭者) やの まさたか 矢野 正孝	73	愛知工科大学 工学部 名誉教授	エコプロダクツ多量生産を実現する多機能統合型転炉法 の開発	一般社団法人日本 鉄鋼協会
	おがわ ゆうじ 小川 雄司	53	新日鐵住金(株) 技術 開発本部 プロセス研 究所 プロセス技術部 長		
	あらい まさゆき 荒井 雅之	54	新日鐵住金(株) 室蘭 製鐵所 生産技術部 上席主幹		
	くまくら まさのり 熊倉 政宣	55	新日鐵住金(株) 製鋼 技術部 製鋼技術室長		
	くめ こうすけ 久米 康介	41	新日鐵住金(株) 大分 製鐵所 生産技術部生 産技術室 主幹		

**平成28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**

部門	ふりがな 氏 名	年 齢	所属・職名	業 績 名	推薦機関
開発	ひつどうしゃ (筆頭者) やまむら よしたか 山村 由孝	58	大塚製薬(株) 医薬品 事業部 首席研究員	バソプレシンV2受容体拮抗 薬トルバプタンの開発	徳島県
	おがわ ひでのり 小川 英則	60	大塚製薬(株) 創薬化 学研究所		
	ふじき ひろゆき 藤木 浩之	51	大塚製薬(株) 先端創 薬研究所 薬理研究部 主任研究員		
	やぶうち よういち 數内 洋一	71	(株)大塚製薬工場 非 常勤顧問		
研究	あさい けいすけ 浅井 圭介	59	東北大学 大学院工学 研究科 教授	機能性分子を利用した新概 念の熱流体イメージング技術 の研究	国立大学法人東北 大学
研究	いわさわ のぶはる 岩澤 伸治	59	東京工業大学 理学院 教授	遷移金属触媒を用いる二酸 化炭素の再資源化反応の研究	国立大学法人東京 工業大学
研究	えんどう としや 遠藤 斗志也	62	京都産業大学 総合生 命科学部 教授	ミトコンドリア生合成の分子機 構解明に関する研究	京都産業大学
研究	おおしま けいいちろう 大島 慶一郎	55	北海道大学 低温科学 研究所 教授	海水域における中深層水形 成と海洋循環に関する研究	日本海洋学会
研究	おまつ たかしげ 尾松 孝茂	55	千葉大学 大学院融合 科学研究科 教授	キラルな光渦によるナノ物質 の構造と物性制御に関する 研究	国立大学法人千葉 大学
研究	かしの まきお 柏野 牧夫	51	日本電信電話(株) コ ミュニケーション科学基 礎研究所 人間情報研 究部長・上席特別研究 員	多様な環境での柔軟な知覚 を支える人間の聴覚機構の 研究	総務省 日本電信電 話株式会社
研究	かとう かずみ 加藤 一実	55	国立研究開発法人産業 技術総合研究所 無機 機能材料研究部門 首 席研究員	溶液化学を基にしたナノクリ スタル創製とデバイス化研究	経済産業省 国立研 究開発法人産業技 術総合研究所

平成28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

部門	ふりがな氏名	年齢	所属・職名	業績名	推薦機関
研究	かのう じゅんや 加納 純也	48	東北大学 多元物質科学研究所 教授	シミュレーションによる粉体プロセスの革新的設計の研究	国立大学法人東北大学
研究	がもう としたか 蒲生 俊敬	64	東京大学 大気海洋研究所 教授	化学トレーサーを用いた日本の環境変化に関する研究	国立大学法人東京大学
研究	かわさき まさし 川崎 雅司	54	東京大学 大学院工学系研究科 教授	酸化亜鉛ヘテロ接合における新しい分数量子ホール状態の研究	国立大学法人東京大学
研究	かわらだ ひろし 川原田 洋	61	早稲田大学 理工学術院 教授	ダイヤモンドパワートランジスタおよびバイオセンサの研究	早稲田大学
研究	きたがわ ひろし 北川 宏	54	京都大学 大学院理学研究科 教授・理事補(研究担当)	元素間融合による革新的ナノ合金の開発と応用研究	錯体化学会
研究	こ そひでお 小園 英雄	57	早稲田大学 理工学術院基幹理工学部数学科 教授	流体力学の基礎方程式に関する数学的研究	一般社団法人日本数学会
研究	こやなぎ よういち 小柳 洋一	49	(株)富士通研究所 コンピュータシステム研究所 次世代コンピュータシステムプロジェクトプロジェクトディレクター	高性能ICTシステムを実現する高速データ送受信回路の研究	経済産業省 一般社団法人電子情報技術産業協会
	やまもと たくじ 山本 拓司	52	(株)富士通研究所 コンピュータシステム研究所 クラウドネットワークプロジェクト プロジェクトディレクター		
	ひだか やすお 日高 康雄	52	Fujitsu Laboratories of America, Inc. Novel Computing Laboratory Senior Researcher		
研究	しおのや みつひこ 塩谷 光彦	58	東京大学 大学院理学系研究科 教授	生体情報分子を用いた精密金属配列化に関する研究	国立大学法人東京大学
研究	すずき あきら 鈴木 聡	56	神戸大学 大学院医学研究科 教授	がん抑制遺伝子の機能解析とがん治療薬開発への応用研究	国立大学法人九州大学

平成28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

部門	ふりがな氏名	年齢	所属・職名	業績名	推薦機関
研究	すずき よういち 鈴木 陽一	62	東北大学 電気通信研究所 教授	聴覚知覚過程に根ざした高臨場感音情報処理技術に関する研究	国立大学法人東北大学
研究	たぐち せいいち 田口 精一	55	北海道大学 大学院工学研究院応用化学部門 教授	ポリ乳酸完全生合成に関する研究	国立大学法人北海道大学
	まつもと けんいちろう 松本 謙一郎	41	北海道大学 大学院工学研究院応用化学部門 准教授		
研究	ちえん みんけい 陳 明偉	50	東北大学 原子分子材料科学高等研究機構 教授	機能性ナノポーラス材料に関する先駆的研究	国立大学法人東北大学
研究	なかい ひろみ 中井 浩巳	51	早稲田大学 理工学術院 先進理工学部 化学・生命化学科 教授	元素戦略のための相対論的量子化学の研究	早稲田大学
研究	なかしま なおとし 中嶋 直敏	64	九州大学 大学院工学研究院 教授	ナノカーボンの基盤特性解明及び機能化に関する先導的研究	国立大学法人九州大学
研究	ながつ まさあき 永津 雅章	63	静岡大学 学術院工学領域 教授	プラズマ科学技術の医療バイオ応用に関する先進的研究	国立大学法人静岡大学
研究	ながめ ゆいちろう 永目 諭一郎	62	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先端基礎研究センター 副センター長	シングルアトム分析法の開発と超重元素の化学的研究	文部科学省 国立研究開発法人日本原子力研究開発機構
	つかだ かずあき 塚田 和明	52	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先端基礎研究センター研究主席 兼 重元素核科学研究グループ		
	あさい まさと 浅井 雅人	47	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先端基礎研究センター重元素核科学研究グループ 研究主幹		
研究	のじ ひろゆき 野地 博行	46	東京大学 大学院工学系研究科 教授	一分子デジタルバイオアッセイ技術の確立と応用の研究	文部科学省 国立研究開発法人科学技術振興機構

平成28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

部門	ふりがな氏名	年齢	所属・職名	業績名	推薦機関
研究	はしぐち こういち 橋口 公一	74	九州大学 名誉教授	固体の非可逆力学現象の支配法則の定式化に関する研究	公益社団法人地盤工学会
研究	ばば としひこ 馬場 俊彦	53	横浜国立大学 大学院工学研究院 教授	フォトニックナノ構造光デバイスの研究	国立大学法人横浜国立大学
研究	ばば よしのぶ 馬場 嘉信	57	名古屋大学 大学院工学研究科 教授	ナノバイオデバイス創製とゲノム医療応用に関する研究	国立大学法人名古屋大学
研究	はやかわ かずいち 早川 和一	65	金沢大学 環日本海域環境研究センター 特任教授	有害化学物質の環境動態と健康影響に関する研究	公益社団法人日本薬学会
研究	はやせ としゆき 早瀬 敏幸	60	東北大学 流体科学研究所 教授	流体計測と数値流体解析の融合手法とその応用に関する研究	国立大学法人東北大学
研究	はら のぶよし 原 信義	64	東北大学 理事・大学院工学研究科 教授	鉄鋼材料の不働態および局部腐食に関する研究	国立大学法人東北大学
研究	はらだ ひでお 原田 秀郎	56	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 核工学・炉工学ディビジョン デイビジョン長	中性子共鳴分光法の大幅な革新とその応用研究	文部科学省 国立研究開発法人日本原子力研究開発機構
	きむら あつし 木村 敦	41	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 核工学・炉工学ディビジョン 核データ研究グループ 研究副主幹		
	とう しょうすけ 藤 暢輔	45	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 核工学・炉工学ディビジョン 原子力センシング研究グループ 研究主幹		
研究	ふじい ひでとし 藤井 英俊	50	大阪大学 接合科学研究所 教授	摩擦攪拌現象を活用した新規低温接合技術に関する研究	国立大学法人大阪大学

平成28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

部門	ふりがな氏名	年齢	所属・職名	業績名	推薦機関
研究	みやなが のりあき 宮永 憲明	63	大阪大学 レーザーエネルギー学 研究センター 教授	先進的ペタワットガラスレーザ ーの開発研究	国立大学法人大阪大学
研究	もり はつみ 森 初果	55	東京大学 物性研究所 教授	電子とプロトンが相関した機 能性有機物質の開発と物性 研究	一般社団法人日本物理学会
研究	やまうち かずと 山内 和人	57	大阪大学 大学院工学 研究科 教授	放射光X線の微小ビーム形成 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
研究	やまさき しよう 山崎 晶	47	九州大学 生体防御医 学研究所 感染ネット ワーク研究センター 教 授	結核菌を認識する受容体群 の発見と宿主免疫応答に関 する研究	国立大学法人九州 大学
研究	やまだ いさお 山田 功	53	東京工業大学 工学院 教授・学術国際情報セ ンター長	非拡大写像の不動点表現に 基づく信号処理に関する先駆 的研究	国立大学法人東京 工業大学
研究	ゆあさ しんじ 湯浅 新治	47	国立研究開発法人産業 技術総合研究所 スピ ントロニクス研究セン ター 研究センター長	巨大トンネル磁気抵抗効果の 研究	経済産業省 国立研 究開発法人産業技 術総合研究所
研究	よしかわ のぶゆき 吉川 信幸	60	岩手大学 副学長(研究 担当)・農学部 教授	ウイルスベクターを利用した 果樹の開花促進に関する研 究	国立大学法人岩手 大学
	やまぎし のりこ 山岸 紀子	43	元 岩手大学 特任研 究員		
振興	ひつとうしゃ (筆頭者) おきりこ 沖 理子	51	国立研究開発法人宇宙 航空研究開発機構 第 一宇宙技術部門 地球 観測研究センター 上 席研究員	準リアルタイム衛星全球降水 マップ技術の振興	文部科学省 国立研 究開発法人宇宙航 空研究開発機構
	かち みさこ 可知 美佐子	46	国立研究開発法人宇宙 航空研究開発機構 第 一宇宙技術部門 地球 観測研究センター 主 幹研究員		
	くぼた たくじ 久保田 拓志	39	国立研究開発法人宇宙 航空研究開発機構 第 一宇宙技術部門 地球 観測研究センター 主 任研究員		
振興	だいもん ひろゆき 大門 裕之	50	豊橋技術科学大学 グ ローバル工学教育推進 機構 国際交流セン ター センター長・教授	バイオマス利活用を推進する 再資源化複合技術の振興	国立大学法人豊橋 技術科学大学

平成28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

部門	ふりがな 氏名	年齢	所属・職名	業績名	推薦機関
振興	ひつどうしゃ (筆頭者) たなか しげのり 田中 成典	52	関西大学 総合情報学 部 教授	3次元情報の利活用のため の社会基盤技術の振興	関西大学
	くぼた さとし 窪田 諭	40	関西大学 環境都市工 学部 准教授		
	いまい りゆういち 今井 龍一	40	東京都市大学 工学部 准教授		
	なかむら けんじ 中村 健二	34	大阪経済大学 情報社 会学部 准教授		
振興	ゆん そんほ 尹 聖昊	56	九州大学 先導物質化 学研究所 教授	ヒエラルキー的構造解明によ る繊維状機能性炭素創製技 術の振興	炭素材料学会
技術	ひつどうしゃ (筆頭者) おかもと よしひろ 岡本 吉久	50	イナバゴム(株) 代表取 締役 社長	人間の感性を有する触感セン サーの開発	国立大学法人長岡 技術科学大学
	なかやま ただちか 中山 忠親	44	長岡技術科学大学 技 学研究院 技術科学イ ノベーション専攻 准教 授		
	はまはし よしゆき 濱橋 喜幸	59	イナバゴム(株) 技術開 発センター 所長		
	かわはら こうたろう 河原 宏太郎	49	イナバゴム(株) 技術開 発センター 製品開発 グループ 課長		
	せきの とおる 関野 徹	50	大阪大学 産業科学研 究所 教授		

平成28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

部門	ふりがな氏名	年齢	所属・職名	業績名	推薦機関
技術	ひつどうしゃ (筆頭者) かわい あきまさ 河合 陽賢	39	サン工業(株) 開発課 課長	産学連携によるカーボンナノ チューブ複合銀めっきの開発	長野県
	あらい すずむ 新井 進	52	信州大学 学術研究院 (工学系) 教授		
	ふじしげ まさつぐ 藤重 雅嗣	41	信州大学 先鋭領域融 合研究群 カarbon科 学研究所 助教		
技術	ひつどうしゃ (筆頭者) きよかわ はじめ 清川 肇	51	清川メッキ工業(株) 代 表取締役社長	導電性微粒子の製造方法の 開発	公益社団法人発明 協会
	ふくおか きよと 福岡 清人	37	清川メッキ工業(株) 技 術部 係長		
技術	たかし りゅうぞう 高城 雄三	65	(株)CSS技術開発 取 締役会長	転がすだけで道路の凹凸が 高精度に測れる小型測量装 置の開発	公益財団法人日本 発明振興協会
技術	ひつどうしゃ (筆頭者) たむら はじめ 田村 元	36	(株)フジキカイ 制御設 計部	多品種生産に適した省エネ型 包装機の開発	公益財団法人中部 科学技術センター
	むらい よしお 村井 義生	50	(株)フジキカイ 制御設 計部 専門スーパーバ イザー		
	たけだ たかし 竹田 崇	41	(株)フジキカイ 次世代 横ピロー開発プロジェク ト チームリーダー		
	みずたに あきら 水谷 晃	45	(株)フジキカイ 第二設 計部 グループリーダー		
技術	ほりぐち のぶお 堀口 展男	63	野田金型(有) 取締役 社長	機械加工による高精度削り出 しエルボの開発	公益社団法人発明 協会
技術	みやさか よしお 宮坂 四志男	68	(株)不二機販 代表取 締役	金属製品の表面層組織を微 細化する瞬間熱処理法の開 発	公益財団法人日本 発明振興協会

**平成28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**

部門	ふりがな 氏 名	年 齢	所属・職名	業 績 名	推薦機関
技術	わたなべ きんいち 渡邊 欣一	62	(株)ファンテック 取締役 メディカルエンジニアリングセンター長	3次元技術を活用した新しい 医療ツールの開発	千葉県
理解	おかもと とおる 岡本 徹	54	協和発酵キリン(株) 研究開発本部 富士リ サーチパーク長	地域の青少年に対する出張 理科教室による科学知識の 理解増進	東京都
理解	ひつどうしゃ (筆頭者) かわむら のりひと 川村 教一	53	秋田大学 教育文化学 部 教授	青少年を対象とした様々な科 学技術についての理解増進	国立大学法人秋田 大学
	いしばし けんいち 石橋 研一	66	元 秋田大学 教育文 化学部 准教授		
	やました せいじ 山下 清次	34	秋田大学 教育文化学 部 技術専門職員		
理解	きたがわ けいすけ 北川 啓介	42	名古屋工業大学 大学 院工学研究科 准教授	技術者の音声の記録と配信 によるものづくり文化の理解 増進	国立大学法人名古 屋工業大学

平成28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

部門	ふりがな氏名	年齢	所属・職名	業績名	推薦機関
理解	ひつとうしゃ (筆頭者) くらた じゅんいち 倉田 純一	58	関西大学 システム理工 学部 准教授 関西大学・大阪医科大学・ 大阪薬科大学医工薬連環 科学教育研究機構 機構 長	体感型理科教育による分野 横断かつ世代縦断型教育の 普及啓発	関西大学
	てらさき ふみお 寺崎 文生	59	大阪医科大学 医学部 専門教授 関西大学・大阪医科大学・ 大阪薬科大学医工薬連環 科学教育研究機構 副機 構長		
	つじぼう ひろし 辻坊 裕	63	大阪薬科大学 薬学部 教授 関西大学・大阪医科大学・ 大阪薬科大学医工薬連環 科学教育研究機構 副機 構長		
	かわはら ひでひさ 河原 秀久	53	関西大学 化学生命工学 部 教授 関西大学・大阪医科大学・ 大阪薬科大学医工薬連環 科学教育研究機構 教育 開発部門長		
	やまもと けん 山本 健	46	関西大学 システム理工 学部 准教授 関西大学・大阪医科大学・ 大阪薬科大学医工薬連環 科学教育研究機構 教育 サポート部門長		
理解	ひつとうしゃ (筆頭者) きまやま さとし 崎山 智司	57	山口大学 大学院創成 科学研究科 准教授	産学公民連携型教育プロジェ クトによる科学技術の理解増 進	山口県
	おかだ ひでき 岡田 秀希	54	山口大学 工学部 技 術専門職員		
理解	たかき こういち 高木 浩一	52	岩手大学 理工学部 教授	自然の中に潜む科学に気づ き学ぶエネルギー教育の普 及啓発	国立大学法人岩手 大学

平成28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

部門	ふりがな氏名	年齢	所属・職名	業績名	推薦機関
理解	ひつどうしゃ (筆頭者) にしはら あきのり 西原 明法	65	東京工業大学 工学院 特任教授	プログラミングを用いた理科 教育実践による小学生の理 解増進	国立大学法人東京 工業大学
	さいとう たかひろ 齊藤 貴浩	46	大阪大学 経営企画オ フィス 教授		
	さいとう なおこ 齊藤 直子 くりやま なおこ (栗山 直子)	43	東京工業大学 リベラ ルアーツ研究教育院 助教		
理解	ひつどうしゃ (筆頭者) のむら ゆみこ 野村 裕美子 よしたけ ゆみこ (吉武 裕美子)	37	長岡技術科学大学 技 学研究院 機械創造工 学専攻 助教	女性科学者による女性向け の科学普及啓発	国立大学法人長岡 技術科学大学
	やまもと まき 山本 麻希	44	長岡技術科学大学 技 学研究院 生物機能工 学専攻 准教授		
	たなべ りえ 田邊 里枝	37	長岡技術科学大学 技 学研究院 機械創造工 学専攻 助教		
	しろにた さよこ 白仁田 沙代子	33	長岡技術科学大学 技 学研究院 物質材料工 学専攻 助教		
	こんどう みずき 近藤 みずき	39	長岡技術科学大学 技 術支援センター 技術 職員		
理解	はやま たいぞう 葉山 泰三	47	奈良教育大学附属中学 校 教諭	子どもの創造力や思考力を 豊かに育むロボット教育の普 及啓発	国立大学法人奈良 教育大学
理解	やがさき たかよし 矢ヶ崎 隆義	66	工学院大学 科学教育 センター 主幹・先進工 学部教授	大学生に対する社会貢献事 業への支援参加誘導が齎す 理解増進	工学院大学
理解	やまおか きよのり 山岡 聖典	60	岡山大学 大学院保健 学研究科 放射線健康 支援科学領域 教授	低線量放射線の健康影響に 関する研究活動等を通じた理 解増進	一般社団法人日本 放射線影響学会

※年齢は平成28年4月1日現在