

*

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

令和6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） 受賞者一覧

番号	部門	氏名	所属・役職	業績名	推薦機関
1	開発	いとう ゆうき 伊藤 優樹	三菱マテリアル（株）高機能製品カンパニー銅加工事業部技術開発部圧延製品開発室 室長補佐	革新的な合金設計手法を用いた車載端子用高性能銅合金の開発	日本銅学会
		まき かずなり 牧 一誠	三菱マテリアル（株）高機能製品カンパニー銅加工事業部技術開発部 部長		
		こばやし たかのり 小林 敬成	（株）後藤製作所 技術本部技術部工程技術グループ 技術主幹		
		まつなが ひろたか 松永 裕隆	三菱マテリアル（株）高機能製品カンパニー銅加工事業部技術開発部圧延製品開発室 室長補佐		
		ふなき しんいち 船木 真一	三菱マテリアル（株）高機能製品カンパニー銅加工事業部技術開発部圧延製品開発室 室長		
2	開発	うえの のりえだ 上野 紀条	住友重機械工業（株）経営企画部 主席技師、STAFプロジェクト プロジェクトマネージャー	自動車骨格部品の新成形技術の開発	公益社団法人自動車技術会
		かん ひろゆき 閑 浩之	住友重機械工業（株）産業機器事業部プレス統括部 主任技師、STAFプロジェクト 技術グループリーダー		
		くめの ひろゆき 桑野 宏之	住友重機械工業（株）産業機器事業部プレス統括部 部長、STAFプロジェクト 営業技術グループリーダー		
		のぎわ きみひろ 野際 公宏	住友重機械工業（株）技術研究所材料技術部 部長、STAFプロジェクト要素技術グループリーダー		

令和6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） 受賞者一覧

番号	部門	氏名	所属・役職	業績名	推薦機関
3	開発	おおかわ てっぺい 大川 鉄平	日本製鉄（株）技術開発本部鉄鋼研究所材料信頼性研究部 主幹研究員	衝突安全性に優れた船体用高延性厚鋼板の開発	一般社団法人日本鉄鋼協会
		やまだ やすひら 山田 安平	海上・港湾・航空技術研究所海上技術安全研究所海難事故解析センター センター長		
		かみた けんじ 紙田 健二	今治造船（株）取締役執行役員		
		いちかわ かずとし 市川 和利	日本製鉄（株）技術開発本部技術開発企画部 上席主幹		
		いまじょう だいき 今城 大貴	日本製鉄（株）九州製鉄所品質管理部主幹		
4	開発	おかやま けいた 岡山 慶太	大阪大学国際医工情報センター 講師	X線透視下血管造影対応心臓カテーテルシミュレーターの開発	国立大学法人大阪大学
		さかた やすし 坂田 泰史	大阪大学大学院医学系研究科 教授		
		わたなべ だいち 渡邊 大知	（株）JMC 代表取締役兼CEO		
		いなだ まこと 稲田 誠	（株）JMC 3Dプリンター事業グループHEARTROIDチーム 課長代理		
		さとう むねくに 佐藤 宗邦	フヨー（株）代表取締役		

令和6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） 受賞者一覧

番号	部門	氏名	所属・役職	業績名	推薦機関
5	開発	かわの 川野 まさのり 雅典	シスメックス（株）HUP事業本部尿事業推進部 シニアプランナー	疾患の早期発見に有用な尿検体分析方法の開発	公益社団法人発明協会
		かわい 河合 あきのり 昭典	シスメックス（株）次世代医療事業開発室 シニアプランナー		
		おざさ 小篠 まさつぐ 正継	シスメックス（株）システムエンジニアリング本部細胞技術グループ 主任技師		
		ながおか 長岡 かなこ 加奈子	元 シスメックス（株）		
6	開発	ささき 佐々木 りょうへい 良平	神戸大学生命・医学系医学域医学部附属病院 教授	吸収性スパーサーを用いた体内空間可変粒子線治療の開発	国立大学法人神戸大学
		ふくもと 福本 たくみ 巧	神戸大学生命・医学系医学域大学院医学研究科 教授		
		でみず 出水 ゆうすけ 祐介	兵庫県立粒子線医療センター附属神戸陽子線センター 副センター長		
		おばた 小畑 つとむ 勉	金井重要工業（株）技術革新室 室長		

令和6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） 受賞者一覧

番号	部門	氏名	所属・役職	業績名	推薦機関
7	開発	さとう たつひこ 佐藤 達彦	日本原子力研究開発機構原子力科学研究所原子力基礎工学研究センター 研究主席	汎用放射線挙動解析コードPHITSの開発	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構
		いわもと ようすけ 岩元 洋介	日本原子力研究開発機構経営企画部 研究主席		
		はしもと しんたろう 橋本 慎太郎	日本原子力研究開発機構原子力科学研究所原子力基礎工学研究センター 研究副主幹		
		ふるた たくや 古田 琢哉	日本原子力研究開発機構原子力科学研究所原子力基礎工学研究センター 研究主幹		
		おがわ たつひこ 小川 達彦	日本原子力研究開発機構原子力科学研究所原子力基礎工学研究センター 研究副主幹		
8	開発	しみず しんご 清水 慎吾	防災科学技術研究所水・土砂防災研究部門 主任研究員	線状降水帯の検出技術の開発	国立研究開発法人防災科学技術研究所
		まえさか たけし 前坂 剛	防災科学技術研究所水・土砂防災研究部門 研究統括		
		ますだ ありとし 増田 有俊	(一財)日本気象協会技術戦略室 室長		
		かとう てるゆき 加藤 輝之	気象庁気象研究所台風・災害気象研究部 部長		
		ひろかわ やすたか 廣川 康隆	気象庁気象研究所台風・災害気象研究部第2研究室 主任研究官		

令和6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） 受賞者一覧

番号	部門	氏名	所属・役職	業績名	推薦機関
9	開発	せお さとし 瀬尾 哲史	(株)半導体エネルギー研究所 代表取締役社長	高効率且つ長寿命な有機EL素子の開発	一般財団法人材料科学技術振興財団
10	開発	たかとり やすし 鷹取 泰司	日本電信電話(株)アクセスサービスシステム研究所 上席特別研究員	大規模環境における高効率Wi-Fi技術の開発	総務省
		よしだ ひでくに 吉田 英邦	エヌ・ティ・ティ・ブロードバンドプラットフォーム(株)ワイヤレス技術部 部長		
		あさい ゆうすけ 浅井 裕介	日本電信電話(株)アクセスサービスシステム研究所 特別研究員		
		いしはら こういち 石原 浩一	日本電信電話(株)アクセスサービスシステム研究所 主任研究員		
		しのはら しょうこ 篠原 笑子	日本電信電話(株)アクセスサービスシステム研究所 主任研究員		

令和6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） 受賞者一覧

番号	部門	氏名	所属・役職	業績名	推薦機関
11	開発	たなか ひでただ 田中 秀忠	(株)小糸製作所 第1製品開発部 技師補	スキャン方式による ハイビーム配光可変 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
		やまむら さとし 山村 聡志	(株)小糸製作所 研究所 主管		
		むらまつ たかお 村松 隆雄	(株)小糸製作所 電子開発部 主管		
		さくらい かずとし 櫻井 一利	(株)小糸製作所 センサ開発部 主 管		
		むらまつ てっぺい 村松 鉄平	(株)小糸製作所 第1製品開発部 技師補		
12	開発	つだ ゆういち 津田 雄一	宇宙航空研究開発機構宇宙科学研究所 教授	着陸及び地下物質採 取を含む自在な小天 体探査技術の開発	一般社団法人日 本航空宇宙学会
		さいき たかなお 佐伯 孝尚	宇宙航空研究開発機構宇宙科学研究所 教授		
		なかざわ さとる 中澤 暁	宇宙航空研究開発機構宇宙科学研究所 上席研究開発員		
		よしかわ まこと 吉川 真	宇宙航空研究開発機構宇宙科学研究所 准教授		
		わたなべ せいいちろう 渡邊 誠一郎	名古屋大学 教授		

令和6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） 受賞者一覧

番号	部門	氏名	所属・役職	業績名	推薦機関
13	開発	つぼうち こうた 坪内 孝太	LINEヤフー（株）LINEヤフー研究所 上席研究員	未知の状況にも対応可能な高精度混雑予測と商用システム開発	一般社団法人情報処理学会
		しもさか まさみち 下坂 正倫	東京工業大学情報理工学院 准教授		
		まるやま みきや 丸山 三喜也	LINEヤフー（株）ローカル統括本部		
		やまぐち れいや 山口 玲弥	LINEヤフー（株）検索統括本部		
		こにし たつや 小西 達也	（株）KDDI総合研究所 Human-Centered AI研究所		
14	開発	てらだ まさゆき 寺田 雅之	（株）NTTドコモ クロステック開発部 担当部長、セキュリティプリンシパル	数理的プライバシー保護に基づくリアルタイム人口統計の開発	総務省
		あかつか ひろと 赤塚 裕人	（株）NTTドコモ クロステック開発部 主査		
		すずき としひろ 鈴木 俊博	（株）ドコモ・インサイトマーケティング エリアマーケティング部長		
		ながた ともひろ 永田 智大	（株）NTTドコモ クロステック開発部 主査		

令和6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） 受賞者一覧

番号	部門	氏名	所属・役職	業績名	推薦機関
15	開発	ときた まさとし 戸木田 雅利	東京工業大学物質理工学院 教授	透明スクリーンの開発	国立大学法人東京工業大学
		にしむら すずし 西村 涼	東京工業大学物質理工学院 特任教授 ENEOS（株） （株）ENEOSマテリアル		
16	開発	ひらた あきまさ 平田 晃正	名古屋工業大学大学院工学研究科 教授	新規感染症感染者数及び死者数予測システムの開発	国立大学法人名古屋工業大学
		こでら さちこ 小寺 紗千子	名古屋工業大学大学院工学研究科 准教授		
		いさむ あり はまむ ESSAM ALI HAMMAM あーまどらしど AHMED RASHED	兵庫県立大学大学院情報科学研究科 教授		
17	開発	ふくだ はるひさ 福田 治久	九州大学大学院医学研究院 准教授	自治体と協働した健康データベース研究基盤の開発	国立大学法人九州大学

令和6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） 受賞者一覧

番号	部門	氏名	所属・役職	業績名	推薦機関
18	開発	ふじわら だいすけ 藤原 大介	キリンホールディングス（株）執行役員、ヘルスサイエンス研究所 所長	免疫の司令塔を活性化 化する乳酸菌の世界 初の発見と事業開発	経済産業省
		かなうち おさむ 金内 理	キリンホールディングス（株）ヘルスサイエンス研究所 リサーチフェロー		
		こくぼ たけし 小久保 健	キリンホールディングス（株）ヘルスサイエンス研究所 主任研究員		
		つじ りょうへい 辻 亮平	元 キリンホールディングス（株）ヘルスサイエンス研究所 主任研究員		
		じょうない けんた 城内 健太	キリンホールディングス（株）ヘルスサイエンス研究所 研究員		
19	開発	みすみ ひろし 三隅 洋志	愛三工業（株）技術統括部技術統括室 チームリーダー	EGR用二重偏心弁及び その製造方法の開発	公益財団法人中部 科学技術センター
		きたむら すなお 北村 直	元 愛三工業（株）第1製品開発部 テクニカルアドバイザー		
		くの あきひと 久野 章人	愛三工業（株）第1製品開発部吸気系 開発室 室長		
20	開発	みなり たけお 三成 剛生	物質・材料研究機構高分子・バイオ材 料研究センター グループリーダー （株）プリウエイズ 代表取締役社長	半導体製造を効率化 するプリントドエ レクトロニクスの開 発	国立研究開発法 人物質・材料研 究機構
		かねはら まさゆき 金原 正幸	（株）C-INK 代表取締役社長 （株）プリウエイズ 取締役副社長		

令和6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） 受賞者一覧

番号	部門	氏名	所属・役職	業績名	推薦機関
21	開発	やがさき とおる 矢ヶ崎 徹	本田技研工業（株）四輪事業本部四輪開発センターパワーユニット開発統括部パワーユニット開発二部駆動モジュール開発課 エキスパートエンジニア	グローバルなCO ₂ 削減を実現する進化した型CVTベルトの開発	公益社団法人自動車技術会
		すみだ そういちろう 隅田 聡一郎	本田技研工業（株）電動事業開発本部四輪事業戦略統括部事業戦略部マーケティング企画課		
22	開発	わたなべ とおる 渡邊 徹	大成建設（株）技術センター 次長	機械式拡大掘削方式による大口径多段拡大場所打ち杭の開発	公益社団法人地盤工学会
		くぼ ゆたか 久保 豊	システム計測（株）代表取締役		
		ほりい よしひろ 堀井 良浩	大成建設（株）技術センター 次長		
		なかにし よしたか 中西 義隆	大成建設（株）建築本部		
		はま けんたろう 濱 健太郎	大成建設（株）技術センター 課長代理		

令和6年度科学技術分野の文部科学大臣表彰
科学技術賞（研究部門） 受賞者一覧

番号	部門	氏名	所属・役職	業績名	推薦機関
1	研究	あおき だい 青木 大	東北大学金属材料研究所 教授	アクチノイド化合物の新奇超伝導体に関する研究	国立大学法人東北大学
2	研究	いしい まさお 石井 雅男	気象庁気象研究所気候・環境研究部主任研究官	炭酸系精密観測技術の開発による海洋の二酸化炭素動態の研究	日本海洋学会
3	研究	いなみ まさひこ 稲見 昌彦	東京大学先端科学技術研究センター 教授	人間拡張と自在化に関する研究	国立大学法人東京大学
4	研究	いのうえ たかなり 井上 尊生	ジョンズホプキンス大学医学系研究科 教授	革新的分子ツールによる細胞機能の時空間操作に関する研究	(個人推薦) 国立大学法人東京農工大学
5	研究	いわつぼ たけし 岩坪 威	東京大学大学院医学系研究科 教授 国立精神・神経医療研究センター神経研究所 所長	アルツハイマー病の病態メカニズム解明に基づく治療薬の研究	公益財団法人ライフサイエンス振興財団
		きむら ていじ 木村 禎治	イーザイ(株)グローバルADオフィスヘッド、上席執行役員		
6	研究	おおくぼ けい 大久保 敬	大阪大学高等共創研究院、先導的学際研究機構 教授	二酸化塩素によるメタン酸化の反応開発と応用化に関する研究	国立大学法人大阪大学
		あさはら はるやす 浅原 時泰	大阪大学大学院薬学研究科 准教授		
		いのうえ つよし 井上 豪	大阪大学大学院薬学研究科 教授		
7	研究	おおた ゆうさく 太田 雄策	東北大学大学院理学研究科 准教授	災害誘因予測に資する衛星測位による地殻変動即時解析の研究	日本測地学会

令和6年度科学技術分野の文部科学大臣表彰
科学技術賞（研究部門） 受賞者一覧

番号	部門	氏名	所属・役職	業績名	推薦機関
8	研究	おおひなた やすひで 大日向 康秀	千葉大学大学院医学研究院 講師	マウス原始内胚葉幹細胞樹立の研究	国立大学法人千葉大学
9	研究	おがた よしこ 緒方 芳子	京都大学数理解析研究所 教授	量子スピン系の研究	一般社団法人日本数学会
10	研究	おざき たいすけ 尾崎 泰助	東京大学物性研究所 教授	密度汎関数理論に基づく大規模電子状態計算手法に関する研究	国立大学法人東京大学
11	研究	おちあい ひでき 落合 秀樹	大阪大学大学院工学研究科 教授	周波数効率および電力効率に優れた無線通信技術の研究	国立大学法人横浜国立大学
12	研究	かたおか じゅん 片岡 淳	早稲田大学理工学術院 教授	元素の色を可視化する革新的薬物動態イメージング研究	学校法人早稲田大学 早稲田大学
13	研究	かわはら よしひろ 川原 圭博	東京大学大学院工学系研究科 教授	IoTデバイスの高度化の研究	国立大学法人東京大学
14	研究	きむら たかし 木村 崇	九州大学大学院理学研究院 教授	物質および構造最適化によるスピン流の高性能化に関する研究	国立大学法人九州大学
15	研究	きむら つよし 木村 剛	東京大学大学院工学系研究科 教授	磁性と誘電性の相関に起因する物性開拓の研究	国立大学法人東京大学
16	研究	きむら ゆうき 木村 勇気	北海道大学低温科学研究所 教授	その場観察実験による結晶核生成の研究	国立大学法人北海道大学
17	研究	くまがい たかし 熊谷 隆	早稲田大学理工学術院 教授	複雑な系の上の異常拡散現象の研究	学校法人早稲田大学 早稲田大学

令和6年度科学技術分野の文部科学大臣表彰
科学技術賞（研究部門） 受賞者一覧

番号	部門	氏名	所属・役職	業績名	推薦機関
18	研究	こいけ かつあき 小池 克明	京都大学大学院工学研究科 教授	地下資源の分布形態と生成要因の推定精度向上に資する研究	国立大学法人京都大学
19	研究	こが のぶやす 古賀 信康	大阪大学蛋白質研究所 教授	ゼロからのタンパク質分子設計に関する研究	国立大学法人大阪大学
20	研究	さえき おさむ 佐伯 修	九州大学マス・フォア・インダストリ研究所 教授	可微分写像の大域的特異点論の研究	国立大学法人九州大学
21	研究	さくらい やすし 櫻井 保志	大阪大学産業科学研究所附属産業科学AIセンター センター長、教授	データストリームにおける動的学習とリアルタイム解析の研究	国立大学法人大阪大学
		まつばら やすこ 松原 靖子	大阪大学産業科学研究所 准教授		
22	研究	しおみ みきこ 塩見 美喜子	東京大学大学院理学系研究科 教授	生殖能維持に不可欠なpiRNA機構の分子機序の研究	国立大学法人東京大学
23	研究	しまもと しげる 嶋本 薫	早稲田大学理工学術院 教授	航空宇宙通信の多角的な研究	学校法人早稲田大学 早稲田大学
24	研究	じんない ひろし 陣内 浩司	東北大学多元物質科学研究所 教授	先端多次元顕微鏡による高分子構造と動的挙動に関する研究	国立大学法人東北大学
25	研究	せきぐち きみこ 関口 仁子	東京工業大学理学院 教授	原子核物理学における三体核力研究の開拓とその実験的研究	国立大学法人東京工業大学
26	研究	せきね しゅんいち 関根 俊一	理化学研究所生命機能科学研究センター転写制御構造生物学研究チームチームリーダー	細胞内での転写の構造基盤の研究	国立研究開発法人理化学研究所

令和6年度科学技術分野の文部科学大臣表彰
科学技術賞（研究部門） 受賞者一覧

番号	部門	氏名	所属・役職	業績名	推薦機関
27	研究	そやま ひとし 祖山 均	東北大学大学院工学研究科 教授	気液相変化現象を用いた材料の表面力学設計に関する研究	国立大学法人東北大学
28	研究	たけむら かずひさ 竹村 和久	早稲田大学文学学術院 教授	行動意思決定論の再構築とそれに基づく社会实践研究	学校法人早稲田大学 早稲田大学
29	研究	たむら りゅうじ 田村 隆治	東京理科大学先進工学部 教授	ハイパーマテリアルの学理創成と革新的金属合金に関する研究	学校法人東京理科大学 東京理科大学
30	研究	ちば あきら 千葉 明	東京工業大学工学院 教授	ベアリングレスモータなどのモータに関する研究	国立大学法人東京工業大学
31	研究	つだ まこと 津田 誠	九州大学大学院薬学研究院 主幹教授	グリア細胞を軸とした疼痛の発症と慢性化機序に関する研究	国立大学法人九州大学
32	研究	てらだ まさひろ 寺田 眞浩	東北大学大学院理学研究科 教授	水素結合を戦略的相互作用とする有機分子触媒の開発研究	国立大学法人東北大学
33	研究	とうどう ともき 藤堂 具紀	東京大学医科学研究所 教授 東京大学医科学研究所附属病院 病院長	遺伝子組換えヘルペスウイルスを用いたがん治療法開発の研究	国立大学法人東京大学
34	研究	とみなが しょうじ 富永 昌二	長野大学企業情報学部 客員研究員 ノルウェー科学技術大学 非常勤教授	蛍光物体の測色と画像再現の研究	一般社団法人日本色彩学会
35	研究	ながた はるのり 永田 晴紀	北海道大学大学院工学研究院 教授	ハイブリッドロケットの実用化技術に関する研究	国立大学法人北海道大学
36	研究	にしむら たけし 西村 剛	京都大学ヒト行動進化研究センター 准教授	サル類の音声解剖生理学的解析による言語の進化に関する研究	一般社団法人日本霊長類学会

令和6年度科学技術分野の文部科学大臣表彰
科学技術賞（研究部門） 受賞者一覧

番号	部門	氏名	所属・役職	業績名	推薦機関
37	研究	はすお 蓮尾 いちろう 一郎	情報・システム研究機構国立情報学研究所アーキテクチャ科学研究系 教授	来るべき情報技術の社会的信頼を担う数理的ソフトウェア研究	大学共同利用機関法人情報・システム研究機構
		いしかわ 石川 ふゆき 冬樹	情報・システム研究機構国立情報学研究所アーキテクチャ科学研究系 准教授		
		かつまた 勝股 しんや 審也	京都産業大学理学部数理科学科 教授		
38	研究	はせやま 長谷山 みき 美紀	北海道大学 副学長、大学院情報科学研究院 教授	異種メディア融合解析理論とその応用に関する研究	国立大学法人北海道大学
39	研究	はらもと 原本 えいじ 英司	山梨大学大学院総合研究部 教授	下水疫学調査による感染症流行監視システム構築に関する研究	国立大学法人山梨大学
40	研究	ばんば 馬場 たけし 健史	九州大学生体防御医学研究所 教授	超臨界流体を用いた新たな代謝物分析技術の開発に関する研究	国立大学法人九州大学
41	研究	ふくおか 福岡 あつし 淳	北海道大学 名誉教授、触媒科学研究所 特任教授	固体触媒によるセルロース系バイオマスの解重合の研究	国立大学法人北海道大学
42	研究	ふじた 藤田 やすゆき 恭之	京都大学大学院医学研究科 教授	がん超初期段階に生じる細胞競合の研究	国立大学法人京都大学

令和6年度科学技術分野の文部科学大臣表彰
科学技術賞（研究部門） 受賞者一覧

番号	部門	氏名	所属・役職	業績名	推薦機関
43	研究	ふじもり 藤森 しんいちろう 真一郎	京都大学大学院工学研究科 教授	気候変動と持続可能な開発の相互関係に関する研究	国立大学法人京都大学
		はせがわ 長谷川 ともこ 知子	立命館大学総合科学技術研究機構 教授 京都大学大学院工学研究科 特定准教授		
		おおはし 大橋 はるか 春香	森林研究・整備機構森林総合研究所 主任研究員		
44	研究	まるやま 丸山 ちあき 千秋	(公財) 東京都医学総合研究所 脳神経回路形成プロジェクト プロジェクトリーダー	胎児期における大脳皮質神経回路の発達機構の研究	東京都
45	研究	むらかみ 村上 やすかず 恭和	九州大学大学院工学研究院 主幹教授	電子線ホログラフィーの高感度化と材料機能発現機構の研究	国立大学法人九州大学
46	研究	むらた 村田 まさゆき 正幸	大阪大学大学院情報科学研究科 教授	脳や生体に学ぶ環境変動に適応する情報通信技術の研究	国立大学法人大阪大学
47	研究	もとめ 求 ゆきとし 幸年	東京大学大学院工学系研究科 教授	強相関電子系が示す量子物性の計算物理学による研究	国立大学法人東京大学
48	研究	やすい 安井 たけし 武史	徳島大学ポストLEDフォトンクス研究所 最高研究責任者、教授	テラヘルツコムおよび光コムを駆使した先端光計測手法の研究	国立大学法人徳島大学
49	研究	やすだ 安田 いちろう 一郎	東京大学大気海洋研究所 教授	太平洋の海水混合と生態系や気候の長周期変動に関する研究	国立大学法人東京大学
50	研究	やまうち 山内 ゆうすけ 悠輔	名古屋大学大学院工学研究科 卓越教授	導電性ナノ多孔体の精密合成に関する研究	国立大学法人東海国立大学機構名古屋大学

令和6年度科学技術分野の文部科学大臣表彰
科学技術賞（研究部門） 受賞者一覧

番号	部門	氏名	所属・役職	業績名	推薦機関
51	研究	わたなべ まさひろ 渡部 雅浩	東京大学大気海洋研究所 教授	数値モデリングによる気候変動および温暖化のメカニズム研究	公益社団法人日本気象学会

令和6年度科学技術分野の文部科学大臣表彰
科学技術賞（科学技術振興部門） 受賞者一覧

番号	部門	氏名	所属・役職	業績名	推薦機関
1	振興	いわはし まさひろ 岩橋 政宏	長岡技術科学大学工学研究院 教授	マルチモーダル信号 処理の研究に基づく 産学地域連携への貢 献	国立大学法人長 岡技術科学大学
		はらかわ りょうすけ 原川 良介	長岡技術科学大学工学研究院 准教授		
2	振興	うえまつ しょうご 植松 正吾	植松技術事務所 代表	生分解性プラスチッ クの評価手法標準化 への貢献	静岡県
3	振興	しまぶくろ しずか 島袋 静香	沖縄科学技術大学院大学発達神経生物 学ユニット スタッフサイエンティスト	注意欠如多動症ADHD 親支援プログラムの 開発に関する貢献	学校法人沖縄科学技 術大学院大学学園 沖縄科学技術大学院 大学
4	振興	なかがわ としまさ 中川 敏正	国土交通省国土技術政策総合研究所 高度道路交通システム研究室長	合流支援情報提供シ ステムの開発による 自動運転社会への貢 献	国土交通省
		せきや ひろたか 関谷 浩孝	国土交通省国土技術政策総合研究所 道路情報高度化研究官		
5	振興	みぞうえ のぶや 溝上 展也	九州大学大学院農学研究院 教授	学際的マルチスケ ール研究による森林劣 化の解明への貢献	国立大学法人九 州大学
		おおた てつじ 太田 徹志	九州大学大学院農学研究院 准教授		

令和6年度科学技術分野の文部科学大臣表彰
科学技術賞（技術部門） 受賞者一覧

番号	部門	氏名	所属・役職	業績名	推薦機関
1	技術	えびぬま けいや 海老沼 恵也	(株) ワークステーション 代表取締役	レーザー加工機の開発	公益社団法人発明協会
		たじま そう 田島 創	群馬県立産業技術センター 係長		
		なかむら てつや 中村 哲也	群馬県立産業技術センター 係長		
2	技術	くぼ たかひろ 久保 貴弘	(株) かつらぎ産業 代表取締役社長	乳酸菌及び発酵物の製造方法の開発	和歌山県
3	技術	こじま かなめ 小島 要	(株) アドニクス 代表取締役	8cm角の超小型人工衛星用通信機の開発	東京都
		しんけ たかひろ 新家 隆広	(株) アドニクス 開発部		
		もちつき ともや 望月 知也	(株) アドニクス 開発部		

令和6年度科学技術分野の文部科学大臣表彰
科学技術賞（技術部門） 受賞者一覧

番号	部門	氏名	所属・役職	業績名	推薦機関
4	技術	こにし えりこ 小西 英理子	(株) 小西鑄造 取締役	5軸マシニングセンタを用いた切削による鑄造用砂型の開発	岩手県
		いいむら たかし 飯村 崇	(地独) 岩手県工業技術センター DX推進特命部長		
		こにし のぶお 小西 信夫	(株) 小西鑄造 代表取締役社長		
		いけ ひろゆき 池 浩之	(地独) 岩手県工業技術センター 素形材プロセス技術部 専門幹研究員		
5	技術	さいか けいじ 雑賀 慶二	東洋ライス(株) 代表取締役 東京農業大学 客員教授	精白米と同じように炊きやすく食味の良い玄米の開発	和歌山県
6	技術	すいづ けいた 水津 啓太	(株) サンライン プラズマライズ事業部 課長	大気圧低温プラズマを利用した繊維製造技術の開発	山口県
7	技術	たかの ひろしげ 高野 廣茂	(株) 高知丸高 代表取締役会長	安全で低コストな棧橋構築工法の開発	公益社団法人発明協会
8	技術	まるやま まさる 丸山 勝	(株) 八光興発 コンサルタント	超音波画像による位置検知能力を向上する穿刺針の開発	公益社団法人発明協会
		きたがわ しろう 北川 四郎	(株) 八光 顧問		
		こまつ まさよし 小松 正義	(株) 八光 メディカル事業部		

令和6年度科学技術分野の文部科学大臣表彰
科学技術賞（技術部門） 受賞者一覧

番号	部門	氏名	所属・役職	業績名	推薦機関
9	技術	よねだ 米田 ゆえう 祐康	(株)ニッポンジーン 代表取締役会 長	簡便かつ迅速な新規 遺伝子多型識別技術 の開発	公益社団法人発 明協会
		きたに 木谷 まさかず 雅和	(株)ニッポンジーン 研究本部分子 診断試薬部 課長		
		まき 牧 ふみのり 文典	(株)ニッポンジーン 研究本部分子 診断試薬部 課長		

令和6年度科学技術分野の文部科学大臣表彰
科学技術賞（理解増進部門） 受賞者一覧

番号	部門	氏名	所属・役職	業績名	推薦機関
1	理解	おおき さとこ 大木 聖子	慶應義塾大学環境情報学部 准教授	地震リスクの不確実性の理解増進と主体的防災行動の普及啓発	学校法人慶應義塾 慶應義塾大学
2	理解	きよかわ たくじ 清川 卓二	清川メッキ工業（株）取締役副社長	めっきを核としたモノづくりを支える科学技術の普及啓発	福井県
		こだま きよと 児玉 清人	清川メッキ工業（株）技術部 部長代理		
3	理解	くまがい みちお 熊谷 道夫	立命館大学総合科学技術研究機構 客員教授	琵琶湖を場とした青少年の地球環境科学に関する理解増進	学校法人立命館 立命館大学
4	理解	こばやし ゆり 小林 有里	日本アイ・ビー・エム（株）東京基礎研究所量子人材開発 量子人材開発担当部長	日本における量子プログラミングの普及啓発	一般社団法人情報処理学会
		ぬまた きふみ 沼田 祈史	日本アイ・ビー・エム（株）東京基礎研究所量子人材開発 量子人材開発課長		
5	理解	さいとう いっせい 齊藤 一誠	朝日大学歯学部 教授	成長発達期小児のお口ぼかんの現状とその影響への理解増進	公益社団法人日本小児歯科学会
		いなだ えみ 稲田 絵美	鹿児島大学病院小児歯科 講師		
		かいはら やすたか 海原 康孝	朝日大学歯学部 准教授		
		のがみ ゆきこ 野上 有紀子	朝日大学歯学部 非常勤講師 宝塚医療大学保健医療学部 准教授		

令和6年度科学技術分野の文部科学大臣表彰
科学技術賞（理解増進部門） 受賞者一覧

番号	部門	氏名	所属・役職	業績名	推薦機関
6	理解	しばやま ともや 柴山 知也	中央大学研究開発機構 機構教授	沿岸災害対策への理解増進	公益社団法人土木学会
7	理解	たにがき ふみあき 谷垣 文章	宇宙航空研究開発機構宇宙教育推進室 室長、有人宇宙技術部門 技術領域主幹	国際宇宙ステーションを利用した宇宙科学技術の理解増進	国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構
		あらかね きょういち 荒金 恭一	宇宙航空研究開発機構有人宇宙技術部門 主任研究開発員		
		たてばやし やよい 館林 弥生	宇宙航空研究開発機構有人宇宙技術部門 主任		
		ながせ かつら 永瀬 桂	(株)セック 開発本部 主任 元 宇宙航空研究開発機構有人宇宙技術部門 研究開発員		
		たかやなぎ まさひろ 高柳 昌弘	元 宇宙航空研究開発機構宇宙教育推進室 特任専門員		
8	理解	とだ いちろう 戸田 一郎	(有)ラド 取締役	科学の魅力を身近に体験する機会創造による理解増進	公益財団法人日本科学技術振興財団
9	理解	みやもと ひであき 宮本 英昭	東京大学大学院工学系研究科 教授	太陽系科学など先端科学の小中高生および一般への理解増進	国立大学法人東京大学