

令和5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

研 究 部 門

科学技術振興部門

技 術 部 門

理 解 増 進 部 門

文 部 科 学 省

令和5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	ふりがな 受賞者氏名	年齢	所属・役職	業績名	推薦機関名
1	開発	あきた ひでたか 秋田 英万	48	東北大学大学院薬学研究科 教授	核酸創剤基盤としての細胞 環境応答性脂質様材料の開 発	文部科学省 (国立研究開発法人 科学技術振興機構)
	開発	たなか ひろき 田中 浩揮	33	東北大学大学院薬学研究科 助教		
	開発	たんげ こうた 丹下 耕太	39	日油（株）ライフサイエンス事業部ライ フサイエンス研究所 主任研究員		
	開発	なかい ゆうた 中井 悠太	36	日油（株）ライフサイエンス事業部ライ フサイエンス研究所 主任研究員		
2	開発	あさだ てるあき 浅田 照朗	45	マツダ（株）技術研究所先端材料研究部 門 主幹研究員	防錆開発プロセスを革新す る防錆機能迅速評価技術の開 発	公益社団法人自動車 技術会
	開発	ささき かつのぶ 佐々木 将展	44	マツダ（株）技術研究所先端材料研究部 門 スペシャリスト		
	開発	えざき たつや 江崎 達哉	45	マツダ（株）技術研究所先端材料研究部 門 シニアスペシャリスト		
	開発	しげなが つとむ 重永 勉	59	マツダ（株）技術研究所先端材料研究部 門 上席研究員		
	開発	たかみ あきひで 高見 明秀	62	マツダ（株）技術研究所 技監		

令和5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	受賞者氏名	年齢	所属・役職	業績名	推薦機関名
3	開発	あべ ふみあき 阿部 文明	61	森永乳業（株）常務執行役員、研究本部長	ビフィズス菌生菌末の製造技術および応用製品の開発	経済産業省
	開発	みやうち ひろふみ 宮内 浩文	58	森永乳業（株）研究本部素材応用研究所菌体研究室 室長		
	開発	いわぶち のりゆき 岩淵 紀介	47	森永乳業（株）研究本部基礎研究所プロバイオティクス研究室 室長		
4	開発	いの かずひで 伊野 和英	53	ローム（株）取締役、常務執行役員、CFO	実用的なSiCパワーデバイスの開発	京都府
5	開発	かつまた りょうた 勝又 竜太	56	キオクシア（株）先端メモリ開発センター センター長附	超高密度3次元フラッシュメモリ構造とその製造方法の開発	公益社団法人発明協会
	開発	きとう まさる 鬼頭 傑	52	キオクシア（株）先端メモリ開発センター先端メモリ開発管理部先端メモリ開発企画担当 グループ長		
	開発	あおち ひであき 青地 英明	60	キオクシア（株）デバイス技術研究開発センター シニアエキスパート		
	開発	きとう まさる 木藤 大	50	キオクシア（株）メモリ開発戦略部メモリ開発戦略第二担当 参事		
	開発	たなか ひろやす 田中 啓安	46	キオクシア（株）メモリ開発戦略部メモリ開発戦略第二担当 参事		

令和5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	受賞者氏名	年齢	所属・役職	業績名	推薦機関名
6	開発	かわぎし てつや 川岸 哲也	53	CANON MEDICAL SYSTEMS EUROPE B.V. 代表取締役社長	差周波と第2高調波を利用する超音波診断装置の開発	公益社団法人発明協会
	開発	いまむら ともひさ 今村 智久	49	キヤノンメディカルシステムズ（株）超音波開発部 部長		
	開発	かみやま なおひさ 神山 直久	57	GEヘルスケア・ジャパン（株）超音波製品開発部 新臨床技術グローバルマネージャー		
7	開発	かわだ じゅんぺい 河田 順平	49	（株）豊田中央研究所サステナブルプロセス研究領域 主任研究員	バイオ樹脂アロイの創製と自動車用発泡ドアトリムの開発	公益財団法人中部科学技術センター
	開発	きとう まさゆき 鬼頭 雅征	48	トヨタ紡織（株）材料技術開発部 プリンシパルエキスパート		
	開発	もうり まこと 毛利 誠	54	（株）豊田中央研究所総合企画・推進部グループ連携室 室長		
	開発	ありお としゆき 有尾 敏幸	54	トヨタ紡織（株）技術開発領域 副領域長		

令和5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	受賞者氏名	年齢	所属・役職	業績名	推薦機関名
8	開発	きたがわ ゆういち 北川 裕一	57	トヨタ自動車（株）先進モビリティシステム開発部 CPE	バーチャル人体モデルの開発	公益社団法人自動車技術会
	開発	まつだ たかお 松田 貴男	46	トヨタ自動車（株）先進モビリティシステム開発部 グループ長		
	開発	いわもと まさみ 岩本 正実	54	（株）豊田中央研究所ヒューマンサイエンス研究領域 主席研究員		
	開発	なかひら ゆうこ 中平 祐子	53	（株）豊田中央研究所ヒューマンサイエンス研究領域 主任研究員		
9	開発	くぼ たつひこ 久保 達彦	48	広島大学学術院大学院医系科学研究科教授	J-SPEED/MDS日本発WHO国際標準の開発育成	国立大学法人広島大学
10	開発	ごみ ひでひと 五味 秀仁	52	ヤフー（株）Yahoo! JAPAN研究所 上席研究員	パスワードレス個人認証方式の国際標準化と商用システム開発	一般社団法人情報処理学会
	開発	おおがみ わたる 大神 渉	35	ヤフー（株）Yahoo! JAPAN研究所サービス化推進室		
	開発	やまぐち しゅうじ 山口 修司	38	ヤフー（株）Yahoo! JAPAN研究所サービス化推進室 部長		
	開発	いとう ゆうや 伊藤 雄哉	36	ヤフー（株）サービス統括本部ID本部 本部長		
開発	もり たかふみ 森 駿文	28	ヤフー（株）サービス統括本部ID本部開発1部			

令和5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	受賞者氏名	年齢	所属・役職	業績名	推薦機関名
11	開発	坂口 篤司	52	日本製鉄（株）交通産機品技術部交通産機品技術室 室長	新幹線用新型ブレーキパッドの開発	一般社団法人日本鉄鋼協会
	開発	阪山 由衣子	37	日本製鉄（株）技術開発本部関西技術研究部 主任研究員		
	開発	宮部 成央	39	日本製鉄（株）関西製鉄所鉄道車両品製造部 輪軸冷間工場長		
	開発	大塚 智広	53	東海旅客鉄道（株）東海鉄道事業本部車両部 担当部長		
	開発	金森 成志	48	東海旅客鉄道（株）新幹線鉄道事業本部浜松工場 センター長		
12	開発	椎橋 章夫	69	東日本旅客鉄道（株）顧問	ビッグデータにつながる鉄道ICカード乗車券システムの開発	国土交通省
	開発	栗田 太郎	51	ソニー（株）セキュアテクノロジー&ソリューション事業部 チーフソフトウェアエンジニア		
	開発	渡邊 敬太郎	43	フェリカネットワークス（株）開発2部 FeliCaクラウド開発担当部長		
	開発	梅川 智彦	58	JR東日本メカトロニクス（株）執行役員、品質管理本部 副本部長		
開発	小野 由樹子	55	東日本旅客鉄道（株）マーケティング本部戦略・プラットフォーム部門 マネージャー			

令和5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	受賞者氏名	年齢	所属・役職	業績名	推薦機関名
13	開発	瀬筒 秀樹	55	農業・食品産業技術総合研究機構生物機能利用研究部門絹糸昆虫高度利用研究領域 研究領域長	蚕業革命カイコによるバイオ産業創出のための技術開発	農林水産省
	開発	立松 謙一郎	50	農業・食品産業技術総合研究機構生物機能利用研究部門絹糸昆虫高度利用研究領域カイコ基盤技術開発グループ 上級研究員		
	開発	飯塚 哲也	52	農業・食品産業技術総合研究機構生物機能利用研究部門絹糸昆虫高度利用研究領域カイコ基盤技術開発グループ グループ長補佐		
	開発	内野 恵郎	54	農業・食品産業技術総合研究機構生物機能利用研究部門絹糸昆虫高度利用研究領域カイコ基盤技術開発グループ 上級研究員		
	開発	笠嶋 めぐみ	48	農業・食品産業技術総合研究機構生物機能利用研究部門絹糸昆虫高度利用研究領域カイコ基盤技術開発グループ 上級研究員		
14	開発	豊岡 隆史	45	セイコーエプソン（株）ビジュアルプロダクツ事業部VP企画設計部 課長	青色レーザー光源を用いた大光量高画質プロジェクターの開発	公益社団法人発明協会
	開発	座光寺 誠	48	セイコーエプソン（株）ビジュアルプロダクツ事業部VP企画設計部 シニアスタッフ		

令和5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	受賞者氏名	年齢	所属・役職	業績名	推薦機関名
15	開発	はせ 長谷 かずくに 和邦	57	JFEスチール（株）常務執行役員、スチール研究所 副所長	超大型コンテナ船の建造を実現した極厚高強度鋼板の開発	一般社団法人日本鉄鋼協会
	開発	うえだ 植田 けいじ 圭治	46	JFEスチール（株）スチール研究所接合・強度研究部 主任研究員		
	開発	たけうち 竹内 よしこ 佳子	41	JFEスチール（株）知的財産部 主任部員		
	開発	はんだ 半田 つねひさ 恒久	56	JFEテクノリサーチ（株）構造材料ソリューション本部 構造材料評価センター長		
	開発	えとう 衛藤 たいき 太紀	47	JFEスチール（株）西日本製鉄所鋼材商品技術部 厚板室長		
16	開発	はば 羽場 ひろみつ 宏光	51	理化学研究所仁科加速器科学研究センター核化学研究開発室 室長	重イオンビームを用いた応用研究用ラジオアイソトープの開発	文部科学省（国立研究開発法人理化学研究所）
17	開発	まつい 松井 としろう 利郎	60	九州大学大学院農学研究院 教授	高血圧予防を基幹とする機能性ペプチド素材の開発	国立大学法人九州大学

令和5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	ふりがな 受賞者氏名	年齢	所属・役職	業績名	推薦機関名
18	開発	わきた こうじ 脇田 浩二	68	山口大学地域未来創生センター 特命教授 産業技術総合研究所 名誉リサーチャー	デジタル社会の基盤情報と なった全国地質図の開発	経済産業省
	開発	さいとう まこと 斎藤 真	58	産業技術総合研究所地質調査総合センター連携推進室 イノベーションコーディネータ		
	開発	にしおか よしはる 西岡 芳晴	58	産業技術総合研究所地質調査総合センター地質情報研究部門シームレス地質情報研究グループ 上級主任研究員		
	開発	みやざき かずひろ 宮崎 一博	61	産業技術総合研究所地質調査総合センター連携推進室国際連携グループ 招聘研究員		
	開発	たからだ しんじ 宝田 晋治	57	産業技術総合研究所地質調査総合センター活断層・火山研究部門大規模噴火研究グループ 上級主任研究員		

令和5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	ふりがな 受賞者氏名	年齢	所属・役職	業績名	推薦機関名
1	研究	あおき のりこ 青木 典子 ごとう (後藤 典子)	60	金沢大学がん進展制御研究所 教授	がん幹細胞が維持される微小環境の仕組み解明の研究	国立大学法人金沢大学
2	研究	あきば やすゆき 秋葉 康之	63	理化学研究所仁科加速器科学研究センターRHIC物理研究室 室長	相対論的重イオン反応による高温高密度核物質の研究	文部科学省 (国立研究開発法人理化学研究所)
3	研究	あさはら ひろし 浅原 弘嗣	55	東京医科歯科大学大学院医歯学総合研究科 教授	腱を起点とした運動機能維持と再生機構の解明および応用研究	国立大学法人東京医科歯科大学
4	研究	あずま まさき 東 正樹	55	東京工業大学科学技術創成研究院 教授	新しい機能性遷移金属酸化物材料の創出と発現機構解明の研究	国立大学法人東京工業大学
5	研究	あらかわ ゆたか 荒川 豊	45	九州大学大学院システム情報科学研究院 教授	人間行動認識および行動変容支援技術に関する学際的研究	国立大学法人九州大学
6	研究	あらき よしかず 荒木 慶一	52	名古屋大学大学院環境学研究科 教授	単結晶形状記憶合金構造部材の開発と建物耐震化への応用研究	国立大学法人東海国立大学機構名古屋大学
	研究	おおもり としひろ 大森 俊洋	45	東北大学大学院工学研究科 教授		
	研究	きせ すみお 喜瀬 純男	55	(株)古河テクノマテリアル シニアマネージャー		
7	研究	あらた じゅんぺい 荒田 純平	48	九州大学大学院工学研究院 主幹教授	柔軟性を有するロボット機構創発と医療応用に関する研究	国立大学法人九州大学
	研究	むかえ のぶたか 迎 伸孝	41	(株)麻生 飯塚病院脳神経外科 診療部長		

令和5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	ふりがな 受賞者氏名	年齢	所属・役職	業績名	推薦機関名
8	研究	ありた 有田 亮太郎	50	東京大学先端科学技術研究センター 教授	強相関物質に対する第一原理的理論研究	国立大学法人東京大学
9	研究	いかわ 伊川 正人	53	大阪大学微生物病研究所 教授	ゲノム編集マウスを用いた精子形成メカニズムの研究	国立大学法人大阪大学
10	研究	いちかわ 市川 淳士	65	相模中央化学研究所 招聘研究員	フロン類の有効再利用に向けた脱フッ素物質変換法の研究	国立大学法人筑波大学
11	研究	いとう 伊藤 寿朗	54	奈良先端科学技術大学院大学先端科学技術研究科 教授	環境変動に応答した花発生を司る遺伝子ネットワークの研究	国立大学法人奈良先端科学技術大学院大学
12	研究	えいなが 榮長 泰明	51	慶應義塾大学理工学部 教授	ダイヤモンド電極の機能開拓および応用に関する研究	学校法人慶應義塾慶應義塾大学
13	研究	おおかわ 大川 恭行	48	九州大学生体防御医学研究所 副所長、教授	高感度エピゲノム解析による遺伝子発現制御機構の研究	国立大学法人九州大学
14	研究	おおたけ 大竹 尚登	59	東京工業大学科学技術創成研究院 教授	機能性炭素薄膜の創成とその機械分野への応用研究	国立大学法人東京工業大学
15	研究	おおつき 大槻 知忠	57	京都大学数理解析研究所 教授	結び目と3次元多様体の量子不変量の研究	国立大学法人京都大学
16	研究	おがた 尾形 哲也	53	早稲田大学理工学術院 教授	深層予測学習によるロボットのマルチタスク学習に関する研究	学校法人早稲田大学

令和5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	ふりがな 受賞者氏名	年齢	所属・役職	業績名	推薦機関名
17	研究	おかだ まこと 岡田 誠	58	茨城大学大学院理工学研究科（理学野） 教授、理学部長	上総層群における松山-ブリュン地磁気逆転の系統的 研究	地球電磁気・地球惑 星圏学会
	研究	すがぬま ゆうすけ 菅沼 悠介	46	国立極地研究所先端研究推進系 准教授		
18	研究	おのうえ てつじ 尾上 哲治	45	九州大学大学院理学研究院 教授	地質時代を通じた宇宙物質 流入と地球生命史に関する 研究	国立大学法人九州大 学
	研究	さとう ほなみ 佐藤 峰南	35	九州大学大学院理学研究院 助教		
	研究	のざき たつお 野崎 達生	42	海洋研究開発機構 グループリーダー代 理、主任研究員		
19	研究	かわい のぶゆき 川合 伸幸	56	名古屋大学大学院情報学研究科 教授	脳神経情報による怒り状態 認識手法開発に関する研究	国立大学法人東海国 立大学機構名古屋大 学
20	研究	かわかみ こういち 川上 浩一	63	情報・システム研究機構国立遺伝学研究 所遺伝形質研究系発生遺伝学研究室 教 授	脊椎動物における遺伝子組 換え技術に関する研究	大学共同利用機関法 人情報・システム研 究機構
21	研究	かわぐち ゆき 川口 由紀	45	名古屋大学大学院工学研究科 教授	内部自由度を持った冷却原 子気体の理論研究	国立大学法人東海国 立大学機構名古屋大 学
22	研究	げすと まーていん GUEST MARTIN あんどりゅー ANDREW	67	早稲田大学理工学術院 教授	tt*方程式および量子コホ モロジーに関する一連の研 究	一般社団法人日本数 学会
23	研究	こだいら しゅういち 小平 秀一	59	海洋研究開発機構海域地震火山部門 部 門長	大規模海底下探査によるプ レート境界の実態解明に関 する研究	文部科学省 （国立研究開発法人 海洋研究開発機構）

令和5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	ふりがな 受賞者氏名	年齢	所属・役職	業績名	推薦機関名
24	研究	こばやし ようへい 小林 洋平	52	東京大学物性研究所 教授	レーザー加工におけるサイバーフィジカルシステムの研究	国立大学法人東京大学
	研究	たに しゅんたろう 谷 峻太郎	37	東京大学物性研究所 助教		
25	研究	さかい ひろふみ 酒井 広文	63	東京大学大学院理学系研究科 教授	高強度レーザー電場を用いた気体分子の配向制御技術の研究	国立大学法人東京大学
26	研究	しおみ じゅんいちろう 塩見 淳一郎	47	東京大学大学院工学系研究科 教授	熱科学と情報科学による熱機能性ナノ構造体の最適化の研究	国立大学法人東京大学
27	研究	しばた しげのぶ 柴田 重信	70	早稲田大学理工学術院 名誉教授	時間栄養と時間運動の確立と健康科学への応用研究	学校法人早稲田大学
28	研究	すぎもと わたる 杉本 渉	52	信州大学 卓越教授、先鋭領域融合研究群先鋭材料研究所 教授、繊維学部 教授	電気化学エネルギー応用に資する多孔質低次元材料の研究	国立大学法人信州大学
29	研究	たかお ひでくに 高尾 英邦	52	香川大学創造工学部 教授、微細構造データベース統合研究センター センター長	高分解能触覚センシングによる手触り感計測の先駆的研究	国立大学法人香川大学
30	研究	たかやぶ ゆかり 高薮 縁	64	東京大学大気海洋研究所 教授	地球衛星観測によるグローバルな雲降水機構の研究	国立大学法人東京大学
31	研究	たけうち おさむ 竹内 理	52	京都大学大学院医学研究科 教授	mRNA分解による免疫調節機構とその制御法に関する研究	国立大学法人京都大学
32	研究	たけやま はるこ 竹山 春子	62	早稲田大学理工学術院 教授	シングルセル技術による環境有用微生物の深層解析研究	学校法人早稲田大学
33	研究	てしま まさひろ 手嶋 政廣	65	東京大学 Global Fellow	大口径チェレンコフ望遠鏡の開発とガンマ線天文学の研究	国立大学法人東京大学

令和5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	ふりがな 受賞者氏名	年齢	所属・役職	業績名	推薦機関名
34	研究	なかじま あつし 中嶋 敦	62	慶應義塾大学工学部 教授	複合ナノクラスター精密担持法によるナノ機能表面化学の研究	学校法人慶應義塾慶應義塾大学
35	研究	なかにし まこと 中西 真	62	東京大学医科学研究所 教授	老化細胞除去による個体老化改善機構に関する研究	国立大学法人東京大学
36	研究	なかむら ひさし 中村 尚	63	東京大学先端科学技術研究センター 教授	日本を含む中緯度域に異常気象をもたらす気候変動の研究	公益社団法人日本気象学会
37	研究	にしおか じゅん 西岡 純	53	北海道大学低温科学研究所 教授	北太平洋の生物生産を支える鉄分の供給過程に関する研究	国立大学法人北海道大学
38	研究	のじま たかゆき 野島 孝之	44	九州大学生体防御医学研究所 准教授	超高解像度新生RNA解析法の開発とゲノム転写制御の研究	国立大学法人九州大学
39	研究	はたの むつこ 波多野 睦子	62	東京工業大学工学院 教授、学長特別補佐	固体量子センサの高性能化と革新的センサシステムの研究	国立大学法人東京工業大学
	研究	いわさき たかゆき 岩崎 孝之	42	東京工業大学工学院 准教授		

令和5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	ふりがな 受賞者氏名	年齢	所属・役職	業績名	推薦機関名
40	研究	はら たかひろ 原 隆浩	50	大阪大学大学院情報科学研究科 研究科 長、教授	実世界とサイバー世界をつ なぐビッグデータと人工知 能の研究	国立大学法人大阪大 学
	研究	まえかわ たくや 前川 卓也	42	大阪大学大学院情報科学研究科 准教授		
	研究	あまがた だいち 天方 大地	33	大阪大学大学院情報科学研究科 助教		
41	研究	ふかみず あきよし 深水 昭吉	63	筑波大学生存ダイナミクス研究センター センター長、教授	血管調節因子による恒常性 機能の解明と組織障害に関 する研究	国立大学法人筑波大 学
42	研究	ふくま たけし 福間 剛士	46	金沢大学ナノ生命科学研究所 所長、教 授	高速3次元原子分解能顕微 鏡技術による液中ナノ科学 研究	国立大学法人金沢大 学
43	研究	ふじまき あきら 藤巻 朗	63	名古屋大学 副総長、大学院工学研究科 教授	超伝導集積回路の大規模化 と物理限界性能の追求に関 する研究	国立大学法人東海国 立大学機構名古屋大 学
	研究	たなか まさみつ 田中 雅光	43	名古屋大学大学院工学研究科 准教授		
44	研究	ふるはら ただし 古原 忠	62	東北大学金属材料研究所 教授	元素機能に基づく鉄鋼材料 の階層構造制御と高強度化 の研究	国立大学法人東北大 学
45	研究	まつみや かずみち 松宮 一道	51	東北大学大学院情報科学研究科 教授	運動機能障害の克服を目指 した心の中の身体メカニズ ムの研究	国立大学法人東北大 学

令和5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	ふりがな 受賞者氏名	年齢	所属・役職	業績名	推薦機関名
46	研究	みつい たかや 三井 隆也	55	量子科学技術研究開発機構量子技術基盤 研究部門関西光量子科学研究所放射光科 学研究センター 上席研究員	一原子層毎の磁性探査法を 用いた鉄表面の特異な磁性 の研究	文部科学省 (国立研究開発法人 量子科学技術研究開 発機構)
	研究	さかい せいじ 境 誠司	49	量子科学技術研究開発機構量子技術基盤 研究部門高崎量子応用研究所量子機能創 製研究センター 上席研究員		
47	研究	むらかみ まこと 村上 誠	59	東京大学大学院医学系研究科 教授	膜リン脂質代謝を基軸とし た脂質の新機能の解明に 関する研究	国立大学法人東京大 学
48	研究	やぶうち なおあき 藪内 直明	44	横浜国立大学大学院工学研究院 教授	先駆的インサーション材料 開発と蓄電池への応用に 関する研究	国立大学法人横浜国 立大学
49	研究	やまだ あつお 山田 淳夫	57	東京大学大学院工学系研究科 教授	次世代蓄電機能材料にお ける構造物性相関の体系 的研究	国立大学法人東京大 学
50	研究	よこた たかのり 横田 隆徳	63	東京医科歯科大学大学院医歯学総合研究 科 教授	核酸医薬品の基盤技術で あるヘテロ核酸の創製と 医薬品の研究	国立大学法人東京医 科歯科大学

令和5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	ふりがな 受賞者氏名	年齢	所属・役職	業績名	推薦機関名
1	振興	いもと せいや 井元 清哉	50	東京大学医科学研究所 教授	COVID-19禍における大規模 集会の開催に関する貢献	国立大学法人東京大 学
	振興	むらかみ みちお 村上 道夫	44	大阪大学感染症総合教育研究拠点 特任 教授（常勤）		
	振興	やすたか てつお 保高 徹生	45	産業技術総合研究所地質調査総合セン ター地圏資源環境研究部門 研究グルー プ長		
	振興	おくだ ともあき 奥田 知明	48	慶應義塾大学理工学部 教授		
	振興	ふじい けんきち 藤井 健吉	47	花王（株）研究開発部門 研究主幹		
2	振興	しらい のぶひろ 下井 信浩	64	秋田県立大学システム科学技術学部 教 授	人道的地雷探知および地雷 除去技術の推進による世界 的貢献	公益社団法人計測自 動制御学会
3	振興	すぎうら としひこ 杉浦 俊彦	59	農業・食品産業技術総合研究機構果樹茶 業研究部門果樹生産研究領域果樹スマー ト生産グループ グループ長補佐	気候変動に対応する農業生 産技術の振興	農林水産省
4	振興	ひろた ともよし 廣田 知良	57	九州大学大学院農学研究院 教授	土壌凍結深制御技術の開発 による気候変動適応の推進 への貢献	国立大学法人九州大 学
	振興	よしだ ゆたか 吉田 豊	70	農業		

令和5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	受賞者氏名	年齢	所属・役職	業績名	推薦機関名
1	技術	あべ いちゆう 安部 一祐	81	(有)京和工業 取締役	焼肉網を自動整列し手洗い不要の新洗浄装置の開発	静岡県
2	技術	かもち のぶあき 蒲地 伸明	52	佐賀県窯業技術センター研究企画部 部長	軟化変形のない磁器の開発	佐賀県
3	技術	きたむら あまひろ 北村 彰浩	64	キタムラ機械(株) 代表取締役社長	CADデータによるマシンングセンターの自動運転装置の開発	公益社団法人発明協会
4	技術	ささき てつや 笹木 哲也	44	石川県工業試験場化学食品部食品加工技術研究室 研究主幹	香気成分解明による金沢の香り豊かな荳ぼうじ茶商品群の開発	公益財団法人中部科学技術センター
	技術	まるや まさちか 丸谷 誠慶	44	(株)丸八製茶場 代表取締役		
	技術	えのもと としき 榎本 俊樹	64	北陸学院大学健康科学部栄養学科 教授		
5	技術	しおた かおり 塩田 かおり	58	キクロン(株) 広報室 室長	泡立ちと肌触りを追求したボディタオルとその製造方法の開発	和歌山県
6	技術	しば よしろう 柴 芳郎	50	ゼネラルヒートポンプ工業(株) 代表取締役	透析熱回収ヒートポンプシステムの開発	公益財団法人中部科学技術センター
	技術	かさい つねかず 笠井 庸三	72	(株)ウォーターテクノカサイ 代表取締役		

令和5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	ふりがな 受賞者氏名	年齢	所属・役職	業績名	推薦機関名
7	技術	にしかわ たかとし 西川 隆敏	52	広島県総務局研究開発課研究推進担当、 県立総合技術研究所企画部長	金型の高精度加工を実現するシミュレーション技術の開発	広島県
	技術	きくた けいいち 菊田 敬一	54	広島県土木建築局営繕課 主査		
8	技術	ひめの しゅうじ 姫野 修司	48	長岡技術科学大学工学研究院 准教授	高性能低コストバイオガス 発電システムの開発	国立大学法人長岡技 術科学大学
9	技術	みやもと よう 宮本 陽	42	日伸工業（株）技術部技術課 技師補	車載用リチウムイオン電池 部品バリレスプレス加工技 術の開発	公益社団法人発明協 会
	技術	しみず たかし 清水 貴之	68	日伸工業（株）代表取締役社長		

令和5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	受賞者氏名	年齢	所属・役職	業績名	推薦機関名
1	理解	あけち かつお 明智 克夫	89	千葉県建築学生賞協議会 名誉会長	学生卒業設計展を通じた 34年間による建築文化の 普及啓発	一般社団法人日本建築学会
	理解	てらかわ のりひで 寺川 典秀	66	千葉県建築学生賞協議会 顧問		
	理解	もりた けいすけ 森田 敬介	56	千葉県建築学生賞協議会 歴代会長会幹事		
2	理解	あんどう けいこ 安藤 敬子	55	鳥取大学技術部 副技術長、技術専門職員	大学生と取り組む地域密着 型出張実験室による科学の 普及啓発	国立大学法人鳥取大学
	理解	かわしり なおゆき 河尻 直幸	34	鳥取大学技術部 技術職員		
	理解	まつい りくや 松井 陸哉	32	鳥取大学技術部 技術職員		
	理解	ばば えみこ 馬場 恵美子	32	鳥取大学技術部 技術職員		
	理解	みずた としふみ 水田 敏史	38	鳥取大学技術部 技術専門職員		

令和5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	受賞者氏名	年齢	所属・役職	業績名	推薦機関名
3	理解	かとう やすひろ 加藤 泰浩	61	千葉工業大学次世代海洋資源研究センター 所長、主席研究員 東京大学大学院工学系研究科システム創成学専攻 教授	持続可能な社会を拓く国産海洋資源開発への理解増進	学校法人千葉工業大学
	理解	なかむら けんたろう 中村 謙太郎	48	東京大学大学院工学系研究科附属エネルギー・資源フロンティアセンター 准教授 千葉工業大学次世代海洋資源研究センター 招聘研究員		
	理解	まちだ しき 町田 嗣樹	47	千葉工業大学次世代海洋資源研究センター 上席研究員		
	理解	ふじなが こういちろう 藤永 公一郎	48	千葉工業大学次世代海洋資源研究センター 上席研究員		
	理解	おおた じゅんいちろう 大田 隼一郎	35	東京大学大学院工学系研究科附属エネルギー・資源フロンティアセンター 講師 千葉工業大学次世代海洋資源研究センター 招聘研究員		
4	理解	こばやし ともこ 小林 朋子	51	東北大学東北メディカル・メガバンク機構 准教授	国民の未来型医療理解増進のためのゲノム医学普及啓発	国立大学法人東北大学
5	理解	こやま まさと 小山 真人	64	静岡大学大学院教育学領域 教授	大地の成り立ちと防災の科学に関する地域住民への普及啓発	国立大学法人静岡大学
6	理解	しのだ だいすけ 篠田 大輔	41	(株) シンク 代表取締役	スポーツを活用し災害に備える防災プログラムの普及啓発	国立大学法人東京大学
	理解	ひろい ゆう 廣井 悠	44	東京大学先端科学技術研究センター 教授		
	理解	ちょうがはら まこと 長ヶ原 誠	57	神戸大学大学院人間発達環境学研究科 教授		

令和5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	ふりがな 受賞者氏名	年齢	所属・役職	業績名	推薦機関名
7	理解	せきぐち さとし 関口 敏	46	宮崎大学農学部 准教授、産業動物防疫 リサーチセンター 防疫戦略部門長	家畜伝染病対策に関する理 解と検査技術の普及啓発	国立大学法人宮崎大 学
8	理解	なかすか しんいち 中須賀 真一	62	東京大学大学院工学系研究科 教授	超小型衛星と宇宙開発の青 少年と一般および地方への 普及啓発	国立大学法人東京大 学
9	理解	はらだ えつこ 原田 悦子	64	筑波大学人間系 教授	コミュニティ活動を介した 科学技術と人工物利用の理 解増進	国立大学法人筑波大 学
	理解	すとう さとる 須藤 智	45	静岡大学大学院グローバル共創科学領域 准教授		
	理解	あんきゅう えりこ 安久 絵里子	33	筑波大学人間系 研究員		
	理解	たかわき りゅうた 鷹阪 龍太	37	筑波大学人間系 研究員		
10	理解	ヨビノリたくみ	30		インターネット動画配信に よる革新的な科学の理解増 進	一般社団法人日本物 理学会
	理解	ヨビノリやす	29			