

令和4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4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（開発部門）

番号	部門	ふりがな 候補者氏名	年齢	所属・役職	業績名	推薦機関名
1	開発	いかり ゆうじ 伊刈 裕二	60	東海大学医学部付属病院内科学系循環器内科学 領域主任教授	心血管治療用ガイディングカテーテルの開発	一般社団法人日本心血管インターベンション治療学会
2	開発	(筆頭者) いのうえ かずひろ 井上 和裕	56	(株)村田製作所技術・事業開発本部デバイスセンター新規薄膜技術開発部 エキスパート	弾性表面波素子およびその製造方法の開発	京都府
		わたなべ まさのぶ 渡邊 雅信	55	(株)村田製作所技術・事業開発本部新規技術センター先端デバイス技術開発部 シニアエンジニア		
		なかがわら おさむ 中川原 修	54	(株)村田製作所技術・事業開発本部新規技術センター先端技術研究開発部 シニアリサーチャー		
		さえき まさひこ 佐伯 昌彦	47	(株)村田製作所高周波デバイス事業部SAW技術開発部 シニアマネージャー		
3	開発	(筆頭者) いまおか ひとし 今岡 仁	52	日本電気(株) NECフェロー	世界の安全および安心に貢献する高精度な顔認証技術の開発	神奈川県
		はやさか あきひろ 早坂 昭裕	39	日本電気(株)バイオメトリクス研究所 主任研究員		
		もりした ゆうすけ 森下 雄介	38	日本電気(株)バイオメトリクス研究所 主任研究員		
		はしもと ひろし 橋本 博志	33	日本電気(株)バイオメトリクス研究所 シニアリサーチアーキテクト		
		たかはし こういち 高橋 巧一	34	日本電気(株)バイオメトリクス研究所 主任研究員		
4	開発	(筆頭者) おぎの まさひろ 荻野 昌宏	48	(株)日立製作所研究開発グループデジタルサービス研究統括本部ヘルスケアイノベーションセンター 主任研究員	低被ばくと滑らかな高画質を両立するX線映像処理技術の開発	公益社団法人発明協会
		たかの はし けんた 高野橋 健太	40	帝人(株)スマートテクノロジーセンター シニアリサーチャー		
5	開発	かとう しんぺい 加藤 真平	40	東京大学大学院情報理工学系研究科コンピュータ科学専攻 准教授	説明可能な完全自動運転技術の開発	文部科学省 国立研究開発法人科学技術振興機構

令和4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（開発部門）

番号	部門	ふりがな 候補者氏名	年齢	所属・役職	業績名	推薦機関名
6	開発	(筆頭者) きむ いくす 金 翼水	55	信州大学繊維学部 教授	高性能ナノファイバーマスク の開発	国立大学法人信州大学
		しゆ しゆんこう 朱 春紅	36	信州大学繊維学部 准教授		
		わたなべ けい 渡邊 圭	35	(株)ナフィアス 代表取締役		
		おおさわ おさむ 大澤 道	36	(株)ナフィアス 取締役		
7	開発	(筆頭者) きの あきひと 佐野 明人	59	名古屋工業大学大学院工学研究 科 教授	受動歩行原理に由来する無動 力歩行支援機の開発	国立大学法人名古屋工業大学
		うえだ まさる 植田 勝	42	(株)今仙電機製作所新事業開発 本部 技師		
		もり ゆうこ 森 悠子	38	(株)今仙電機製作所新事業開発 本部 担当		
8	開発	(筆頭者) たなか やすはる 田中 康治	57	日本製鉄(株)東日本製鉄所品質 管理部君津ソリューション室 上席主幹	自動車の進化を支える超高強 度鋼板加工技術の開発	一般社団法人日本鉄鋼協会
		みやぎ たかし 宮城 隆司	54	日本製鉄(株)名古屋製鉄所品質 管理部ソリューション室 利用 技術課長		
		にしむら りゆういち 西村 隆一	48	日本製鉄(株)技術開発本部鉄鋼 研究所材料ソリューション研究 部ソリューション研究第三室 研究第一課長		
		おおつか けんいちろう 大塚 研一郎	43	日本製鉄(株)技術開発本部鉄鋼 研究所材料ソリューション研究 部ソリューション研究第四室 研究第二課長		
		なかざわ よしあき 中澤 嘉明	53	日本製鉄(株)知的財産部 部長 代理		

令和4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（開発部門）

番号	部門	候補者氏名	年齢	所属・役職	業績名	推薦機関名
9	開発	(筆頭者) 谷 徹	73	滋賀医科大学革新的医療機器・システム研究開発講座 特任教授	マイクロ波手術機器の開発	国立大学法人滋賀医科大学
		仲 成幸	58	滋賀医科大学 客員教授、医学部医学科外科学講座 非常勤講師		
		山田 篤史	44	滋賀医科大学革新的医療機器・システム研究開発講座 特任准教授		
10	開発	(筆頭者) 中平 昌隆	55	(国研)量子科学技術研究開発機構量子エネルギー部門 次長	イータートロイダル磁場コイル1号機の開発	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
		小泉 徳潔	57	(国研)量子科学技術研究開発機構量子エネルギー部門 上席研究員		
		井口 将秀	39	(国研)量子科学技術研究開発機構量子エネルギー部門 主幹研究員		
		櫻井 武尊	34	(国研)量子科学技術研究開発機構量子エネルギー部門 主任研究員		
		中本 美緒	41	(国研)量子科学技術研究開発機構量子エネルギー部門 主幹技術員		
11	開発	西迫 貴志	44	東京工業大学科学技術創成研究院 准教授	マイクロ流路による単分散エマルション生成技術の開発	国立大学法人東京工業大学

令和4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（開発部門）

番号	部門	ふりがな 候補者氏名	年齢	所属・役職	業績名	推薦機関名
12	開発	(筆頭者) はなざわ かずひろ 花澤 和浩	56	JFEスチール(株) 専務執行役員、スチール研究所 副所長	電気機器の省エネに貢献する省資源型Si傾斜磁性材料の開発	一般社団法人日本鉄鋼協会
		おだ よしひこ 尾田 善彦	56	JFEスチール(株)スチール研究所 電磁鋼板研究部長		
		ひらたに たつひこ 平谷 多津彦	56	JFEスチール(株)スチール研究所機能材料研究部 主任研究員		
		なみかわ みさお 浪川 操	58	JFEスチール(株)スチール研究所サイバーフィジカルシステム研究開発部 主任研究員		
		さいぜん よしあき 財前 善彰	39	JFEスチール(株)スチール研究所電磁鋼板研究部 主任研究員		
13	開発	(筆頭者) ばば ゆういち 馬場 裕一	53	東日本旅客鉄道(株)鉄道事業本部運輸車両部次世代輸送システム推進センター 次長	無線列車制御システムATACSの首都圏展開に向けた開発	国土交通省
		むらかみ まこと 村上 諒	37	(株)日立製作所鉄道ビジネスユニットWayside Competence Center Wayside Japan National ATP Delivery 主任技師		
		ながた たかし 永田 貴司	55	三菱電機(株)コミュニケーション・ネットワーク製作所無線通信システム部技術第一課 専任		
14	開発	(筆頭者) ふなはし まさかず 舟橋 正和	54	出光興産(株)電子材料部電子材料開発センター 担当マネジャー	高効率かつ長寿命の青色有機EL発光素子の開発	公益社団法人発明協会
		まつうら まさひで 松浦 正英	60	出光興産(株)次世代技術研究所先端無機材料研究室		
		ふくおか けんいち 福岡 賢一	55	出光興産(株)リチウム電池材料部材料開発センター先進材料研究グループ 担当マネジャー		
15	開発	(筆頭者) まえだ ひでき 前田 英樹	53	日本電気(株)ネットワークソリューション事業部門フォトニックシステム開発統括部シニアネットワークソリューション 主幹	超高速400Gオプティカルネットワークシステムの開発	総務省
		かわさき たけし 川崎 岳	44	NTTリミテッド・ジャパン(株)サービス部ネットワークサービス部門 担当部長		

令和4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（開発部門）

番号	部門	ふりがな 候補者氏名	年齢	所属・役職	業績名	推薦機関名
16	開発	(筆頭者) みやたけのみほ 宮武 稔	54	日東電工(株) 全社技術部門研究 開発本部 光学技術センター長	超薄型偏光膜の製法の開発	公益社団法人発明協会
		ごとうしゅうさく 後藤 周作	42	日東電工(株) 情報機能材料事業 部門R&D統括本部第3開発部 第1グループ長		
		またがわ たけはる 喜多川 文治	42	日東電工(株) 情報機能材料事業 部門R&D統括本部第3開発部 第1グループ主事		
		かみじょう たかし 上条 卓史	48	日東電工(株) 情報機能材料事業 部門R&D統括本部第1開発部 第 3グループ主事		
17	開発	(筆頭者) よしくわ よしお 吉桑 義雄	53	三菱電機(株) 姫路製作所セン サー製造部 次長	世界初の偏心ゼロ化と製造革 新による省エネ静音モータの 開発	一般財団法人大阪科学技術セ ンター
		こめたに はるゆき 米谷 晴之	58	三菱電機(株) 先端技術総合研究 所電機システム技術部 主席技 師長		
		みやもと よしのり 宮本 佳典	53	三菱電機(株) コンポーネント製 造技術センター統合化技術推進 部 部長		
		でぐち まなぶ 出口 学	54	三菱電機(株) 中津川製作所換気 送風機製造部 課長		
		みずたに としひこ 水谷 敏彦	50	三菱電機(株) 中津川製作所製造 管理部 課長		
18	開発	(筆頭者) よしみつ てつお 吉光 徹雄	52	(国研) 宇宙航空研究開発機構 宇宙科学研究所宇宙機応用工学 研究系 准教授	世界で初めて小天体表面を移 動探査したロボットの開発	一般社団法人日本航空宇宙学 会
		くぼた たかし 久保田 孝	61	(国研) 宇宙航空研究開発機構 宇宙科学研究所宇宙機応用工学 研究系 教授		
		とみき あつし 富木 淳史	43	(国研) 宇宙航空研究開発機構宇 宙科学研究所宇宙機応用工学研 究系 准教授		
		あだち ただし 足立 忠司	72	(株) セシアテクノ 代表取締役		

令和4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（研究部門）

番号	部門	ふりがな 候補者氏名	年齢	所属・役職	業績名	推薦機関名
1	研究	あきた むねたか 稲田 宗隆	65	東京工業大学 名誉教授	可視光駆動環境調和型物質生産に関する研究	国立大学法人東京工業大学
2	研究	あさの とよみ 浅野 豊美	58	早稲田大学政治経済学術院政治学研究科 教授	歴史学と紛争解決学を包摂する新領域としての和解学創成研究	学校法人早稲田大学
3	研究	(筆頭者) あなん たいぞう 阿南 泰三	53	富士通(株) ジャパン・グローバルゲートウェイJapan ITS統括部 シニアマネージャー	紙の暗号化技術の研究	経済産業省
		くらき けんすけ 倉木 健介	43	富士通(株) 富士通研究所先端融合技術研究所ソーシャルデザインPJ 主任研究員		
		なかがた しょうへい 中潟 昌平	42	富士通(株) ソーシャルデザイン事業本部生体認証事業部サービスビジネス部		
4	研究	いしぐる けいいちろう 石黒 啓一郎	50	熊本大学発生医学研究所 教授	生殖細胞における減数分裂誘導機構の研究	国立大学法人熊本大学
5	研究	いしづか しょうご 石塚 尚吾	46	(国研)産業技術総合研究所エネルギー・環境領域省エネルギー研究部門化合物薄膜材料グループ 研究グループ長	化合物薄膜太陽電池の高効率化と軽量化に関する研究	経済産業省
6	研究	いぬい けんたろう 乾 健太郎	55	東北大学大学院情報科学研究科 教授	知識と推論による言語情報編集の計算モデルの研究	国立大学法人東北大学
7	研究	うさみ のりたか 宇佐美 徳隆	53	名古屋大学大学院工学研究科 教授	シリコン系材料の多様な結晶成長とデバイス応用の包括的研究	国立大学法人東海国立大学機構名古屋大学
8	研究	(筆頭者) うめはら まさあき 梅原 雅顕	60	東京工業大学情報理工学院 教授	新しい特異点の判定法の発見と新手法による特異点の研究	一般社団法人日本数学会
		やまだ こうたろう 山田 光太郎	60	東京工業大学理学院 教授		
9	研究	えがわ まりこ 江川 麻里子	52	(株)資生堂みらい開発研究所 主任研究員	近赤外およびラマン分光法によるヒト皮膚成分分布解析の研究	公益社団法人日本分光学会
10	研究	おおど しげひろ 大戸 茂弘	63	九州大学大学院薬学研究院 主幹教授	分子時計を基軸にした時間創薬育薬研究	公益社団法人日本薬学会
11	研究	おおもり けん 大森 建	53	東京工業大学理学院 教授	高次構造天然ポリフェノール類の実践的合成と機能開拓研究	国立大学法人東京工業大学

令和4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（研究部門）

番号	部門	ふりがな 候補者氏名	年齢	所属・役職	業績名	推薦機関名
12	研究	(筆頭者) おぎ ひろつぐ 荻 博次	54	大阪大学大学院工学研究科 教授	超高感度無線MEMS水晶振動子センサーの研究	国立大学法人大阪大学
		かとう ふみひと 加藤 史仁	46	日本工業大学基幹工学部 准教授		
13	研究	おしかわ まさき 押川 正毅	54	東京大学物性研究所 教授	量子多体系の対称性とトポロジに関する基礎理論の研究	国立大学法人東京大学
14	研究	おの てるお 小野 輝男	54	京都大学化学研究所 教授	ナノスケール磁性体の磁化制御に関する先駆的研究	国立大学法人京都大学
15	研究	(筆頭者) かわしま としゆき 川嶋 利幸	60	浜松ホトニクス(株)中央研究所産業開発研究センター センター長	光励起型多結晶化セラミックスによるレーザーの大出力化研究	学校法人光産業創成大学院大学
		せきね たかし 関根 尊史	44	浜松ホトニクス(株)中央研究所産業開発研究センター第1グループ 主任部員		
		くりた たかし 栗田 隆史	44	浜松ホトニクス(株)中央研究所産業開発研究センター第1グループ 主任部員		
16	研究	きのした けんご 木下 賢吾	51	東北大学大学院情報科学研究科 教授	未来型医療実現を目指したゲノム情報基盤構築に関する研究	国立大学法人東北大学
17	研究	くさの かんや 草野 完也	62	名古屋大学宇宙地球環境研究所 所長/教授	巨大太陽フレアの精密予測と発生機構に関する研究	国立大学法人東海国立大学機構名古屋大学
18	研究	(筆頭者) こむろ いっせい 小室 一成	64	東京大学大学院医学系研究科循環器内科学 教授	1細胞解析による心不全の病態解明と精密医療に関する研究	一般社団法人日本循環器学会
		あぶらたにひろゆき 油谷 浩幸	66	東京大学先端科学技術研究センター シニアリサーチフェロー(名誉教授)		
		のむら せいたろう 野村 征太郎	41	東京大学大学院医学系研究科循環器内科学 特任助教		
19	研究	さいとう きよし 齋藤 潔	53	早稲田大学理工学術院 教授	回路論的視点に基づく熱システムの統一解析論に関する研究	学校法人早稲田大学

令和4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（研究部門）

番号	部門	候補者氏名	年齢	所属・役職	業績名	推薦機関名
20	研究	(筆頭者) 佐伯 泰	47	(公財)東京都医学総合研究所 参事研究員	ユビキチン修飾の高精度計測 によるタンパク質分解機構の 研究	東京都
		おおたけ 大竹 史明	44	星薬科大学先端生命科学研究所 特任准教授		
21	研究	さとう 佐藤 たく 卓	53	東北大学多元物質科学研究所 教授	中性子散乱による磁性体の磁 気構造および励起に関する研 究	国立大学法人東北大学
22	研究	(筆頭者) しま 嶋 英志	62	(国研)宇宙航空研究開発機構航 空技術部門 特任担当役 慶應義塾大学理工学部 特任教 授	ロケットや車の開発を容易に した世界標準流体計算法の研 究	一般社団法人日本航空宇宙学 会
		きたむら 北村 圭一	42	横浜国立大学大学院工学研究院 准教授		
23	研究	すぎた 杉田 ゆうじ 有治	52	(国研)理化学研究所開拓研究本 部杉田理論分子科学研究室 主 任研究員	細胞内環境における生体分子 動的構造の理論研究	文部科学省 国立研究開発法人理化学研究 所
24	研究	すぎやま 杉山 まさし 将	47	(国研)理化学研究所革新知能統 合研究センター センター長 東京大学大学院新領域創成科学 研究科 教授	信頼できる人工知能構築に資 する弱教師付き機械学習の研 究	国立大学法人東京大学
25	研究	(筆頭者) たかき 高木 ともひろ 知弘	49	京都工芸繊維大学機械工学系 教授	数値シミュレーションによる 金属材料の組織予測に関する 研究	国立大学法人京都工芸繊維大 学
		おおの 大野 むねかず 宗一	45	北海道大学大学院工学研究院材 料科学部門 教授		
		しづた 澁田 やすし 靖	47	東京大学大学院工学系研究科マ テリアル工学専攻 教授		
26	研究	たがみ 田上 けいこ 恵子	53	(国研)量子科学技術研究開発機 構量子生命・医学部門放射線医 学研究所放射線影響研究部 グ ループリーダー	生活圏における放射性核種の 被ばく評価パラメータ研究	一般社団法人日本放射化学会
27	研究	たけすえ 武居 ひろき 弘樹	50	日本電信電話(株)物性科学基礎 研究所 上席特別研究員	光通信波長帯量子光学と情報 処理への応用に関する研究	総務省
28	研究	たなか 田中 けいじ 敬二	52	九州大学大学院工学研究院 主 幹教授	高分子の機能化を指向した界 面ナノ物性の研究	国立大学法人九州大学
29	研究	たにくち 谷口 まさのぶ 正信	70	早稲田大学理工学術院 名誉教 授	時系列解析における統計的最 適推測論の構築とその応用研 究	学校法人早稲田大学

令和4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（研究部門）

番号	部門	候補者氏名	年齢	所属・役職	業績名	推薦機関名
30	研究	たにくち ゆういち 谷口 雄一	43	京都大学高等研究院 教授 理化学研究所生命機能科学研究 センター チームリーダー	ゲノムの分子レベルでの動作 機構に関する研究	国立大学法人京都大学
31	研究	たるちや せいご 樽茶 清悟	68	(国研)理化学研究所創発物性科 学研究センター グループディ レクター	半導体量子情報の物理と量子 コンピュータへの応用の研究	文部科学省 国立研究開発法人理化学研究 所
32	研究	(筆頭者) ちば しげる 千葉 滋	63	筑波大学医学医療系 教授	血液がんにおける多段階発がん 機構と治療法の研究	国立大学法人筑波大学
		さかた まみこ 坂田 麻実子	46	筑波大学医学医療系 教授		
33	研究	つばきのりたつ 椿 範立	56	富山大学学術研究部工学系 教 授、工学部附属カーボンニュー トラル物質変換研究センター センター長	低炭素社会を目指す新しい炭 素酸化物転換技術に関する研 究	国立大学法人富山大学
34	研究	つばき かずひさ 坪木 和久	59	名古屋大学宇宙地球環境研究所 教授	航空機観測と数値モデルによ る台風強度の研究	国立大学法人東海国立大学機 構名古屋大学
35	研究	にしかわ ひるよし 西川 博嘉	51	名古屋大学大学院医学系研究科 教授	免疫ゲノム解析によるヒトが んの免疫抑制機構に関する研 究	国立大学法人東海国立大学機 構名古屋大学
36	研究	にしざわ まつひこ 西澤 松彦	56	東北大学大学院工学研究科 教 授	生体親和性イオントロニクス 電極デバイスの研究	国立大学法人東北大学
37	研究	にった じゅんさく 新田 淳作	65	東北大学 名誉教授 NTT物性科学基礎研究所 リ サーチプロフェッサー	スピン軌道相互作用を用いた 電場制御スピントロニクスの 研究	国立大学法人東北大学
38	研究	のぎき きょうこ 野崎 京子	58	東京大学大学院工学系研究科 教授	極性基含有高分子合成触媒の 開発に関する研究	国立大学法人東京大学
39	研究	(筆頭者) はせ こうじ 長谷 耕二	51	慶應義塾大学薬学部 教授	短鎖脂肪酸による免疫系と代 謝系の発達制御機構に関する 研究	学校法人慶應義塾大学
		きむら いくお 木村 郁夫	45	京都大学大学院生命科学研究科 教授		
40	研究	はやし ゆうじろう 林 雄二郎	60	東北大学大学院理学研究科 教 授	環境調和型有機触媒と超短時 間高効率天然物合成の研究	国立大学法人東北大学
41	研究	まきの かずひさ 牧野 和久	52	京都大学数理解析研究所 教授	離散列挙アルゴリズムとその 応用に関する研究	国立大学法人京都大学

令和4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（研究部門）

番号	部門	ふりがな 候補者氏名	年齢	所属・役職	業績名	推薦機関名
42	研究	みなと しんいち 湊 真一	56	京都大学大学院情報学研究科 教授	離散構造処理アルゴリズムの 基盤技術の研究	国立大学法人京都大学
43	研究	(筆頭者) みやぎ えつこ 宮城 悦子	59	横浜市立大学医学部産婦人科学 教室 教授	新技術を用いた卵巣明細胞癌 マーカーの開発と実用化研究	公立大学法人横浜市立大学
		あらかわ のりあき 荒川 憲昭	47	国立医薬品食品衛生研究所医薬 安全科学部 主任研究官		
		ひらの ひさし 平野 久	72	横浜市立大学 名誉教授		
44	研究	みよし たけまさ 三好 建正	44	(国研)理化学研究所計算科学研 究センターデータ同化研究チ ーム チームリーダー	数値天気予報を革新するピッ グデータ同化の研究	文部科学省 国立研究開発法人理化学研究 所
45	研究	むらかみ しゅういち 村上 修一	51	東京工業大学理学院 教授	トポロジカル物質科学の開拓 とその新規物性の理論的研究	国立大学法人東京工業大学
46	研究	やすとも こうじ 安友 康二	56	徳島大学大学院医歯薬学研究部 教授	慢性炎症の病態解明とその克 服を目指した研究	国立大学法人徳島大学
47	研究	やまさき さとし 山崎 聡	67	金沢大学ナノマテリアル研究所 特任教授	ダイヤモンド量子センサと電 子デバイス実現のための基盤 研究	国立大学法人金沢大学
48	研究	(筆頭者) わかみや あつし 若宮 淳志	47	京都大学化学研究所 教授	塗布型半導体材料を用いた高 性能太陽電池の研究	国立大学法人京都大学
		かねみつ よしひこ 金光 義彦	63	京都大学化学研究所 教授		

令和4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（科学技術振興部門）

番号	部門	候補者氏名	年齢	所属・役職	業績名	推薦機関名
1	科学技術振興	(筆頭者) 新井 紀子	59	情報・システム研究機構国立情報学研究所情報社会相関研究系教授	研究者の業績管理を効率化する研究情報基盤サービスの振興	文部科学省 国立研究開発法人科学技術振興機構
		舩川 電治	45	情報・システム研究機構国立情報学研究所社会共有知研究センター 特任研究員		
		宮下 洋	48	ユニアデックス(株) DXイノベーション統括部Be. Agile推進部 主任		
2	科学技術振興	(筆頭者) 大吉 慶	42	(国研)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 主任研究開発員	衛星によるグローバルな農業気象監視と食料安全保障への貢献	文部科学省 国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構
		藤井 秀幸	51	(国研)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 主任研究開発員		
3	科学技術振興	(筆頭者) 岡 恵	48	(国研)海上・港湾・航空技術研究所電子航法研究所 主任研究員	航空交通データの提供による我が国の産学官連携への貢献	一般社団法人日本航空宇宙学会
		古賀 禎	52	(国研)海上・港湾・航空技術研究所電子航法研究所 上席研究員		
		瀬之口 敦	42	(国研)海上・港湾・航空技術研究所電子航法研究所 主任研究員		
4	科学技術振興	木内 進	52	(独)国立印刷局銀行券部製品設計グループ 工芸官	潜像埋込技術の高度化による公的印刷物の信頼性向上への貢献	財務省
5	科学技術振興	(筆頭者) 佐藤 真一	57	情報・システム研究機構国立情報学研究所コンテンツ科学研究系 教授	医療ビッグデータクラウド基盤のAI自動診断研究への貢献	大学共同利用機関法人情報・システム研究機構
		合田 憲人	54	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		
		森 健策	52	名古屋大学大学院情報学研究科教授		
		原田 達也	49	東京大学先端科学技術研究センター 教授		

令和4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（科学技術振興部門）

番号	部門	ふりがな 候補者氏名	年齢	所属・役職	業績名	推薦機関名
6	科学 技術 振興	(筆頭者) そぶえ しんいち 祖父江 真一	57	(国研)宇宙航空研究開発機構第一宇宙技術部門地球観測統括付技術領域上席	陸域観測技術衛星2号の精密観測による国土強靱化への貢献	文部科学省 国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構
		たどの たけお 田殿 武雄	51	(国研)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 研究領域主幹		
		のだ あきこ 野田 明子	52	(国研)宇宙航空研究開発機構第一宇宙技術部門衛星利用運用センター 主任		
		かわきた しろう 川北 史朗	48	(国研)宇宙航空研究開発機構第一宇宙技術部門衛星利用運用センター 主幹研究開発員		
		おおき まさと 大木 真人	39	(国研)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 主任研究開発員		
7	科学 技術 振興	(筆頭者) つぼくら まこと 坪倉 誠	53	(国研)理化学研究所計算科学研究センター チームリーダー 神戸大学大学院システム情報学研究科 教授	富岳シミュレーションによる飛沫感染理解と拡大防止への貢献	文部科学省 国立研究開発法人理化学研究所
		いいた あきよし 飯田 明由	58	豊橋技術科学大学大学院機械工学系 教授		
		いとう かずひで 伊藤 一秀	49	九州大学大学院総合理工学研究院 教授		
		かぎ なおき 鍵 直樹	50	東京工業大学環境・社会理工学院建築学系 教授		
		やまかわ まさし 山川 勝史	51	京都工芸繊維大学機械工学系 教授		

令和4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（技術部門）

番号	部門	候補者氏名	年齢	所属・役職	業績名	推薦機関名
1	技術	かわべ 川邊 和正	57	福井県工業技術センター新産業創出研究部 部長	炭素繊維束の開織技術による薄層補強シート材の開発	福井県
2	技術	(筆頭者) かんの 菅野 良彦	58	アイジー工業(株) 取締役、常務執行役員、製造部長	軽量で防水性や断熱性の高い金属横葺断熱屋根材の開発	公益社団法人発明協会
		ほんま 本間 秀映	55	アイジー工業(株) 研究開発部商品企画チーム 主査		
		あらき 荒木 淳一	49	アイジー工業(株) 製造部水戸工場技術管理チーム リーダー		
		さなだ 真田 耕一郎	47	アイジー工業(株) 研究開発部商品開発第1チーム サブリーダー		
		えんどう 遠藤 宏一郎	47	アイジー工業(株) 製造部寒河江工場品質管理チーム リーダー		
3	技術	きむら 木村 尚子	43	mizuiro(株) 代表取締役	可食性クレヨンの製造方法の開発	公益社団法人発明協会
4	技術	(筆頭者) こまつ 小松 隆史	50	(株)小松精機工作所 専務取締役 (株)ナノ・グレインズ 代表取締役社長 Rosies Base Holdings LLC CEO (株)Henry Monitor CEO	医療分野向けの高付加価値を持つ超微細粒ステンレス鋼の開発	長野県
		すずき 鈴木 洋平	41	(株)小松精機工作所研究開発課 課長		
		ゆさ 由佐 史江	46	(株)小松精機工作所研究開発部主任 Rosies Base LLC 副社長 (小松精機工作所から出向)		
5	技術	たにぐち 谷口 正弘	78	(株)阪村ホットアート 代表取締役会長	横型多段式熱間フォーマー装置の開発	京都府
6	技術	のち 能智 博史	71	システムエンジニアサービス(株) 会長	安全性処理性能に優れた画期的なVOC処理技術の開発	千葉県
7	技術	はらだ 原田 寛	58	(株)YOODS 代表取締役社長	3Dロボットビジョンシステムの開発	山口県

令和4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（技術部門）

番号	部門	ふりがな 候補者氏名	年齢	所属・役職	業績名	推薦機関名
8	技術	(筆頭者) みやた よういち 宮田 陽一	57	新生化学工業(株) 代表取締役 社長	植物由来プラスチックを利用 したアルカリ乾電池用部品の 開発	公益社団法人発明協会
		おかべ まき 岡部 麻記	48	新生化学工業(株)市場開発研究 所 係長		
		くぼ なおと 久保 直人	49	新生化学工業(株)市場開発研究 所 課長		
9	技術	(筆頭者) やまだ ひろふみ 山田 博文	59	ヤマダイインフラテクノス(株) 代表取締役	経済的で環境に優しい鋼構造 物の疲労き裂予防保全工法の 開発	公益財団法人中部科学技術セ ンター
		やまだ しょうへい 山田 翔平	34	ヤマダイインフラテクノス(株) 専務取締役		
		きのした こうじ 木下 幸治	42	岐阜大学工学部社会基盤工学科 防災コース 准教授		
10	技術	よしもと たかみ 吉本 高美	80	(株)ロボテック 代表取締役 ユニパルス(株) 代表取締役	高速高精度回転トルク計及び トルクアクチュエータの開発	公益財団法人日本発明振興協 会

令和4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（理解増進部門）

番号	部門	ふりがな 候補者氏名	年齢	所属・役職	業績名	推薦機関名
1	理解増進	いわやま つとむ 岩山 勉	60	愛知教育大学 理事・副学長	理科離れ克服を目指した科学ものづくり教育の推進と普及啓発	国立大学法人愛知教育大学
2	理解増進	(筆頭者) おおすみ のりこ 大隅 典子	61	東北大学 副学長、医学系研究科 教授	女子学生の理系進路選択促進のための科学技術への理解増進	国立大学法人東北大学
		たなか まみ 田中 真美	52	東北大学大学院医工学研究科／大学院工学研究科 教授		
		おおしま まり 大島 まり	60	東京大学大学院情報学環／生産技術研究所 教授		
3	理解増進	きたはら かずお 北原 和夫	75	国際基督教大学 名誉教授 東京工業大学 名誉教授	科学技術リテラシーと教育の場における学びの意義の普及啓発	一般財団法人材料科学技術振興財団
4	理解増進	(筆頭者) きのした あつひこ 木下 篤彦	46	(国研)土木研究所つくば中央研究所土砂管理研究グループ 主任研究員（火山・土石流）	土砂災害の教訓を次世代に伝えるための普及啓発	国土交通省
		もりかわ さとる 森川 智	58	和歌山県県土整備部河川・下水道局砂防課 課長		
		さかぐち たかき 坂口 隆紀	54	和歌山県県土整備部道路局道路建設課 副課長		
		いまだ しげのり 今田 滋則	42	和歌山県県土整備部都市住宅局都市政策課 主査		
5	理解増進	(筆頭者) くらた ともこ 倉田 智子	48	自然科学研究機構基礎生物学研究所研究力強化戦略室 特任助教	多機関連携によるオンラインを活用した科学技術の理解増進	文部科学省 大学共同利用機関法人自然科学研究機構
		たかはし しょうた 高橋 将太	35	高エネルギー加速器研究機構広報室 特任専門URA		
		なかみち やすふみ 中道 康文	43	(国研)物質・材料研究機構経営企画部門広報室 運営主任		
		はせべ きはち 長谷部 喜八	68	(国研)物質・材料研究機構経営企画部門広報室 NIMS特別専門職		
		おかだ さえこ 岡田 小枝子	59	人間文化研究機構総合地球環境学研究所広報室 准教授		

令和4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（理解増進部門）

番号	部門	ふりがな 候補者氏名	年齢	所属・役職	業績名	推薦機関名
6	理解増進	(筆頭者) さいとう まこと 斎藤 真	57	(国研)産業技術総合研究所地質調査総合センター イノベーションコーディネータ	防災減災から地域振興につながる地質情報の普及啓発	一般社団法人日本地質学会
		としみつ せいいち 利光 誠一	62	(国研)産業技術総合研究所地質調査総合センター 招聘研究員		
		かわばた しょう 川畑 晶	60	(国研)産業技術総合研究所地質調査総合センター地質情報基盤センター		
		なかじま かずとし 中島 和敏	62	(国研)産業技術総合研究所地質調査総合センター地質情報基盤センター		
7	理解増進	(筆頭者) さくらい こういち 櫻井 広行	67	(株)さくらい水産 代表取締役社長	ゆりあげ港朝市の復興を通じた東日本大震災に関する理解増進	一般社団法人日本建築学会
		ながの さとし 永野 聡	41	立命館大学産業社会学部 准教授		
		ひづめ ひろふみ 日詰 博文	38	(株)針生承一建築研究所 主任		
		やまだ しゅんすけ 山田 俊亮	38	安田女子大学家政学部 助教		
8	理解増進	(筆頭者) ささき ぎんが 佐々木 銀河	35	筑波大学人間系 准教授	高等教育における発達障害学生支援に関する普及啓発	国立大学法人筑波大学
		たけだ かずのり 竹田 一則	60	筑波大学人間系 教授		
		わき たかのり 脇 貴典	39	筑波大学ダイバーシティ・アクセシビリティ・キャリアセンター 助教		
		なかの やすし 中野 泰伺	31	筑波大学ダイバーシティ・アクセシビリティ・キャリアセンター 助教		
		すえよし あやか 末吉 彩香	29	筑波大学人間系 研究員		
9	理解増進	たにふじ 谷藤 尚貴	49	(独)国立高等専門学校機構米子工業高等専門学校総合工学科化学・バイオ部門 准教授	工学的手法で地域活性化を促進するものづくり活動の理解増進	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

令和4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（理解増進部門）

番号	部門	候補者氏名	年齢	所属・役職	業績名	推薦機関名
10	理解増進	(筆頭者) 野村 純	57	千葉大学教育学部 教授	東南と東アジアの高校生の日本の科学技術文化への理解増進	国立大学法人千葉大学
		伊藤 葉子	63	元千葉大学教育学部 教授		
		辻 耕治	49	千葉大学教育学部 教授		
		加藤 徹也	57	千葉大学教育学部 教授		
		下永田 修二	52	千葉大学教育学部 准教授		
11	理解増進	(筆頭者) 松田 和典	65	(独)国立高等専門学校機構香川高等専門学校 客員教授	未来へ創意工夫を育む世代を超えたものづくり教育の普及啓発	香川県
		森本 滋郎	51	徳島文理大学理工学部 准教授		
		水野 貴之	54	徳島文理大学理工学部 准教授		
12	理解増進	(筆頭者) 向井 千秋	69	東京理科大学 特任副学長	本物体験による最先端宇宙科学技術の教育と普及啓発	学校法人東京理科大学
		山本 誠	62	東京理科大学工学部機械工学科教授		
		藤井 孝藏	70	東京理科大学工学部情報工学科教授		
		木村 真一	56	東京理科大学理工学部電気電子情報工学科 教授		