

令和7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7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 (22件79名)

※推薦機関の名称は令和6年7月時点

番号	氏名	所属・役職	業績名	推薦機関
1	あの やすひさ 阿野 泰久	麒麟ホールディングス（株）R&D本部研究開発推進部 主務	疫学研究の基盤解明による認知機能改善成分の発見と事業開発	経済産業省
	ふくだ たかふみ 福田 隆文	麒麟ホールディングス（株）R&D本部麒麟中央研究所 主任研究員		
	かねこ ゆうじ 金子 裕司	麒麟ホールディングス（株）ヘルスサイエンス事業本部ヘルスサイエンス事業部 主務		
	あやべ たつひろ 綾部 達宏	麒麟ホールディングス（株）ヘルスサイエンス事業本部ヘルスサイエンス研究所 研究員		
	かなとめ あやな 金留 理奈	麒麟ホールディングス（株）R&D本部研究開発推進部		
2	いづか ゆきのり 飯塚 幸理	JFEスチール（株）スチール研究所 主席研究員	製鉄業の低炭素化に貢献する高炉自動操業技術の開発	一般社団法人日本鉄鋼協会
	はしもと よしなり 橋本 佳也	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 主査研究員		
	しまもと ひろゆき 島本 拓幸	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 グループリーダー		
	ますだ りょうすけ 益田 稜介	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		
	やすはら さとき 安原 宏	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		
3	いのもと おさむ 岩本 修	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核データ研究グループ リーダー	評価済核データライブラリJENDLの開発	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構
	いのもと のぶゆき 岩本 信之	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核データ研究グループ 研究主幹		
	ただ けんいち 多田 健一	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炉物理・熱流動研究グループ 研究主幹		

令和7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 (22件79名)

※推薦機関の名称は令和6年7月時点

番号	氏名	所属・役職	業績名	推薦機関
4	かつら だいじ 桂 大詞	マツダ（株）技術研究所 研究長	モデルベースリサーチ技術を活用した革新断熱吸音部材の開発	公益社団法人自動車技術会
	やまかわ けいすけ 山川 啓介	マツダ（株）技術研究所 主幹研究員		
	やまもと たかし 山本 崇史	工学院大学工学部機械工学科 教授		
	なかや としみ 中谷 都志美	広島大学デジタルものづくり教育研究センター 特任助教		
	いなば けんじ 稲葉 賢二	東北大学未来科学技術共同研究センター 学術研究員		
5	かばしま けんじ 栴島 健治	京都大学大学院医学研究科皮膚科学 教授	新規アトピー性皮膚炎治療薬デルゴシチニブの研究開発	国立大学法人京都大学
	のじ さとる 野路 悟	日本たばこ産業（株）医薬総合研究所化学研究所 所長		
	たにもと あつお 谷本 敦男	日本たばこ産業（株）医薬総合研究所生物研究所 主幹研究員		
	なか ゆういち 仲 裕一	日本たばこ産業（株）医薬総合研究所研究企画部長		
6	くまの たけし 熊野 岳	四国化成工業（株）研究開発本部機能材料開発部 部長	先端電子機器の高機能化に貢献する新規樹脂硬化剤の開発	香川県
	まつだ あきかず 松田 晃和	四国化成工業（株）生産・技術本部徳島工場品質管理課		
	たけだ たくま 武田 琢磨	四国化成工業（株）研究開発本部機能材料開発部 課長		
	おくむら なおと 奥村 尚登	四国化成工業（株）研究開発本部機能材料開発部第二開発チーム リーダー		
	ふじかわ かずゆき 藤川 和之	四国化成工業（株）研究開発本部機能材料開発部第二開発チーム		

令和7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 (22件79名)

※推薦機関の名称は令和6年7月時点

番号	氏名	所属・役職	業績名	推薦機関
7	こいずみ ひろゆき 小泉 宏之	東京大学大学院新領域創成科学研究科 准教授 (株) Pale Blue 共同創業者、取締役	衛星搭載性向上と宇宙資源利用を可能とする水推進系の開発	国立大学法人東京大学
	あさかわ じゅん 浅川 純	(株) Pale Blue 共同創業者、代表取締役		
	せきね ほくと 関根 北斗	東京大学大学院工学系研究科 助教		
	あたか やすほ 安宅 泰穂	(株) BULL スペースエンジニア		
	かきはら こうた 柿原 浩太	(株) アークエッジ・スペース 執行役員、先端研究開発事業部長		
8	こすぎ ちか 小杉 知佳	日本製鉄(株) 技術開発本部先端技術研究所環境基盤研究部 課長	鉄鋼スラグによる多様な生態系を支える海の森創生技術の開発	一般社団法人日本鉄鋼協会
	あかし ゆうぞう 赤司 有三	日本製鉄(株) スラグ事業・資源化推進部 部長代理		
	たさき ともあき 田崎 智晶	日本製鉄(株) 名古屋製鉄所資源化推進部 上席主幹		
	しのざき はるひこ 篠崎 晴彦	日本製鉄(株) 設備・保全技術センター土木建築技術部 主幹		
9	ごとう はやと 後藤 隼人	(株) 東芝総合研究所マテリアルズ&フロンティア研究センター 技監	シミュレーテッド分岐マシンの研究開発	神奈川県
	たつむら こうすけ 辰村 光介	(株) 東芝総合研究所AIデジタルR&Dセンターコンピュータ&ネットワークシステム研究部 研究主幹		
	えんどう こうたろう 遠藤 浩太郎	(株) 東芝総合研究所デジタルイノベーション技術センターコアテクノロジー開発部 参事		
	さかい よしさと 酒井 良哲	(株) 東芝総合研究所マテリアルズ&フロンティア研究センターフロンティア技術研究部 主任研究員		
	すずき まさる 鈴木 賢	東芝デジタルソリューションズ(株) デジタルエンジニアリングセンターソフトウェア開発部第三担当 参事		

令和7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 (22件79名)

※推薦機関の名称は令和6年7月時点

番号	氏名	所属・役職	業績名	推薦機関
10	こばやし のぶたか 小林 信高	三菱電機(株)生産技術センター構造化 技術推進部 Associate Expert	形状可変ミラーを用いた 高品質高速レーザー穴開け 加工機の開発	公益社団法人発 明協会
	たけの しょうずい 竹野 祥瑞	三菱電機エンジニアリング(株)取締役 副社長		
11	さとう もとゆき 佐藤 源之	(株)ALISys 代表取締役社長	地雷検知用デュアルセン サー技術の開発	公益社団法人物 理探査学会
12	せきぐち とものぶ 関口 朋伸	東洋アルミニウム(株)群馬製造所生産 技術チーム 嘱託	ヨーグルトが付着しない 蓋材の開発	公益社団法人発 明協会
	やまだ かずのり 山田 和範	(株)マイクロ・テクニカ経営企画室 顧問		
	にしかわ ひろゆき 西川 浩之	東洋アルミニウム(株)八尾製造所先端 技術本部 嘱託		
	おえ ひろし 麻植 啓司	東洋アルミニウム(株)群馬製造所生産 技術チーム アソシエイトスペシャリス ト		
	かんの しゅうへい 菅野 周平	東洋アルミニウム(株)パウダー・ペー スト事業本部 営業ユニット		
13	たなか まさと 田中 真人	(株)SCREENホールディングス シニア フェロー技術開発担当	半導体洗浄技術の開発	京都府
14	なかむら はじめ 中村 元	KDDI(株)執行役員 (株)KDDI総合研究所 代表取締役会長	ネットワーク連動型モバ イル端末トラヒック制御 技術の開発	総務省
	きし ようじ 岸 洋司	(株)KDDI総合研究所無線部門 シニア エキスパート		
	きたはら たけし 北原 武	(株)ベイカレント・コンサルティング シニアエキスパート		
	ことう ひでゆき 小頭 秀行	KDDI(株)事業創造本部メッセージサー ビス戦略部 グループリーダー		
	ひえはた やすひこ 稗園 泰彦	KDDI(株)先端技術統括本部先端技術研 究本部基盤技術研究部 グループリー ダー		

令和7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 (22件79名)

※推薦機関の名称は令和6年7月時点

番号	氏名	所属・役職	業績名	推薦機関
15	なかむら ひろし 中村 博司	(株)堀場製作所 シニアコーポレート オフィサー、開発本部 本部長	共存水分補正機能を備えた 赤外線ガス分析装置の 開発	公益社団法人発 明協会
	あだち まさゆき 足立 正之	(株)堀場製作所 代表取締役社長		
16	ひらさわ こういち 平沢 浩一	KOA (株) 技術イニシアティブ製品開発セ ンター 職人	基板放熱型熱設計手法な らびに対応する表面実装 抵抗器の開発	公益社団法人日 本伝熱学会
	あるが よしのり 有賀 善紀	KOA (株) 技術イニシアティブ研究開発セ ンター 職人		
17	ふじさわ まさと 藤澤 正人	神戸大学 学長	国産初手術支援ロボット システムの開発	国立大学法人神 戸大学
	やまぐち らいぞう 山口 雷藏	神戸大学 客員教授		
	むねとう こうじ 宗藤 康治	(株)メディカロイド 代表取締役社長 CEO		
	きたつじ ひろあき 北辻 博明	(株)メディカロイド 取締役CEO		
	うんてん きよこ 運天 記代子	(株)メディカロイド SEO		
18	ふでやす ひろのり 筆保 弘徳	横浜国立大学総合学術高等研究院台風科 学技術研究センター センター長、教育 学部 教授、先進実践学環 教授、環境 情報学府 教授	経路アンサンブル数値実 験を用いた台風ハザード マップの開発	国立大学法人横 浜国立大学
	やまさき しょうた 山崎 聖太	(株)ウェザーマップ技術開発事業部 エンジニア		
	かとう まさや 加藤 雅也	東海国立大学機構名古屋大学宇宙地球環 境研究所統合データサイエンスセンター 研究員		

令和7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 (22件79名)

※推薦機関の名称は令和6年7月時点

番号	氏名	所属・役職	業績名	推薦機関
19	ふるかわ まさこ 古川 雅子	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 准教授	機関別管理機能を有する大学共通教材学習管理システムの開発	大学共同利用機関法人情報・システム研究機構
	やまじ かずつな 山地 一禎	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、オープンサイエンス基盤研究センター センター長		
	なかむら もとのり 中村 素典	京都大学情報環境機構IT基盤センターセンター長、教授		
	うえだ ひろし 上田 浩	法政大学情報メディア教育研究センター 教授		
	はまもと のぶくに 濱元 信州	群馬大学総合情報メディアセンター 教授		
20	まつむら ひろあき 松村 裕亮	NTTテクノクロス (株) フューチャーネットワーク事業部 マネージャー	PSTNマイグレーションおよびIP相互接続のシステム開発	総務省
	じょうちゃ つよし 上茶 雄	NTTアドバンステクノロジー (株) ネットワーク技術高度化ビジネス部門 主幹技師		
	こが じゅんいち 古賀 淳一	日本電信電話 (株) ネットワークイノベーションセンタ 担当部長		
	しばた たかほ 柴田 高穂	NTTアドバンステクノロジー (株) IOWNプラットフォームビジネス部門 主席技師		
	つの あきひこ 津野 昭彦	日本電信電話 (株) ネットワークイノベーションセンタ 担当部長		
21	みやざき ひろあき 宮崎 博明	キヤノンメディカルシステムズ (株) CT事業部CT開発部検出器開発担当 技術主席、研究開発センター先行技術研究部イメージング技術担当 主幹	大視野CT検出器用データ読み出し方法の開発	公益社団法人発明協会
22	もとむら まさと 本村 真人	東京科学大学総合研究院 教授	動的再構成プロセッサ技術とAI処理プロセッサの開発	国立大学法人東京工業大学

令和7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 (52件69名)

※推薦機関の名称は令和6年7月時点

番号	氏名	所属・役職	業績名	推薦機関
1	あいざわ きよはる 相澤 清晴	東京大学情報基盤センター 特任教授	ライフログと360度映像 バーチャル空間のメディア 処理研究	国立大学法人東京 大学
2	あおき しげる 青木 茂	北海道大学低温科学研究所 教授	東南極域における海洋と 氷床の相互作用に関する 研究	国立大学法人北 海道大学
3	あさかわ たつと 浅川 達人	早稲田大学人間科学学術院 教授	標本調査と社会地区分析 の結合によるフードデ ザート問題研究	学校法人早稲田 大学
4	あべ あやこ 阿部 彩子	東京大学大気海洋研究所 教授	地球史から将来の気候と 海洋と氷床ダイナミクス の研究	公益社団法人日 本気象学会
5	ありが あきたか 有賀 昭貴	千葉大学大学院理学研究院 准教授	テラ電子ボルトエネル ギー領域でのニュートリ ノ研究	国立大学法人千 葉大学
	ありが ともこ 有賀 智子	九州大学基幹教育院・共創学部 准教授		
	おとの ひでとし 音野 瑛俊	九州大学大学院理学研究院 准教授		
6	ありま たかひろ 有馬 隆博	東北大学大学院医学系研究科 客員教授	ヒト胎盤幹細胞の樹立と 胎盤発生機構に関する基 礎的研究	公益社団法人日 本産科婦人科学 会
	おかえ ひろあき 岡江 寛明	熊本大学発生医学研究所 教授		
7	ありむら しんいち 有村 慎一	東京大学大学院農学生命科学研究科 教 授	植物ミトコンドリアと葉 緑体のゲノム編集技術開 発と展開研究	国立大学法人東 京大学
	かざま ともひこ 風間 智彦	九州大学大学院農学研究院 准教授		
	なかざと いっせい 中里 一星	東京大学大学院農学生命科学研究科 特 任助教		
8	いがらし たけお 五十嵐 健夫	東京大学大学院情報理工学系研究科 教 授	物理的機能を満たす人工 物の形状設計技術に関す る研究	国立大学法人東 京大学
9	いしい まさる 石井 優	大阪大学大学院医学系研究科長	生体イメージングによる 免疫炎症の時空間多様性 に関する研究	国立大学法人大 阪大学



令和7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 (52件69名)

※推薦機関の名称は令和6年7月時点

番号	氏名	所属・役職	業績名	推薦機関
10	うつのみや さとし 宇都宮 聡	九州大学大学院理学研究院化学部門 准教授	高濃度放射性セシウム含有微粒子の先導的研究	一般社団法人日本地球化学会
11	えちぜん いさお 越前 功	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	フェイクメディアの拡散と生成を防ぐ先駆的研究	大学共同利用機関法人情報・システム研究機構
	やまぎし じゅんいち 山岸 順一	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		
	ばばぐち のぼる 馬場口 登	福井工業大学経営情報学部長、教授		
12	おおこうち なおひこ 大河内 直彦	海洋研究開発機構海洋機能利用部門 部門長	分子レベルの高度同位体比分析法を駆使した生物界の研究	国立研究開発法人海洋研究開発機構
13	おおば ふみやす 大場 史康	東京科学大学総合研究院 教授	計算科学に立脚した無機電子材料の開拓に関する研究	国立大学法人東京工業大学
14	おかもと ひろし 岡本 博	東京大学大学院新領域創成科学研究科 教授	テラヘルツ光による強相関系物質の超高速電子相制御の研究	一般社団法人日本物理学会
15	かじ しずお 鍛冶 静雄	九州大学マス・フォア・インダストリ研究所 教授 京都大学大学院理学研究科 教授	かたちと動きを基軸とする産業数学の研究	国立大学法人九州大学
16	かねこ まさのぶ 金子 昌信	九州大学大学院数理学研究院 教授	多重ゼータ値の研究	国立大学法人九州大学
17	こうの たつおき 河野 龍興	東京大学先端科学技術研究センター 教授	再生可能エネルギーを利用した水素エネルギーシステムの研究	国立大学法人東京大学
18	ごとう まさひろ 後藤 雅宏	九州大学大学院工学研究院 教授	注射に代わる完全非侵襲性の次世代経皮送達技術に関する研究	国立大学法人九州大学
19	こりんず ぶのわ うあんさん ぴえーる COLLINS BENOIT VINCENT PIERRE	京都大学大学院理学研究科 教授	ランダム行列と自由確率論の研究	一般社団法人日本数学会
20	こんどう かつのり 近藤 克則	千葉大学予防医学センター 特任教授	健康格差縮小に向けた社会疫学研究	国立大学法人千葉大学
21	さいとう ゆきこ 齊藤 有希子	早稲田大学政治経済学術院 教授	地理空間上の企業間ネットワークとマクロ経済変動の研究	学校法人早稲田大学

令和7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 (52件69名)

※推薦機関の名称は令和6年7月時点

番号	氏名	所属・役職	業績名	推薦機関
22	さくらい たけし 櫻井 武	筑波大学医学医療系 教授	冬眠様状態を誘導する神経回路の発見とその応用に関する研究	国立大学法人筑波大学
23	さわい しゅうじろう 澤井 秀次郎	宇宙航空研究開発機構宇宙科学研究所 教授	小型月着陸実証機SLIMおよびその精密月着陸に関する研究	国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構
	ふくだ せいすけ 福田 盛介	宇宙航空研究開発機構宇宙科学研究所 教授		
	さかい しんいちろう 坂井 真一郎	宇宙航空研究開発機構宇宙科学研究所 教授		
24	しまつ たけひと 島津 武仁	東北大学学際科学フロンティア研究所 教授	無機薄膜を用いたウエハの室温接合技術に関する研究	国立大学法人東北大学
25	しまのえ けんごう 島ノ江 憲剛	九州大学大学院総合理工学研究院 教授	半導体ガスセンサの超高性能化とpptガス検知への展開研究	国立大学法人九州大学
26	すずき おさむ 鈴木 治	東北大学大学院歯学研究科 教授	リン酸カルシウム前駆体の生体材料科学に関する研究	国立大学法人東北大学
27	せき もとあき 関 原明	理化学研究所環境資源科学研究センター植物ゲノム発現研究チーム チームディレクター	植物の環境ストレス応答と耐性強化に関わる化学生物学的研究	国立研究開発法人理化学研究所
28	たかがき なおひさ 高垣 直尚	兵庫県立大学大学院工学研究科 教授	台風下の大気海洋間での運動量と熱とCO2の輸送機構の研究	兵庫県公立大学法人兵庫県立大学
	いわの こうじ 岩野 耕治	岡山理科大学工学部 准教授		
	こもり さとる 小森 悟	京都大学 名誉教授		
29	たかだ まさひろ 高田 昌広	東京大学国際高等研究所カブリ数物連携宇宙研究機構 教授	すばる望遠鏡データによる精密宇宙論の研究	国立大学法人東京大学

令和7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 (52件69名)

※推薦機関の名称は令和6年7月時点

番号	氏名	所属・役職	業績名	推薦機関
30	たきた まさと 瀧田 正人	東京大学宇宙線研究所 特任研究員 (シニアフェロー)	最高エネルギーガンマ線天文学の開拓と銀河宇宙線起源の研究	国立大学法人東京大学
	おおにし むねひろ 大西 宗博	東京大学宇宙線研究所 助教		
	かわた かずまさ 川田 和正	東京大学宇宙線研究所 准教授		
31	たご あつし 多湖 淳	早稲田大学政治経済学術院 教授	サーベイ実験の非欧米圏での実証と比較を通じた国際政治研究	学校法人早稲田大学
32	たじま みちお 田島 道夫	宇宙航空研究開発機構宇宙科学研究所 名誉教授	フォトルミネッセンスによる半導体結晶評価の研究	一般財団法人材料科学技術振興財団
33	たちばな しょうご 橋 省吾	東京大学大学院理学系研究科 教授 宇宙航空研究開発機構宇宙科学研究所 特任教授	小惑星リュウグウ探査と太陽系化学進化に関する先鋭的研究	一般社団法人日本地球化学会
34	たちばな まこと 立花 誠	大阪大学大学院生命機能研究科 教授	ほ乳類の性決定の分子機序に関する研究	国立大学法人大阪大学
35	たにぐち まこと 谷口 真人	人間文化研究機構総合地球環境学研究所 特任教授	地下水の海域への流出過程及び温暖化影響に関する研究	公益社団法人日本地下水学会
36	つじ としお 辻 敏夫	広島大学学術院大学院先進理工系科学研究科 特任教授	筋力学特性と機械学習機能を有する生体模倣型筋電義手の研究	国立大学法人広島大学
	ふくだ おさむ 福田 修	佐賀大学教育研究院自然科学域理工学系 教授		
37	つじかわ しんじ 辻川 信二	早稲田大学理工学術院 教授	宇宙の創世から現在の加速膨張に至る包括的な宇宙論の研究	学校法人早稲田大学
38	とみた まさる 富田 優	(公財) 鉄道総合技術研究所 浮上式鉄道技術研究部 研究部長	鉄道き電系統の実装に向けた高温超電導材の送電応用への研究	国土交通省
39	なかしま きんいち 中島 欽一	九州大学大学院医学研究院 教授	人為的ニューロン再生機構の解明と再生医療応用に資する研究	国立大学法人九州大学

令和7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 (52件69名)

※推薦機関の名称は令和6年7月時点

番号	氏名	所属・役職	業績名	推薦機関
40	なかじま すすむ 中島 進	(公財)鉄道総合技術研究所構造物技術 研究部基礎・土構造 研究室長	巨大地震時の擁壁と地盤 の破壊メカニズムおよび 補強法の研究	国土交通省
	わたなべ けんじ 渡邊 健治	東京大学大学院工学系研究科 教授		
41	ねもと かえ 根本 香絵	沖縄科学技術大学院大学量子情報科学・ 技術ユニット 教授	量子コンピュータアーキ テクチャ理論の研究	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
42	はしもと まさのり 橋本 昌宜	京都大学大学院情報学研究科 教授	ソフトウェアの克服に向 けた高信頼集積回路設計 技術の研究	国立大学法人京 都大学
43	はたの なおみち 羽田野 直道	東京大学生産技術研究所 教授	非エルミート量子力学の 研究	国立大学法人東 京大学
44	はら えいじ 原 英二	大阪大学微生物病研究所 教授	細胞老化の分子メカニズ ムとその役割の解明に関 する研究	国立大学法人大 阪大学
45	ひらばやし ゆきこ 平林 由希子	芝浦工業大学工学部 教授	気候変動によるグローバ ルな河川洪水リスクの予 測研究	一般社団法人水 文・水資源学会
46	まっくひゅー とーます じょん McHugh Thomas John	理化学研究所脳神経科学研究センター神 経回路・行動生理学研究チーム チーム ディレクター	記憶の神経回路と生理学 に関する研究	国立研究開発法 人理化学研究所
47	まつした やすゆき 松下 康之	米マイクロソフト社マイクロソフトリ サーチアジア東京 シニア・ディレク ター	実世界の三次元デジタル 化に関する研究	国立大学法人大 阪大学
48	まつなが さちひろ 松永 幸大	東京大学大学院新領域創成科学研究科 教授	植物の生存戦略を実現す るクロマチン制御機構の 研究	公益社団法人日 本植物学会
49	みずの こうじ 水野 幸治	名古屋大学大学院工学研究科 教授	衝突における多様な体型 及び姿勢の後席乗員保護 に関する研究	公益社団法人自 動車技術会
	ちょう ゆーちん 趙 雨晴	名古屋大学大学院工学研究科 助教		
	たなか よしひこ 田中 良彦	元 名古屋大学大学院工学研究科 研究 員		
50	もり たつや 森 達哉	早稲田大学理工学術院 教授	能動的セキュリティ対策 技術に関する研究	学校法人早稲田 大学

令和7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 (52件69名)

※推薦機関の名称は令和6年7月時点

番号	氏名	所属・役職	業績名	推薦機関
51	よしだ しょうせい 吉田 松生	自然科学研究機構基礎生物学研究所生殖細胞研究部門 教授	恒常的な精子産生を支える組織幹細胞の研究	大学共同利用機関法人自然科学研究機構
52	よしだ りょう 吉田 亮	東京大学大学院工学系研究科 教授	自律機能を持つ新規機能性高分子ゲルの創製に関する研究	国立大学法人東京大学

令和7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（7件22名）

※推薦機関の名称は令和6年7月時点

番号	氏名	所属・役職	業績名	推薦機関
1	あいだ ひでお 會田 英雄	長岡技術科学大学工学研究科機械系 教授	次世代パワー半導体デバイス用単結晶基板の製造技術の振興	国立大学法人長岡技術科学大学
2	うえだ ひろあき 植田 宏昭	筑波大学生命環境系 教授、生命環境学群長	季節予報の基盤技術の開発に基づく社会実装の振興	国立大学法人筑波大学
	おこし くみ 小越 久美	(一財)日本気象協会社会・防災事業部 気象デジタルサービス課 副課長		
3	うどう けいこ 有働 恵子	東北大学大学院工学研究科 教授	気候変動による砂浜消失の将来予測と適応策技術開発への貢献	国立大学法人東北大学
4	おおつき まさつぐ 大槻 真嗣	宇宙航空研究開発機構宇宙科学研究所 准教授	低重力環境下での粉粒体挙動観測による国際宇宙探査への貢献	国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構
	おざき しんご 尾崎 伸吾	横浜国立大学大学院工学研究科システム の創生部門 教授		
	いしがみ げんや 石上 玄也	慶應義塾大学理工学部機械工学科 教授		
	まえだ たかお 前田 孝雄	東京農工大学大学院工学研究科先端機械 システム部門 准教授		
	すとう まさたく 須藤 真琢	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		
5	ごうだ けいすけ 合田 圭介	東京大学大学院理学系研究科 教授	学際的国際的な生体医工学研究組織の構築への貢献	国立大学法人東京大学
	でいかるろ での Di Carlo Dino	カリフォルニア大学ロサンゼルス校工学 部 教授		
	いとう たくろう 伊藤 卓朗	国立高等専門学校機構鶴岡工業高等専門 学校 准教授		
	てい てんほん 丁 天本	東京大学大学院理学系研究科 助教		

令和7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（7件22名）

※推薦機関の名称は令和6年7月時点

番号	氏名	所属・役職	業績名	推薦機関
6	なかじま けんご 中島 研吾	東京大学情報基盤センター 教授	計算／データ／学習の融合による革新的計算科学手法の振興	国立大学法人東京大学
	すみもと しんじ 住元 真司	東京大学情報基盤センター 特任教授		
	あらかわ たかし 荒川 隆	(株) ClimTech 代表取締役社長		
	しもかわべ たかし 下川邊 隆史	東京大学情報基盤センター 准教授		
	はなわ としひろ 埴 敏博	東京大学情報基盤センター 教授		
7	よしかわ ひでき 吉川 英樹	物質・材料研究機構技術開発・共用部門 データ創出・活用型データ連携部会運営室 上席室長	材料データDX推進のシステム基盤構築と全国共有化の振興	国立研究開発法人物質・材料研究機構
	まつなみ しげゆき 松波 成行	物質・材料研究機構技術開発・共用部門 マテリアル先端リサーチインフラセンターハブ 代表		
	ふじわら やすひろ 藤原 康裕	物質・材料研究機構技術開発・共用部門 材料データプラットフォームデータ活用ユニット 主幹エンジニア		
	ふじま じゅん 藤間 淳	物質・材料研究機構技術開発・共用部門 材料データプラットフォームデータ活用ユニット 主幹エンジニア		

令和7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（3件3名）

※推薦機関の名称は令和6年7月時点

番号	氏名	所属・役職	業績名	推薦機関
1	いとう こうへい 伊藤 幸平	(株)伊藤 代表取締役社長	労働安全のための滑り転倒防止技術の開発	山口県
2	くぼ はじめ 久保 元	日東建設(株) 代表取締役会長	ボルトの健全性診断方法の開発	公益社団法人発明協会
3	つしま えいき 津島 栄樹	(株)FJコンポジット 代表取締役	電気自動車に使用される半導体放熱材料の開発	公益社団法人発明協会



令和7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 (9件29名)

※推薦機関の名称は令和6年7月時点

番号	氏名	所属・役職	業績名	推薦機関
1	いしかわ てつお 石川 哲夫	元 医療創生大学教養学部 特任教授	エネルギー放射線教育について体験的学びを通じた理解増進	公益財団法人日本科学技術振興財団
2	おがさわら つばさ 小笠原 翼	高知大学地域協働学部 客員講師、海洋コア国際研究所 事務補佐員	ジオパークを活用した自然科学リテラシー普及啓発	国立大学法人高知大学
	かきざき よしひろ 柿崎 喜宏	室戸ジオパーク推進協議会 地質専門員 高知大学海洋コア国際研究所 客員講師		
	にいな あつこ 新名 阿津子	高知大学人文社会科学系人文社会科学部門 准教授		
	いわい まさお 岩井 雅夫	高知大学自然科学系理工学部門 教授、 海洋コア国際研究所 副所長		
	むらやま まさふみ 村山 雅史	高知大学総合科学系複合領域科学部門 教授		
3	おかべ みちよ 岡部 三知代	(公財) ギャラリーエークウッド 館長	展覧会開催の継続による建築文化への理解増進と普及啓発	一般社団法人日本建築学会
	しらかわ ひろのぶ 白川 裕信	白川アトリエ 代表		
4	おちあい よういち 落合 陽一	筑波大学デジタルネイチャー開発研究センター センター長、図書館情報メディア系 准教授 (一社) xDiversity 代表理事	AI技術の社会実装による身体/認知的多様性の理解増進	国立大学法人筑波大学
	えんどう けん 遠藤 謙	(株) ソニーコンピュータサイエンス研究所 上級研究員 (一社) xDiversity 理事		
	すがの ゆうすけ 菅野 裕介	東京大学生産技術研究所 准教授 (一社) xDiversity 理事		
	ほんだ たつや 本多 達也	富士通(株) コンバージングテクノロジー研究所 Ontennaプロジェクトリーダー (一社) xDiversity 理事		

令和7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（9件29名）

※推薦機関の名称は令和6年7月時点

番号	氏名	所属・役職	業績名	推薦機関
5	かわの たろう 河野 太郎	宇宙航空研究開発機構経営企画部企画課主任	月着陸機会を活かした宇宙科学／技術に関する理解増進	国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構
	ごとう けんた 後藤 健太	宇宙航空研究開発機構研究開発部門第二研究ユニット 研究開発員		
	よこた けんたろう 横田 健太郎	宇宙航空研究開発機構研究開発部門第一研究ユニット 研究開発員		
	むらかみ ごう 村上 豪	宇宙航空研究開発機構宇宙科学研究所太陽系科学研究系 助教		
6	こうたけ なおひこ 神武 直彦	慶應義塾大学大学院システムデザイン・マネジメント研究科 教授 慶應義塾大学殿町先端研究教育連携スクエア 兼任教員	小中学生の科学技術を活用した社会課題解決に対する理解増進	学校法人慶應義塾 慶應義塾大学
	にしの あきひこ 西野 瑛彦	慶應義塾大学大学院システムデザイン・マネジメント研究科 特任講師		
7	たかなし なおひろ 高梨 直紘	東京大学 特任准教授 天文学普及プロジェクト「天プラ」代表	一家に1枚宇宙図の制作とそれを用いた天文学の普及啓発	公益社団法人日本天文学会
	こさか じゅん 小阪 淳	美術家		
	かたぎり あきら 片桐 暁	(株) テーブル クリエイティブ・ディレクター		
	あがた ひでひこ 縣 秀彦	国立天文台 准教授		
	ひらまつ まさあき 平松 正顕	国立天文台 講師 天文学普及プロジェクト「天プラ」共同代表		
8	たなか かづお 田中 香津生	早稲田大学理工学術院 主任研究員	中高生を対象とした素粒子探究活動の普及啓発	学校法人早稲田大学

令和7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 (9件29名)

※推薦機関の名称は令和6年7月時点

番号	氏名	所属・役職	業績名	推薦機関
9	たまお こうへい 玉尾 皓平	京都大学 名誉教授 理化学研究所 名誉研究員	一家に1枚周期表の企画 制作と普及活動による理 解増進	国立大学法人京 都大学
	さくらい ひろむ 櫻井 弘	京都薬科大学 名誉教授		
	てらしま たかひと 寺嶋 孝仁	京都大学 名誉教授 科学技術振興機構 研究員		
	うえだ ふみこ 上田 文子	(株)化学同人編集部 次長		
	やまさき みきお (やまさき たけし) 山崎 幹雄 (山崎 猛)	イラストレーター		