

令和8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
技 術 部 門
理 解 増 進 部 門

文 部 科 学 省

令和8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 (13件50名)

※推薦機関の名称は令和7年7月時点

| 番号 | 氏名 | 所属・役職 | 業績名 | 推薦機関 |
|----|----------------------|---|------------------------------|------------|
| 1 | 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 筑波大学図書館情報メディア系 教授 ピクシーダストテクノロジーズ(株) 代表取締役会長 | 透明字幕ディスプレイによる双方向字幕可視化技術の開発 | 筑波大学 |
| | したら あきひさ 設楽 明寿 | 筑波技術大学産業技術学部 研究員 | | |
| | やまもと けんた 山本 健太 | 筑波大学人間総合科学学術院人間総合科学研究群 大学院生 | | |
| | すずき いっぺい 鈴木 一平 | 筑波大学人間総合科学学術院人間総合科学研究群 大学院生 | | |
| | おくやま けんたろう 奥山 健太郎 | (株) ジャパンディスプレイ 主管 | | |
| 2 | かとう よしき 加藤 吉毅 | (株) デンソーサーマルシステム開発1部 担当次長 | BEV普及課題を熱解決する高効率ヒートポンプシステム開発 | 中部科学技術センター |
| | かわの ひろあき 河野 紘明 | (株) デンソー サーマルマネジメントシステム技術1部 担当課長 | | |
| | よこお やすひろ 横尾 康弘 | (株) デンソー サーマルマネジメントシステム技術1部 課長 | | |
| | はやし よしお 林 芳生 | (株) デンソー サーマルマネジメントシステム技術1部 課長 | | |
| | ひらやま じゅんき 平山 順基 | (株) デンソー サーマルマネジメントシステム技術1部 担当係長 | | |
| 3 | かわすじ たかし 川筋 孝 | 塩野義製薬(株) 創薬研究本部本部長席 主席研究員 | HIVインテグラーゼ阻害剤ドルテグラビルの開発 | 発明協会 |
| | よしなが ともかず 吉永 智一 | 塩野義製薬(株) 創薬研究本部創薬疾患研究所感染症感染症1 主席研究員 | | |
| | たおだ よしゆき 埴田 善之 | 塩野義製薬(株) 創薬研究本部創薬化学研究所感染症化学感染症化学1 主幹研究員 | | |
| | たいし てるひこ 大司 照彦 | 塩野義製薬(株) 製薬技術研究本部CMC開発マネジメント 部門長 | | |
| | ふじわら たみお 藤原 民雄 | 元 塩野義製薬(株) 医薬開発本部 グローバルプロジェクトリーダー | | |
| 4 | さかもと たけし 坂本 剛志 | 浜松ホトニクス(株) レーザ事業部企画設計部市場開発グループ グループ長 | 内部加工型レーザダイシング技術の開発 | 静岡県 |
| | すぎうら りゅうじ 杉浦 隆二 | 浜松ホトニクス(株) レーザ事業部企画設計部企画設計グループ チームリーダー | | |
| | ふくよ ふみつぐ 福世 文嗣 | 浜松ホトニクス(株) 電子管事業部電子管技術部 グループ長 | | |

令和8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（13件50名）

※推薦機関の名称は令和7年7月時点

| 番号 | 氏名 | 所属・役職 | 業績名 | 推薦機関 |
|----|--------------------|---|------------------------------|------------|
| 5 | さわの たくろう 澤野 拓朗 | トヨタ自動車（株）車両品質部 グループ長 | 車両遠隔制御自律走行搬送システムの開発 | 自動車技術会 |
| | いわほり けんと 岩堀 健人 | トヨタ自動車（株）車両品質部 主任 | | |
| | いわざき のりつぐ 岩崎 典継 | トヨタ自動車（株）先進安全システム改革部 グループ長 | | |
| | おか ゆうへい 岡 雄平 | トヨタ自動車（株）先進安全システム改革部 主任 | | |
| | おかもと ゆうき 岡元 裕生 | トヨタ自動車（株）先進安全システム改革部 主任 | | |
| 6 | しみず ひでき 清水 秀樹 | NGK（株）デジタルソサエティ事業本部執行役員、アドバイザー | パワー半導体デバイス用窒化ケイ素製絶縁放熱回路基板の開発 | 中部科学技術センター |
| | えびがせ たかし 海老ヶ瀬 隆 | NGK（株）製造技術本部製造技術統括部開発推進部長 | | |
| | かく たけし 賀来 健 | NGK（株）デジタルソサエティ事業本部電子デバイス事業部PEC部 マネージャー | | |
| | うえたに まさゆき 植谷 政之 | NGK（株）デジタルソサエティ事業本部電子デバイス事業部 機能セラミックス部長 | | |
| | たに まこと 谷 信 | NGK（株）デジタルソサエティ事業本部営業統括部マーケティング部 マネージャー | | |
| 7 | せんが くにゆき 千賀 邦行 | （株）パイロットコーポレーション 上席執行役員、湘南開発センター長 | 摩擦熱による筆跡消去可能な筆記具の開発 | 発明協会 |
| 8 | たがわ てつや 田川 哲哉 | JFEスチール（株）スチール研究所 主席研究員 | ISO国際標準に貢献する破壊靱性CTODの新算定式の開発 | 日本鉄鋼協会 |
| | かわばた ともや 川畑 友弥 | 東京大学大学院工学系研究科 教授 | | |
| 9 | たなか せいじ 田中 誠二 | 富士フイルム（株）イメージングソリューション事業部イメージングソリューション開発センター 技術マネージャー | 周期性の低いカラーフィルター配列を用いた撮像素子の開発 | 発明協会 |
| | はやし けんきち 林 健吉 | 富士フイルム（株）イメージングソリューション事業部イメージングソリューション開発センター | | |

令和8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（13件50名）

※推薦機関の名称は令和7年7月時点

| 番号 | 氏名 | 所属・役職 | 業績名 | 推薦機関 |
|----|--------------------|---|-----------------------------|------------|
| 10 | ひらやま はやと 平山 勇人 | 日産自動車（株）課長代理 | 高EGR内燃機関用高耐食低摩耗ピストンシール機構の開発 | 自動車技術会 |
| | ほしかわ ひろあき 星川 裕聡 | 日産自動車（株）主担 | | |
| | たいなか なおや 田井中 直也 | 日産自動車（株）課長代理 | | |
| | のま たかし 野間 俊 | 日産自動車（株）課長代理 | | |
| | しのはら あきお 篠原 章郎 | リケンNPR（株）総括 | | |
| 11 | ふじい のぶとし 藤井 宣年 | ソニーセミコンダクタソリューションズ（株）研究開発センター第2研究部門2部3課 | 半導体積層プロセスにおけるCu-Cu接続技術の開発 | 発明協会 |
| | はぎもと よしや 萩本 賢哉 | ソニーセミコンダクタソリューションズ（株）研究開発センター第2研究部門2部統括部長 | | |
| | あおやぎ けんいち 青柳 健一 | ソニーセミコンダクタソリューションズ（株）研究開発センター第2研究部門6部担当部長 | | |
| | かがわ よしひさ 香川 恵永 | ソニーセミコンダクタソリューションズ（株）研究開発センター第2研究部門5部統括部長 | | |
| 12 | もり けんさく 森 健策 | 名古屋大学大学院情報学研究科 教授 | 人工知能を用いた内視鏡診断支援システムの開発 | 日本医用画像工学会 |
| | くどう しんえい 工藤 進英 | 昭和医科大学 名誉教授 | | |
| | みさわ まさし 三澤 将史 | 昭和医科大学横浜市北部病院消化器センター 准教授 | | |
| 13 | よしみつ てつお 吉光 徹雄 | 宇宙航空研究開発機構宇宙科学研究所 教授 | 日本で初めて月面を探索した超小型ロボットの開発 | 宇宙航空研究開発機構 |
| | 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 | | |
| | とみき あつし 富木 淳史 | 宇宙航空研究開発機構宇宙科学研究所 准教授 | | |
| | よしかわ けん 吉川 健人 | 宇宙航空研究開発機構研究開発部門 研究開発員 | | |
| | くにい やすはる 國井 康晴 | 中央大学理工学部 教授 | | |

令和8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 (47件56名)

※推薦機関の名称は令和7年7月時点

| 番号 | 氏名 | 所属・役職 | 業績名 | 推薦機関 |
|----|----------------------------|--|------------------------------|----------|
| 1 | あごう ひろき 吾郷 浩樹 | 九州大学大学院総合理工学研究院 主幹教授 | 二次元物質の革新的合成法と電子デバイス応用に関する研究 | 九州大学 |
| 2 | あわじ さとし 淡路 智 | 東北大学金属材料研究所 教授 | 実用強磁場超伝導材料開発と強磁場無冷媒超伝導磁石の研究 | 東北大学 |
| 3 | いしだ やすひろ 石田 康博 | 理化学研究所創発物性科学研究センター創発生体関連ソフトマター研究チームチームディレクター | 異方性および極性を持つソフトマテリアルの創成に関する研究 | 理化学研究所 |
| 4 | いしやま かずし 石山 和志 | 東北大学電気通信研究所 所長、教授 | 磁気アクチュエータによる生体内駆動ロボットに関する研究 | 東北大学 |
| 5 | いそだ まさき 磯田 昌岐 | 自然科学研究機構生理学研究所 教授 | 社会的認知機能のシステムの理解に向けた統合的研究 | 自然科学研究機構 |
| 6 | いでぐち たくろう 井手口 拓郎 | 東京大学大学院新領域創成科学研究科 教授 | 超解像赤外顕微鏡および超高速赤外分光法の研究 | 東京大学 |
| 7 | いとう たかゆき 伊藤 孝行 | 京都大学大学院情報学研究科 教授 | AIエージェントに基づく合意形成支援システムに関する研究 | 京都大学 |
| | へどうふい らふいっく HADFI RAFIK | 京都大学大学院情報学研究科 特定准教授 | | |
| | さはぶ そふいあ SAHAB SOFIA | 京都大学大学院情報学研究科 特定助教 | | |
| 8 | いのうえ こうじ 井上 弘士 | 九州大学大学院システム情報科学研究院 主幹教授 | 超伝導古典量子コンピュータアーキテクチャに関する研究 | 九州大学 |
| 9 | いのうえ まこと 井上 真 | 早稲田大学人間科学学術院 教授 | 熱帯林保全と社会的公正の実現を目指した環境ガバナンス研究 | 早稲田大学 |
| 10 | おおた しんいち 太田 慎一 | 大阪大学 栄誉教授 大阪大学大学院理学研究科 教授 | 最適輸送と最適化に関する幾何学の研究 | 大阪大学 |
| 11 | おおの かずのり 大野 和則 | 東北大学タフ・サイバーフィジカルAI研究センター長、教授 | ロボットとAI技術で能力を拡張するサイバー救助犬の研究 | 東北大学 |
| 12 | おおば やすひろ 大場 康弘 | 北海道大学低温科学研究所 准教授 | 太陽系始原物質に含まれる有機物とその起源に関する研究 | 北海道大学 |
| 13 | おぎ ともお 萩 朋男 | 名古屋大学環境医学研究所 教授 | マルチオミクス解析を活用したゲノム安定維持機構の解明研究 | 名古屋大学 |
| 14 | おざわ とおる 小澤 徹 | 早稲田大学理工学術院 教授 | 非線型分散型方程式に対する修正エネルギー法の研究 | 早稲田大学 |
| 15 | かまの さおり 釜野 さおり | 早稲田大学社会科学総合学術院 教授 | 性的指向と性自認のあり方に関する人口学的研究 | 早稲田大学 |
| | ひらもり だいき 平森 大規 | 法政大学グローバル教養学部 助教 | | |

令和8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 (47件56名)

※推薦機関の名称は令和7年7月時点

| 番号 | 氏名 | 所属・役職 | 業績名 | 推薦機関 |
|----|---------------------|--|--------------------------------------|-----------------|
| 16 | きたむら よしふみ 北村 喜文 | 東北大学電気通信研究所 教授 東北大学電気通信研究所附属サイバー& リアルICT学際融合研究センター セン ター長 | インタラクティブコン テンツ表示技術に関す る研究 | 東北大学 |
| 17 | きょうづか じゅんこ 経塚 淳子 | 東北大学大学院生命科学研究所 教授 | 植物ホルモンによる植 物成長制御の研究 | 東北大学 |
| 18 | こいずみ しゅういち 小泉 修一 | 山梨大学大学院総合研究部医学域長、教 授 | グリア細胞によるシナ プス再編及び疼痛制御 に関する研究 | 山梨大学 |
| | なべくら じゅんいち 鍋倉 淳一 | 名古屋市立大学 特任教授 自然科学研究機構生理学研究所 名誉教 授 | | |
| 19 | こたに もとこ 小谷 元子 | 理化学研究所 領域総括 開拓研究所 所長 数理創造研究センター数理展開部門数学 応用研究チーム チームディレクター | 離散解析学の開発とそ れに基づく物質科学へ の応用研究 | 理化学研究所 |
| 20 | さとう いまり 佐藤 いまり | 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 | 光応答特性に基づく三 次元層構造と内部状態 推定の研究 | 情報・システ ム研究機構 |
| 21 | しおみ はるひこ 塩見 春彦 | 千葉大学次世代In Vivo研究探索センター 特任教授 | 転移因子による初期胚 発生制御機構の研究 | 日本RNA学会 |
| 22 | しみず ひろし 清水 洋 | 早稲田大学商学大学院 教授 | ジェネラル・パーパ ス・テクノロジーのイ ノベーション研究 | 早稲田大学 |
| 23 | じょ ちょうなん 徐 超男 | 東北大学大学院工学研究科 教授 | 新規な多元変換機能材 料に関する研究 | 東北大学 |
| | てい きょくこう 鄭 旭光 | 東北大学大学院工学研究科 特任教授 (研究) | | |
| 24 | じんの まさひこ 神野 正彦 | 香川大学 名誉教授 慶應義塾大学新川崎先端研究教育連携ス クエア 特任教授 | 空間チャネルネット ワークと空間クロスコ ネクトに関する研究 | 香川大学 |
| 25 | すが みちひろ 菅 倫寛 | 岡山大学異分野基礎科学研究所 教授 | X線自由電子レーザー を用いた光合成の水分 解反応機構の研究 | 日本植物生理 学会 |
| | なかじま よしき 中島 芳樹 | 岡山大学異分野基礎科学研究所 助教 | | |
| 26 | たかはし よしお 高橋 嘉夫 | 東京大学大学院理学系研究科 教授 | 分子地球化学の創始と 発展に関する研究 | 日本地球化学 会 |
| 27 | たけうち しげき 竹内 繁樹 | 京都大学大学院工学研究科 教授 | 量子もつれを用いた光 量子センシングに関す る先駆的研究 | 京都大学 |
| 28 | たじま ひろやす 田島 宏康 | 名古屋大学宇宙地球環境研究所 教授 | シリコン検出器開発に よる素粒子および宇宙 物理の研究 | 名古屋大学 |
| 29 | たなか かつのり 田中 克典 | 理化学研究所開拓研究所田中生体機能合 成化学研究室 主任研究員 東京科学大学物質理工学院応用化学系 教授 | 生体内での有機合成化 学による診断と治療に 関する研究 | 理化学研究所 |

令和8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 (47件56名)

※推薦機関の名称は令和7年7月時点

| 番号 | 氏名 | 所属・役職 | 業績名 | 推薦機関 |
|----|-----------------------|--|------------------------------|-------------|
| 30 | たまがわ とおる 玉川 徹 | 理化学研究所開拓研究所玉川高エネルギー宇宙物理研究室 主任研究員 仁科加速器科学研究センター宇宙放射線研究室 室長 | 革新的な宇宙観測手段の開拓によるコンパクトX線天体の研究 | 理化学研究所 |
| 31 | たまき ひでゆき 玉木 秀幸 | 産業技術総合研究所生命工学領域バイオものづくり研究センター 副研究センター長、生物資源情報基盤研究チーム研究チーム長 | 未知微生物資源の開拓と利活用に関する研究 | 経済産業省 |
| 32 | どい たくみ 土井 琢身 | 理化学研究所数理創造研究センター数理基礎部門 専任研究員 | 第一原理に基づく現実的ハドロン間力と新奇ハドロンの研究 | 理化学研究所 |
| 33 | とうご あつし 東後 篤史 | 物質・材料研究機構マテリアル基盤研究センター材料設計分野材料科学計算基盤グループ グループリーダー | フォノン計算ソフトウェアの開発と材料研究への応用展開 | 物質・材料研究機構 |
| 34 | なかだ みつとし 中田 光俊 | 金沢大学医薬保健研究域医学系 教授 | 覚醒下脳手術を起点とする脳機能研究 | 金沢大学 |
| 35 | なんご えりこ 南後 恵理子 | 東北大学多元物質科学研究所 教授 | 量子ビームによる蛋白質動的構造解析の研究 | 東北大学 |
| 36 | にしなか ひろゆき 西中 浩之 | 京都工芸繊維大学電気電子工学系 教授 | 低環境負荷の次世代成膜技術ミストCVD法の研究 | 京都工芸繊維大学 |
| | かわはらむら としゆき 川原村 敏幸 | 高知工科大学システム工学群 教授 | | |
| | ふじた しずお 藤田 静雄 | 京都大学 名誉教授 | | |
| 37 | のむら まさひろ 野村 政宏 | 東京大学生産技術研究所 教授 | フォノンの特殊輸送特性を用いた革新的熱機能デバイスの研究 | 東京大学 |
| | こう しん HUANG XIN | 東京大学生産技術研究所 特任准教授 | | |
| 38 | はせべ のりこ 長谷部 徳子 | 金沢大学環日本海域環境研究センター教授 金沢大学 副学長（国際連携・ダイバーシティ推進担当） | 熱年代学的手法の開発改良による地球環境の研究 | 金沢大学 |
| 39 | ひらたに いちろう 平谷 伊智朗 | 理化学研究所生命機能科学研究センターチームディレクター | ゲノム立体構造と複製の連関に基づく染色体構造制御の研究 | 科学技術振興機構 |
| 40 | ひろかわ じろう 廣川 二郎 | 東京科学大学工学院 教授 | 衛星搭載用高効率平行平板スロットアレーアンテナの研究 | 東京科学大学 |
| 41 | ふくみず けんじ 福水 健次 | 情報・システム研究機構統計数理研究所先端データサイエンス研究系統計的機械学習研究センター センター長、教授 | データ駆動的学習モデルと数理的知識の融合に関する研究 | 情報・システム研究機構 |
| 42 | ますだ たかひろ 増田 隆博 | 九州大学生体防御医学研究所 主幹教授 | 脳境界マクロファージの統合的理解に向けた研究 | 九州大学 |
| 43 | みながわ じゅん 皆川 純 | 自然科学研究機構基礎生物学研究所 教授 | 光合成超複合体の機能的柔軟性とその分子基盤に関する研究 | 自然科学研究機構 |

令和8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 (47件56名)

※推薦機関の名称は令和7年7月時点

| 番号 | 氏名 | 所属・役職 | 業績名 | 推薦機関 |
|----|--------------------|--|-----------------------------|-----------|
| 44 | もり たかお 森 孝雄 | 物質・材料研究機構ナノアーキテクニクス材料研究センター 副センター長 | 新原理高性能熱電材料の研究 | 物質・材料研究機構 |
| 45 | やまさき としひこ 山崎 俊彦 | 東京大学大学院情報理工学系研究科 教授 | 安心安全なAI利活用のための信頼性確保技術の基盤的研究 | 東京大学 |
| 46 | やまざき まさひと 山崎 雅人 | 東京大学大学院理学系研究科 教授 東京大学カブリ数物連携宇宙研究機構 特任教授 | 量子場の理論による可積分系の研究 | 東京大学 |
| 47 | よしだ なかひろ 吉田 朋広 | 東京大学大学院数理科学研究科 特任教授 | 理論統計学の基礎数理の研究 | 日本数学会 |

令和8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（7件14名）

※推薦機関の名称は令和7年7月時点

| 番号 | 氏名 | 所属・役職 | 業績名 | 推薦機関 |
|----|-----------------------|-------------------------------|------------------------------|--------------|
| 1 | いわもと のりひろ 岩本 典裕 | (株)ダイレクト21 代表取締役会長 | ダイカスト用ランナー 加圧装置の開発 | 日本発明振興 協会 |
| | ながさわ おさむ 長澤 理 | (株)ダイレクト21 代表取締役社長 | | |
| 2 | おおもり けんじ 大森 健司 | (株)山本製作所環境機器事業部技術グループ 技術研究員 | プラスチックの材質判定装置の開発 | 発明協会 |
| 3 | かさい あきとし 笠井 昭俊 | 精電舎電子工業(株)技術本部開発技術部 部長 | 超音波溶着装置の超音波振動子振幅補正制御方法の開発 | 発明協会 |
| 4 | さざわ まさじ 佐澤 昌治 | ショウナンエンジニアリング 代表取締役社長 | 磁線を活用し鉄粉をフィルターにする精密2次ろ過装置の開発 | 日本発明振興 協会 |
| 5 | てらうち しゅんたろう 寺内 俊太郎 | 大阪冶金興業(株) 代表取締役 | チタン粉末の成形技術と生体活性処理による新医療機器の開発 | 日本塑性加工 学会 |
| | きたがき ひさし 北垣 壽 | 大阪冶金興業(株) 取締役 | | |
| | どい けんじ 土井 研児 | 大阪冶金興業(株) 取締役技術部長 | | |
| | かくたに たつや 角谷 達也 | 大阪冶金興業(株) 粉末加工部造形メディカル部門 課長 | | |
| | きたやま あおぞら 北山 青空 | 大阪冶金興業(株) 粉末加工部造形メディカル部門 係長心得 | | |
| 6 | やまもと ひさし 山本 弥 | 築野オレオケミカルズ(株) 企画開発部2部 次長 | 循環型社会を目指した高機能性金属加工用基油の開発 | 和歌山県 |
| | なかしま あきら 中島 晃 | 築野オレオケミカルズ(株) ヤシロ工場研究開発課 課長 | | |
| 7 | わだ たかし 和田 貴志 | 旭光電機(株) 代表取締役社長 | 2次元マトリクス型自動ドアセンサーの開発 | 日本発明振興 協会 |
| | にしがき けんじ 西垣 健司 | 旭光電機(株) 技術部設計課 担当課長 | | |

令和8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（6件22名）

※推薦機関の名称は令和7年7月時点

| 番号 | 氏名 | 所属・役職 | 業績名 | 推薦機関 |
|----|--|--|-----------------------------|----------|
| 1 | あおやま じゅん 青山 潤 | 東京大学大気海洋研究所 教授 | 被災地に希望を育む文理融合アプローチによる海の理解増進 | 東京大学 |
| | げんだ ゆうじ 玄田 有史 | 東京大学 執行役、副学長 東京大学社会科学研究所 教授 | | |
| | みねぎし ゆき 峰岸 有紀 | 東京大学大気海洋研究所 准教授 | | |
| | おおつち なおや 大土 直哉 | 東京大学大気海洋研究所 助教 | | |
| | はやかわ じゅん 早川 淳 | 東京大学大気海洋研究所 准教授 | | |
| 2 | かみむら せいじ 上村 靖司 | 長岡技術科学大学工学研究院 教授 | 防災ワクチンの概念に立脚した教材と研修の普及啓発 | 長岡技術科学大学 |
| | やまぐち たかし 山口 隆司 | 長岡技術科学大学工学研究院 教授 | | |
| | よしざわ あつふみ 吉澤 厚文 | 東京電力ホールディングス（株）フェロー 長岡技術科学大学技術開発センター 客員教授 | | |
| | わたり たかひろ 渡利 高大 | 長岡技術科学大学工学研究院 准教授 | | |
| | ぬる あでりん びん てい あぶ ばかる NUR ADLIN BINTI ABU BAKAR | 長岡技術科学大学工学研究院 助教 | | |
| 3 | かわはし ゆたか 川橋 裕 | 和歌山大学学術情報センター 講師 | 競技型演習によるインシデントレスポンス技能の理解増進 | 和歌山大学 |
| | よしひろ たくや 吉廣 卓哉 | 和歌山大学システム工学部 教授 | | |
| | ふじもと あきひろ 藤本 章宏 | 和歌山大学学術情報センター 講師 | | |
| | はせがわ ちよういち 長谷川 長一 | (株) ラックサイバー・グリッド・ジャパン シニアコンサルタント | | |
| | なががわ けいすけ 中川 慶祐 | (株) ラック営業本部サイバー救急センターフォレンジック調査第一グループ | | |

令和8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（6件22名）

※推薦機関の名称は令和7年7月時点

| 番号 | 氏名 | 所属・役職 | 業績名 | 推薦機関 |
|----|--------------------|--|------------------------------|------|
| 4 | きざわ よしえ 木澤 祥恵 | 筑波大学生命環境系技術室 シニアスタッフ | 総合大学技術職員の専門性と多様性を生かした科学の普及啓発 | 筑波大学 |
| | やべ かずのり 矢部 一徳 | 筑波大学医学医療系技術室 技術専門官 | | |
| | あまがい めぐみ 雨谷 恵 | 筑波大学システム情報系技術室 技術専門職員 | | |
| | ささき まさお 佐々木 正男 | 筑波大学数理物質系技術室 技術専門職員 | | |
| 5 | くらしき てつせい 倉敷 哲生 | 大阪大学大学院工学研究科 教授 大阪大学大学院工学研究科附属フューチャーイノベーションセンター センター長 | 高大連携による将来可能性教育の理解増進 | 大阪大学 |
| | わかもと かずひと 若本 和仁 | 大阪大学大学院工学研究科 准教授 | | |
| 6 | ささき ひろゆき 佐々木 裕之 | 九州大学 特別主幹教授 | 三毛猫遺伝子探索と関連活動による基礎生命科学の普及啓発 | 九州大学 |