

令和8年度

科学技術分野の文部科学大臣表彰

若手科学者賞

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
若手科学者賞 受賞者一覧 (101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	あかまつ ごう 赤松 剛	量子科学技術研究開発機構量子医科学研究 所先進核医学基盤研究部イメージング 物理研究グループ 主幹研究員	革新的頭部専用PETの 実用化研究	量子科学技術 研究開発機構
2	あさこ そうび 浅子 壮美	理化学研究所環境資源科学研究センター 機能有機合成化学研究チーム 上級研究員	分子認識と活性化に基 づく多様な資源の精密 変換に関する研究	理化学研究所
3	あまらしり からへ ぱ んでいさ こららげ も はん AMARASIRI KALAHE PANDITHA KORALAGE MOHAN	東北大学大学院工学研究科 准教授	人間社会を脅かす病原 体の環境中動態解明に 関する研究	東北大学
4	いしい たかゆき 石井 貴之	岡山大学学術研究院先鋭研究領域惑星物 質研究所 准教授	高圧実験による地球内 部構造と物質循環に関 する研究	岡山大学
5	いしはら じゅん 石原 淳	東北大学大学院工学研究科 助教	半導体における光と電 子スピンの空間情報変 換に関する研究	東北大学
6	いたお けんじ 板尾 健司	東北大学学際科学フロンティア研究所 助教	数理モデルによる人間 の社会構造の生成原理 の研究	日本進化学会
7	いのうえ いちろう 井上 伊知郎	東京大学新領域創成科学研究科 特任准 教授 理化学研究所放射光科学研究センター利 用技術・システム開発研究部門SACLAビ ームライン基盤グループ放射光物理ユニ ット ユニットリーダー	X線自由電子レーザー の新特性の開拓と応 用に関する研究	理化学研究所
8	いのうえ さやか 井上 清香	ワシントン大学セントルイス医学部精神 医学科 アシスタントプロフェッサー	女性ホルモンが生涯に わたり行動を制御する 機構の研究	科学技術振興 機構
9	いのうえ だいすけ 井上 大介	九州大学大学院芸術工学研究院 准教授	再構築系を用いた細胞 骨格の動的自己組織化 に関する研究	九州大学
10	うー ばん たん VU VAN TAN	京都大学基礎物理学研究所 准教授	量子非平衡系における 普遍的限界原理の研究	京都大学
11	うしまる りいちろう 牛丸 理一郎	九州大学高等研究院 准教授	天然物生合成酵素の新 機能開拓と触媒機構解 明に関する研究	九州大学
12	おう けん WANG QIAN	名古屋大学大学院工学研究科 教授	人工光合成によるソー ラー燃料製造技術の開 発研究	名古屋大学
13	おおうち あやこ 大内 彩子	理化学研究所脳神経科学研究センター時 空間認知神経生理学研究チーム 基礎科 学特別研究員	将来の位置の空間座標 を示す予測的格子細胞 の研究	日本神経科学 学会
14	おおさわ たかし 大澤 昂志	大阪大学大学院薬学研究科 講師	中分子オリゴ核酸を基 盤とした創薬に資する 核酸化学研究	日本薬学会
15	おおせき ようへい 大関 洋平	東京大学大学院総合文化研究科 准教授	人間らしい言語処理モ デルの開発に関する研 究	東京大学
16	おおたけ けんいち 大竹 研一	京都大学高等研究院物質-細胞統合シス テム拠点 特定拠点准教授	構造応答性多孔体の精 密設計と機能創出に関 する研究	錯体化学会

令和8年度 科学技術分野の文部科学大臣表彰
若手科学者賞 受賞者一覧 (101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
17	おおつぼ まさひで 大坪 正英	海上・港湾・航空技術研究所港湾空港技術研究所地盤研究領域地盤改良研究グループ 主任研究官	粒子構造に基づく地盤の微小変形から大変形までの統一的研究	地盤工学会
18	おおやぶ いくみ 大藪 幾美	情報・システム研究機構国立極地研究所 助教	アイスコアの高精度な分析手法の開発と過去の気候変動の研究	情報・システム研究機構
19	おかむら ゆう 岡村 悠	東京都立大学大学院理学研究科 准教授	植食性昆虫の食草適応に関する進化生態学的研究	日本進化学会
20	おがわ あきこ 小川 亜希子	東北大学大学院薬学研究科 准教授 熊本大学大学院生命科学研究部眼科学講座客員講師	エピトランスクリプトームによる生体代謝研究	東北大学
21	おがわ ゆうへい 小川 祐平	物質・材料研究機構構造材料研究センター材料評価分野鉄鋼材料グループ 主任研究員	水素環境下構造用金属の疲労き裂進展と破壊制御研究	物質・材料研究機構
22	おさかだ たくや 小坂田 拓哉	東京科学大学生命理工学院 特任准教授	社会性行動を制御する神経回路基盤の研究	日本生化学会
23	かたやま ゆう 片山 祐	大阪大学産業科学研究所 准教授	オペランド解析に基づく電気化学反応場設計の研究	大阪大学
24	かつまた れいか 勝又 麗香	マサチューセッツ大学アマースト校高分子科学工学科 准教授	ソフト-ハード界面設計による機能材料創出の研究	東京科学大学
25	かみもと けんじ 神元 健児	大阪大学微生物病研究所 教授	1細胞計測を利用した遺伝子発現制御のモデル化と予測の研究	大阪大学
26	かるべ こうすけ 軽部 皓介	理化学研究所創発物性科学研究センター統合物性科学研究プログラム創発機能磁性材料研究ユニット ユニットリーダー	トポロジカル磁性合金の新規開拓と電磁気特性の研究	理化学研究所
27	かわわき とくひさ 川脇 徳久	東北大学多元物質科学研究所 准教授	光電気化学的な触媒応用に向けた超微細粒子創製に関する研究	分子科学会
28	きたがわ だいち 北川 大地	大阪公立大学大学院工学研究科 准教授	有機分子結晶の光反応ダイナミクスと機械的応答に関する研究	大阪公立大学
29	きたはら てっぺい 北原 鉄平	千葉大学大学院理学研究院 准教授	フレーバー物理に関する包括的な理論研究	千葉大学
30	きむら やすひろ 木村 康裕	九州大学大学院工学研究院 准教授	原子拡散に基づく金属マイクロ/ナノワイヤ創製に関する研究	九州大学
31	きむら ゆうた 木村 勇太	東北大学多元物質科学研究所 准教授	蓄電池反応の5次元観察とそのデータ駆動的な理解に向けた研究	東北大学
32	くぼ ひさひこ 久保 久彦	防災科学技術研究所巨大地震災害研究領域地震津波複合災害研究部門 主任研究員	地震破壊過程解明と地震動予測高度化に向けた観測地震動研究	防災科学技術研究所
33	こざわ だいち 小澤 大知	物質・材料研究機構ナノアーキテクトニクス材料研究センター量子材料分野2次元系量子材料グループ 主任研究員	低次元ナノ物質における量子光機能の研究	物質・材料研究機構

令和8年度 科学技術分野の文部科学大臣表彰
若手科学者賞 受賞者一覧 (101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
34	こばやし たいすけ 小林 泰介	情報・システム研究機構国立情報学研究所 助教	生物規範と情報理論が融合した強化学習による運動制御の研究	日本機械学会
35	こばやし ひろあき 小林 弘明	東京大学大学院工学系研究科 准教授	蓄電池の資源制約フリーを実現する正極材料開発に関する研究	科学技術振興機構
36	こやま ゆうき 小山 裕己	東京大学大学院工学系研究科 准教授	数理最適化に基づくデザイン支援手法の研究	東京大学
37	ごん まさゆき 権 正行	京都大学大学院工学研究科 助教	元素を起点とした環境応答性有機発光材料の研究	京都大学
38	さいとう ゆうたろう 齋藤 雄太郎	東京大学大学院工学系研究科 助教	生体分子の理解に資する化学合成法および分子プローブの研究	東京大学
39	くが なほこ 久我 奈穂子	東北大学学際科学フロンティア研究所、大学院薬学研究科 助教	脳と末梢臓器の連関に基づく情動メカニズムの研究	東北大学
40	さとう やすひろ 佐藤 安弘	北海道大学大学院地球環境科学研究院 助教	植物における遺伝的多様性の維持と機能に関する研究	種生物学会
41	しおがい じゅんいち 塩貝 純一	大阪大学大学院理学研究科 准教授	カルコゲナイド物質における薄膜界面物性の開拓に関する研究	大阪大学
42	しおざき けん 塩崎 謙	京都大学基礎物理学研究所 助教	結晶トポロジカル相の分類理論に関する研究	京都大学
43	しがき しゅんすけ 志垣 俊介	情報・システム研究機構国立情報学研究所情報学プリンシプル研究系 助教	昆虫のナビゲーション戦略の解明と実世界応用に関する研究	情報・システム研究機構
44	しげとみ ようすけ 重富 陽介	立命館大学理工学部環境都市工学科 准教授	人口と社会属性の変化を考慮した持続可能な消費に関する研究	立命館大学
45	しまかわ ぎんが 嶋川 銀河	大阪大学大学院理学研究科 教授	光合成生物の多様な生きざまに関する研究	日本植物生理学会
46	しまかわ りずむ 嶋川 里澄	早稲田大学高等研究所 准教授	宇宙最盛期の原始銀河団で形成される赤色銀河の観測的研究	早稲田大学
47	しょう こうじろう 蕭 耕偉郎	東京大学大学院工学系研究科 准教授	ジェントリフィケーションの国際的実証による空間格差論研究	東京大学
48	しらね あつし 白根 篤史	東京科学大学総合研究院未来産業技術研究所 准教授	誰もがいつでもつながるための高速宇宙通信機の研究	東京科学大学
49	すずき あすか 鈴木 飛鳥	名古屋大学大学院工学研究科 准教授	材料創形プロセスを生かした金属材料の高機能化に関する研究	名古屋大学

令和8年度 科学技術分野の文部科学大臣表彰
若手科学者賞 受賞者一覧 (101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
50	すずき やすなり 鈴木 泰成	理化学研究所量子コンピュータ研究センター チームディレクター	量子コンピュータの計算機システムに関する研究	科学技術振興機構
51	ぜんによ ゆうすけ 善如 悠介	神戸大学大学院経営学研究科 教授 神戸大学高等学術研究院 卓越教授	プラットフォーム経済の制度設計と政策課題解決に資する研究	神戸大学
52	たかぎ りゆうじ 高木 隆司	東京大学大学院総合文化研究科 准教授	量子情報処理における量子リソースの理論研究	東京大学
53	たかやま かずお 高山 和雄	東京科学大学総合研究院難治疾患研究所 教授	生体模倣システムの開発と創薬応用研究	東京科学大学
54	たけだ けんた 武田 健太	理化学研究所創発物性科学研究センター 上級研究員	シリコン半導体量子ビットの創製と高性能化の研究	日本物理学会
55	たけだ ひろのり 竹田 弘法	埼玉大学大学院理工学学科研究科 准教授	ミトコンドリアβバレル膜タンパク質複合体の構造生物学研究	日本蛋白質科学会
56	たじま ひろやす 田島 裕康	九州大学システム情報科学研究院情報学部 准教授	対称性存在下での量子性による不可逆性抑制に関する研究	九州大学
57	たなか りょうや 田中 良弥	名古屋大学大学院理学研究科 講師	新たな求愛行動様式の進化をもたらす神経機構の研究	名古屋大学
58	つくい たつや 津久井 達哉	カリフォルニア大学サンフランシスコ校 助教	肺の恒常性維持及び組織修復に関わる多様な線維芽細胞の研究	日本分子生物学会
59	つのじ なお 津野地 直	鳥取大学学術研究院工学系部門 講師	ゼオライトの設計合成を志向した新規手法の開拓に関する研究	鳥取大学
60	つむら りょうすけ 津村 遼介	産業技術総合研究所経営企画本部企画部 企画室 産業技術企画調査員、 研究戦略本部セルフケア実装研究センター遠隔セルフケア技術研究チーム付、 生命工学領域健康医工学研究部門治療診断技術研究グループ付	ロボットによる医療の自動化と省力化に関する研究	経済産業省
61	てらやま けい 寺山 慧	横浜市立大学大学院生命医科学研究科 研究教授 東京科学大学生命理工学院 特任准教授	AIを活用した創薬及び材料設計に関する研究	横浜市立大学
62	とのさき かおる 殿崎 薫	横浜市立大学木原生物学研究所 准教授	種の障壁を規定するゲノムインプリンティングに関する研究	横浜市立大学
63	とやま ゆうき 外山 侑樹	東京大学大学院薬学系研究科 特任助教	核磁気共鳴法による生体高分子の動的機能制御に関する研究	東京大学
64	なかうち だいすけ 中内 大介	奈良先端科学技術大学院大学先端科学技術研究科 特任准教授	長波長発光シンチレータの材料設計と機能評価に関する研究	奈良先端科学技術大学院大学

令和8年度 科学技術分野の文部科学大臣表彰
若手科学者賞 受賞者一覧 (101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
65	なかはた まさき 中畑 雅樹	大阪大学大学院理学研究科 助教	分子認識に基づく生物着想型および融合型高分子材料の研究	大阪大学
66	なかむら ともや 中村 友哉	大阪大学大学院基礎工学研究科 准教授	光学と情報学の融合に基づくレンズレスイメージングの研究	大阪大学
67	にし としあき 西 駿明	東北大学大学院工学研究科 准教授	ソフトマテリアルの摩擦摩耗機構解明と制御技術開発の研究	東北大学
68	にしお はるき 西尾 治幾	滋賀大学データサイエンス・AIイノベーション研究推進センター 講師	自然環境下における植物の季節的な遺伝子制御の研究	滋賀大学
69	のだ ひろふみ 野田 博文	東北大学大学院理学研究科 准教授	観測と衛星機器開発による活動銀河の核心領域の研究	東北大学
70	のぶ まさる こにし NOBU MASARU KONISHI	海洋研究開発機構生命地球科学研究部門 海洋生命圏研究プログラム 主任研究員	未知微生物の機能と進化に関する研究	海洋研究開発機構
71	はしかわ よしふみ 橋川 祥史	京都大学化学研究所 助教	球状ナノカーボンの複合化と機能に関する研究	京都大学
72	はまざき りゅうすけ 濱崎 立資	理化学研究所開拓研究所濱崎非平衡量子統計力学理研白眉研究チーム 理研白眉研究チームリーダー 数理創造研究センター数理基礎部門 上級研究員	非平衡量子多体系の普遍性と新奇相に関する研究	理化学研究所
73	はまたに さよ 濱谷 沙世	福井大学子どものこころの発達研究センター 助教	インターネット認知行動療法の開発と実装研究	福井大学
74	はやし みきひろ 林 幹大	東京科学大学物質理工学院 准教授	結合交換性架橋ポリマーの緩和ダイナミクス制御の研究	名古屋工業大学
75	はやみ さとる 速水 賢	北海道大学大学院理学研究院 教授	多極子による電子物性表現論と交差相関現象の理論的研究	日本物理学会
76	ばん ゆうき 伴 祐樹	東京大学大学院新領域創成科学研究科 特任准教授	感覚間相互作用による触力覚提示技術の体系化と応用研究	東京大学
77	ひきた たつゆき 疋田 辰之	京都大学数理解析研究所 准教授	幾何学的表現論と組み合わせ論の研究	京都大学
78	ひらい たかまさ 平井 孝昌	物質・材料研究機構磁性・スピントロニクス材料研究センタースピエネルギーグループ 主任研究員	外場と人工構造に基づく熱エネルギー制御に関する研究	物質・材料研究機構
79	ひらき たつろう 開 達郎	NTT (株) 特別研究員	異種材料集積技術を用いた高性能光変調デバイスの研究	総務省
80	ひらの ゆうき 平野 雄貴	東京農工大学大学院工学研究院 講師	接続層の導来圏と関連する三角圏の研究	日本数学会
81	ふじい すすむ 藤井 進	九州大学大学院工学研究院 准教授	格子欠陥に基づく無機材料の機能制御に関する研究	九州大学
82	ふだもと よしのぶ 札本 佳伸	千葉大学先進科学センター 特任助教	遠方銀河の多様な物理的性質の観測的研究	千葉大学

令和8年度 科学技術分野の文部科学大臣表彰
若手科学者賞 受賞者一覧 (101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
83	ふるや ともゆき 古谷 朋之	大阪大学大学院理学研究科 准教授	植物の発生を制御する転写因子の機能分化に関する研究	日本植物学会
84	まつぎき たかひさ 松崎 賢寿	大阪大学大学院工学研究科 助教	多細胞組織の機能発現に資する力学的研究	大阪大学
85	まつだ けんいち 松田 研一	北海道大学大学院薬学研究院 准教授	天然物生合成酵素の開拓と有用化合物合成への応用研究	日本薬学会
86	まつなが だいき 松永 大樹	大阪大学大学院基礎工学研究科 准教授	複雑流体の理解による生体機能評価と医工学応用に関する研究	日本機械学会
87	みうら しずか 三浦 静	九州大学生体防御医学研究所 准教授	腸前駆細胞へのリプログラミング誘導法に関する研究	九州大学
88	みちむら ゆうた 道村 唯太	東京大学大学院理学系研究科 准教授	レーザー干渉計を用いた精密計測による新物理探索の研究	東京大学
89	みつぬま はるのぶ 三ツ沼 治信	神戸大学大学院理学研究科 准教授	sp3炭素水素結合変換を実現する触媒システムの創製研究	日本薬学会
90	みなみかわ まい 南川 舞	千葉大学国際高等研究基幹 テニユアトラック准教授	ゲノミクスとフェノミクスで拓く革新的果樹育種に関する研究	千葉大学
91	みやけ けんすけ 三宅 健介	東京科学大学総合研究院 テニユアトラック准教授	好塩基球による炎症制御ならびに分化機構に関する研究	東京科学大学
92	みやもと ゆう 宮本 佑	大阪大学大学院生命機能研究科 助教	肝臓恒常性を維持する免疫系の時空間制御に関する研究	大阪大学
93	みやわき あつし 宮脇 敦士	筑波大学医学医療系社会医学研究グループ 准教授	医療の質と健康の医師側決定要因に関する大規模データ研究	筑波大学
94	むらかみ ともなり 村上 知成	東京大学大学院医学系研究科 助教	視覚神経ネットワークの形成メカニズムに関する研究	東京大学
95	もりもと ゆうや 森本 裕也	理化学研究所開拓研究所森本超短パルス電子線科学理研白眉研究チーム 理研白眉研究チームリーダー 光量子工学研究センター超短パルス電子線科学理研白眉研究チーム 理研白眉研究チームリーダー	アト秒電子ビームの発生と化学反応イメージングへの応用研究	理化学研究所
96	やまぎし ひろし 山岸 洋	筑波大学数理物質系 准教授	機能性有機分子を基盤とするソフトな光共振器の研究	筑波大学
97	やまだ しょうた 山田 翔太	産業技術総合研究所情報・人間工学領域サイバーフィジカルセキュリティ研究部門 高機能暗号研究グループ 上級主任研究員	高機能暗号の機能的柔軟性と効率性の向上に関する理論的研究	経済産業省
98	やまもと えいすけ 山本 瑛祐	名古屋大学未来材料・システム研究所 助教	界面活性剤を用いた二次元材料の精密合成に関する研究	名古屋大学
99	やまもと けんたろう 山本 健太郎	奈良女子大学大学院工学系 准教授	固体内アニオン制御に基づいた電極活物質設計に関する研究	奈良女子大学

令和8年度 科学技術分野の文部科学大臣表彰
若手科学者賞 受賞者一覧 (101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
100	ゆんく しゅてふあん ふろりあん JUNK STEFAN FLORIAN	学習院大学理学部 助教	ランダム媒質中の高分子 モデルの研究	日本数学会
101	り はお Li Hao	東北大学材料科学高等研究所 教授	実環境対応の触媒理論 の構築とデジタル触媒 科学の創出の研究	東北大学