

令和7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7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 (99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	あさくら ゆうすけ 朝倉 裕介	名古屋大学大学院工学研究科 准教授	多重合成に基づく無機ナノ構造体の精密制御に関する研究	国立大学法人東海国立大学機構 名古屋大学
2	あんざい ひとみ 安西 眸	東北大学流体科学研究所 准教授	精密医療を実現するデータドリブン高速血流解析に関する研究	国立大学法人東北大学
3	あんどう ひろき 安藤 紘基	京都産業大学理学部宇宙物理・気象学科 准教授	電波掩蔽法と数値モデルを用いた金星大気の研究	地球電磁気・地球惑星圏学会
4	いがらし あゆみ 五十嵐 歩美	東京大学大学院情報理工学系研究科 准教授	公平な資源配分メカニズムの研究	国立研究開発法人科学技術振興機構
5	いけい はるみ 池井 晴美	千葉大学国際高等研究基幹 テニユアトラック准教授	自然が人にもたらす生理的リラックス効果に関する研究	国立大学法人千葉大学
6	いけだ あきひこ 池田 暁彦	電気通信大学大学院情報理工学研究科 准教授	超100テスラ強磁場におけるスピン格子相互作用の研究	国立大学法人電気通信大学
7	いざわ せいいちろう 伊澤 誠一郎	東京科学大学総合研究院フロンティア材料研究所 准教授	有機半導体界面を使った発光素子の開発の研究	国立大学法人東京工業大学
8	いしづか ひろあき 石塚 大晃	東京科学大学理学院物理学系 准教授	量子物質における新奇輸送現象および非線形応答の理論研究	国立大学法人東京工業大学
9	いなだ けんご 稲田 健吾	理化学研究所生命機能科学研究センター 研究員	親性養育行動発現とその神経回路メカニズムの研究	一般社団法人日本神経科学学会
10	いなよし こうへい 稲吉 恒平	北京大学Kavli Institute for Astronomy and Astrophysics 助教	巨大ブラックホールの形成と成長過程に関する理論的研究	公益社団法人日本天文学会
11	いのうえ こうすけ 井上 浩輔	京都大学白眉センター、大学院医学研究科 特定准教授	因果推論とAIを用いた次世代の個別化医療戦略の研究	国立大学法人京都大学
12	いまい みやび 今井 みやび	理化学研究所開拓研究本部Kim表面界面科学研究室 基礎科学特別研究員	光走査トンネル顕微鏡を用いた単一分子光電変換に関する研究	国立研究開発法人理化学研究所
13	いまとう けいいち 今任 景一	広島大学学術院大学院先進理工系科学研究科 准教授	機能性色素による刺激応答性高分子の開拓に関する研究	国立大学法人広島大学
14	いよき けんた 伊與木 健太	東京大学大学院新領域創成科学研究科 准教授	ゼオライト吸着材の高性能化と二酸化炭素直接除去の研究	環境省

令和7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 (99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	いわた みちお 岩田 通夫	九州工業大学大学院情報工学研究院 准教授	トランスクリプトームに基づく創薬に関する研究	特定非営利活動法人日本バイオインフォマティクス学会
16	うえだ だいじゅ 植田 大樹	大阪公立大学大学院医学研究科人工知能学 准教授 大阪公立大学健康科学イノベーションセンター 副所長	医用画像への人工知能の応用と医療機器承認にかか研究	公立大学法人大阪 大阪公立大学
17	えびはら ゆか 海老原 友香	自然科学研究機構国立天文台 准教授	太陽系外地球型惑星の表層環境推定に関する理論的研究	大学共同利用機関法人自然科学研究機構
18	おおくぼ ひかる 大久保 光	横浜国立大学環境情報研究院 准教授	超低摩擦材料の潤滑機構の解明と新機能開拓に関する研究	一般社団法人日本機械学会
19	おおしろ けん 大城 賢	北海道大学大学院地球環境科学研究院 准教授	脱炭素社会実現に向けたエネルギーシステムのモデリング研究	国立大学法人京都大学
20	おおた りょうすけ 大田 良亮	浜松ホトニクス(株)中央研究所第三研究部共同研究グループ 専任部員	高時間分解能検出器による画像再構成不要イメージングの研究	静岡県
21	おおたに ともひろ 大谷 智仁	大阪大学大学院基礎工学研究科 准教授	生体内循環の力学的機序の理解と医工学応用に関する研究	一般社団法人日本機械学会
22	おおたに りょう 大谷 亮	九州大学大学院理学研究院 准教授	新規金属錯体の構造ひずみに基づく機能性の研究	国立大学法人九州大学
23	おち めぐみ 越智 萌	立命館大学大学院国際関係研究科 准教授	国際刑事手続法の研究	学校法人立命館立命館大学
24	かげやま たつと 景山 達斗	(地独)神奈川県立産業技術総合研究所常勤研究員 横浜国立大学大学院工学研究院 助教	毛髪再生のための組織工学技術に関する研究	地方独立行政法人神奈川県立産業技術総合研究所
25	かたおか あきまさ 片岡 章雅	自然科学研究機構国立天文台 助教	数値計算とミリ波偏光観測を用いた惑星形成過程の研究	日本惑星科学会
26	かとう かずき 加藤 一希	東京科学大学総合研究院 テニユアトラック准教授	免疫応答における自己/非自己の認識機構の研究	国立大学法人東京医科歯科大学
27	かねこ なおき 金子 直樹	九州大学大学院歯学研究院 助教	多様な疾患において増加する特異なB細胞の研究	国立大学法人九州大学
28	かわぐち あかね 川口 茜	情報・システム研究機構国立遺伝学研究所ゲノム・進化系分子生命史研究室 助教	細胞記憶を司るクロマチン制御機構の解明と器官再生の研究	一般社団法人日本発生生物学会

令和7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(99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
29	かわばた こうへい 川畑 幸平	東京大学物性研究所 准教授	非平衡開放系の対称性とトポロジーの研究	国立大学法人東京大学
30	きくち しょうた 菊地 翔太	自然科学研究機構国立天文台 助教	小天体近傍の強摂動軌道に関する研究	一般社団法人日本航空宇宙学会
31	きただ けん 北田 研人	香川大学医学部 助教	多臓器連携による全身性体液保持機構に関する研究	国立大学法人香川大学
32	くぼた こうじ 久保田 浩司	北海道大学大学院工学研究院 准教授	メカノケミカル有機合成反応の開発に関する研究	国立大学法人北海道大学
33	くまがい しょうご 熊谷 尚悟	国立がん研究センター研究所腫瘍免疫研究分野 研究員	腫瘍局所における抗腫瘍免疫応答の抑制機構に関する研究	一般社団法人日本癌学会
34	くらしな ゆうた 倉科 佑太	東京農工大学工学研究院先端機械システム部門 准教授	超音波によるマイクロナノソフトマテリアル操作の研究	国立大学法人東京農工大学
35	こじま けいいち 小島 慧一	岡山大学学術研究院医歯薬学域 講師	光受容タンパク質ロドプシンの分子機能と応用に関する研究	一般社団法人日本生物物理学会
36	こしやま だいすけ 越山 太輔	東京大学医学部附属病院精神神経科 助教	脳機能検査を用いた精神疾患の病態研究	公益社団法人日本精神神経学会
37	さいとう ゆうき 齋藤 優樹	国立がん研究センター研究所分子腫瘍学分野 研究員	大規模データ解析による体細胞異常のがん化促進機序の研究	一般社団法人日本癌学会
38	さいとう ゆうじ 齋藤 勇士	東北大学学際科学フロンティア研究所 准教授	革新的ハイブリッドロケットの推進性能解明に関する研究	国立大学法人東北大学
39	さいとう ゆうた 齋藤 雄太	東北大学グリーン未来創造機構グリーンクロステック研究センター 教授 東北大学大学院工学研究科 教授	カルコゲナイド系電子デバイス材料の研究	国立大学法人東北大学
40	さとう まさひろ 佐藤 正寛	東京大学大学院工学系研究科 准教授	計算科学およびAIを用いた次世代の電気電子材料創成の研究	国立大学法人東京大学
41	しおかわ ひろあき 塩川 浩昭	筑波大学計算科学研究センター 准教授	大規模データの超高速分析アルゴリズムに関する研究	国立大学法人筑波大学
42	しだ なおき 信田 尚毅	横浜国立大学大学院工学研究院 准教授	電解液と電極触媒の設計に基づく高効率有機電解合成系の研究	国立大学法人横浜国立大学

令和7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 (99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
43	しらいし なおと 白石 直人	東京大学大学院総合文化研究科 准教授	非平衡な熱力学過程に対する微視的基礎の研究	国立大学法人東京大学
44	しらいわ たかゆき 白岩 隆行	東京大学大学院工学系研究科 講師	データ駆動による構造材料の力学特性設計に関する研究	国立大学法人東京大学
45	すがわら ゆうき 菅原 勇貴	東京科学大学総合研究院 助教	結晶構造に基づく電気化学触媒の設計論に関する研究	国立大学法人東京工業大学
46	すぎうら ゆうた 杉浦 裕太	慶應義塾大学理工学部 准教授	環境知能を支える包括的なインタラクション技術基盤の研究	学校法人慶應義塾 慶應義塾大学
47	すずき あんな 鈴木 杏奈	東北大学流体科学研究所 准教授	持続的な地熱資源利用のための予測と設計に関する研究	国立大学法人東北大学
48	すずき いっせい 鈴木 一誓	東北大学多元物質科学研究所 講師	環境適合型薄膜太陽電池を実現する新しい半導体材料の研究	国立大学法人東北大学
49	すずき はくと 鈴木 博人	東北大学学際科学フロンティア研究所 助教	共鳴非弾性X線散乱による量子物質の素励起の研究	国立大学法人東北大学
50	すずき ゆうへい 鈴木 悠平	北海道大学大学院理学研究院 准教授	非可換力学系と作用素環の研究	国立大学法人北海道大学
51	すみの あゆみ 角野 歩	金沢大学ナノ生命科学研究所 助教	高速原子間力顕微鏡によるイオンチャネルの動作機構の研究	国立大学法人金沢大学
52	たかやす あつし 高安 敦	東京大学大学院情報理工学系研究科 准教授	格子理論の両面性を活用した暗号理論研究	国立大学法人東京大学
53	たけはら ひろあき 竹原 宏明	東京大学大学院工学系研究科 講師	材料及び半導体技術に立脚した体内デバイス技術の研究	国立大学法人東京大学
54	たけまた なおみち 竹俣 直道	立命館大学生命科学部生物工学科 准教授	アーキアゲノムの三次元構造とその機能に関する研究	国立研究開発法人科学技術振興機構
55	たたら りょういち 多々良 涼一	横浜国立大学大学院工学研究院 准教授	次世代蓄電池の電解質及び界面設計に関する研究	国立大学法人横浜国立大学
56	たつみ えり 巽 瑛理	宇宙航空研究開発機構宇宙科学研究所 特任助教	始原的小惑星の探査と観測による太陽系進化に関する研究	日本惑星科学会

令和7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(99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
57	たぶち まさし 田淵 理史	米国ケース・ウェスタン・リザーブ大学 医学系研究科神経科学部 アシスタン ト・プロフェッサー	睡眠制御の加齢変容をモ デルとした脳の情報処理 原理の研究	国立研究開発法 人科学技術振興 機構
58	たむら ともかず 田村 友和	九州大学大学院医学研究院 准教授	プラス鎖RNAウイルスの 指向性と病態発現機構に 関する研究	国立大学法人北 海道大学
59	たむら ともりのり 田村 朋則	京都大学大学院工学研究科 講師	生体分子の選択的化学修 飾のための反応開拓に関 する研究	国立大学法人京 都大学
60	つつみ なおたか 堤 尚孝	東京科学大学総合研究院 特任准教授	細胞膜を介した免疫情報 伝達の構造機構と制御に 関する研究	国立大学法人東 京医科歯科大学
61	てしま てつひこ 手島 哲彦	ミュンヘン工科大学ミュンヘン生物医工 学研究所 チームリーダー NTT Research Inc. 生体情報処理研究所 主任研究員 慶應義塾大学理工学部 特別招聘准教授 (国際)	機能性薄膜の自己組織化 に基づく生命動態の解析 と制御の研究	(個人推薦) 国 立大学法人東京 大学
62	てんじんばやし みずき 天神林 瑞樹	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 独立研究者	動的濡れ性制御による液 滴輸送技術の研究	国立研究開発法 人物質・材料研 究機構
63	なかた まさや 中田 雅也	横浜国立大学大学院工学研究院 准教授	超低コスト高次元多目的 最適化の開拓研究	国立大学法人横 浜国立大学
64	なかむろ たかゆき 中室 貴幸	東京大学総括プロジェクト機構 特任准 教授	合目的的な電子顕微鏡観 察場構築による結晶成長 の単分子研究	日本結晶成長学 会
65	なかやま よしひろ 中山 佳洋	Dartmouth College Thayer School of Engineering Assistant Professor	南大洋と南極氷床の相互 作用についての観測モデ ル融合研究	一般社団法人日 本海洋学会
66	にしおか だいすけ 西岡 大輔	京都大学大学院医学研究科 特定准教授	生活困窮者の健康支援戦 略の学際的開発と実装に 関する研究	学校法人大阪医 科薬科大学
67	にしぐち あきひろ 西口 昭広	物質・材料研究機構高分子・バイオ材料 研究センターバイオ材料分野 主幹研究 員	高分子間相互作用制御に よる組織再生ハイドロゲ ル開発の研究	国立研究開発法 人物質・材料研 究機構
68	のむら ゆうすけ 野村 悠祐	東北大学金属材料研究所 教授	機械学習手法の新規開発 と応用による量子多体物 性の研究	国立大学法人東 北大学
69	はせがわ こうじ 長谷川 浩司	工学院大学工学部機械工学科 准教授	音響場を活用した非接触 流体マニピュレーション に関する研究	一般社団法人日 本機械学会
70	はらだ ゆうき 原田 裕己	京都大学大学院理学研究科 助教	弱磁化天体におけるプラ ズマダイナミクスの観測 的研究	国立大学法人京 都大学

令和7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 (99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
71	ひらまつ こうたろう 平松 光太郎	九州大学大学院理学研究院 准教授	超高速分光計測法の開発と生命科学応用研究	国立大学法人九州大学
72	ひるしゅべるがー まくしみりあん HIRSCHBERGER Maximilian	東京大学大学院工学系研究科 准教授 理化学研究所創発物性科学研究センター ユニットリーダー	強相関量子材料による環境発電の研究	国立大学法人東京大学
73	ふかの ゆうや 深野 祐也	千葉大学大学院園芸学研究院 准教授	人間活動による生物の急速な進化の研究	国立大学法人千葉大学
74	ふじい けいすけ 藤井 慶輔	名古屋大学大学院情報学研究科 准教授	実世界集団移動の理解のための機械学習と生体知識の融合研究	国立大学法人東海国立大学機構 名古屋大学
75	ふじさわ しゅうじ 藤澤 秀次	東京大学大学院農学生命科学研究科 准教授	ナノセルロースの表面精密設計と複合材料開発に関する研究	国立大学法人東京大学
76	ほ こう 蒲 江	東京科学大学理学院物理学系 准教授	二次元半導体及びヘテロ構造の物性開拓とデバイス応用の研究	国立大学法人東京工業大学
77	ほしもと よういち 星本 陽一	大阪大学大学院工学研究科 准教授	有機ホウ素化合物の反応性を制御する新戦略の実証と応用研究	国立大学法人大阪大学
78	ほんだ まさずみ 本多 正純	理化学研究所数理創造プログラム 上級研究員	場の量子論の強結合ダイナミクスに関する研究	国立研究開発法人科学技術振興機構
79	まさい ひろし 正井 宏	東京大学大学院工学系研究科 准教授	光励起状態の動的物性と反応性制御に基づく高分子機能の研究	国立大学法人東京大学
80	ますだ けいすけ 増田 啓介	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 主任研究員	トンネル磁気抵抗効果の新規メカニズムに関する理論研究	国立研究開発法人物質・材料研究機構
81	まつだ たいと 松田 泰斗	奈良先端科学技術大学院大学 准教授	成体脳における神経細胞の新生制御に関する研究	国立大学法人九州大学
82	まぶち たくや 馬淵 拓哉	東北大学流体科学研究所 准教授	高分子相分離構造制御と反応性イオン輸送解析に関する研究	国立大学法人東北大学
83	ままーどうあ あいーだ ママードウア アイーダ	金沢大学国際日本研究教育センター 准教授	日本のエコパークとジオパークの世代間学習の研究	国立大学法人金沢大学

令和7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(99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
84	みうら たいと 三浦 泰人	名古屋大学大学院工学研究科 准教授	破壊力学に基づくコンクリート膨張機構の解明に関する研究	国立大学法人東海国立大学機構名古屋大学
85	みうら たつや 三浦 達哉	京都大学大学院理学研究科 准教授	幾何学的高階変分問題の研究	国立大学法人京都大学
86	みなみ こうすけ 南 皓輔	物質・材料研究機構高分子・バイオ材料研究センター 主幹研究員	相界面における吸脱着現象の解明と化学センサに関する研究	国立研究開発法人物質・材料研究機構
87	みやたけ ゆうと 宮武 勇登	大阪大学情報イノベーション機構D3センター 准教授	構造保存数値解法の数学理論と情報学への応用に関する研究	国立大学法人大阪大学
88	みやもと けんたろう 宮本 健太郎	理化学研究所脳神経科学研究センター思考・実行機能研究チーム チームディレクター	内省に基づいた未来の行動生成のための霊長類神経基盤の研究	国立研究開発法人理化学研究所
89	むらかみ だいすけ 村上 大輔	情報・システム研究機構統計数理研究所統計基盤数理研究システム研究グループ 准教授	高効率で柔軟な空間統計モデルとその社会課題への応用の研究	大学共同利用機関法人情報・システム研究機構
90	もとむら かずき 元村 一基	立命館大学総合科学技術研究機構 准教授	核に依存しない花粉管の持続的な伸長制御機構の研究	公益社団法人日本植物学会
91	やまぐち りょう 山口 諒	北海道大学大学院先端生命科学研究院 助教	生物多様性の進化的起源に関する理論研究	特定非営利活動法人個体群生態学会
92	やまさき せいじ 山崎 聖司	大阪大学産業科学研究所 准教授	耐性菌感染症の克服に向けた創薬と細菌薬剤排出ポンプの研究	国立大学法人大阪大学
93	やまそば だいち 山岨 大智	東京大学医科学研究所 客員研究員 神戸大学医学部医学科 学部生	RNAウイルスとヒト免疫系の相互作用に関する研究	特定非営利活動法人日本免疫学会
94	やまもと えいじ 山本 詠士	慶應義塾大学理工学部 准教授	分子動力学計算による生体分子挙動の研究	学校法人慶應義塾 慶應義塾大学
95	よしおか のぶゆき 吉岡 信行	東京大学素粒子物理国際研究センター 准教授	量子技術フロンティア開拓のための計算基盤に関する研究	国立大学法人東京大学
96	よしだ けいすけ 吉田 圭佑	東北大学大学院理学研究科 准教授	自然地震の発生場における応力場と地殻流体の時間発展の研究	公益社団法人日本地震学会
97	よしだ つねや 吉田 恒也	京都大学大学院理学研究科 准教授	開放系のトポロジーにおける強相関効果と対称性の研究	国立大学法人京都大学

令和7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(99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
98	よしの たつひこ 吉野 達彦	京都大学大学院理学研究科 准教授	炭素-水素結合の触媒的 活性化およびその不斉化 に関する研究	国立大学法人京 都大学
99	れ であつく あいん Le Duc Anh	東京大学大学院工学系研究科 准教授	Feドーピング強磁性半導体に よる新量子フロンティア 創成の研究	国立大学法人東 京大学