

平成25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

番号	ふりがな 氏名	年齢	性別	所属・職名	業績名	推薦機関
1	あかざわ まり 赤澤 真理	33	女	同志社女子大学 生活科学部 人間生活学科 助教	源氏物語絵を通してみた中近世 における寝殿造理解の研究	一般社団法人 日本建築学会
2	あなみ けいこ 阿南 景子	38	女	足利工業大学 工学部 准教授	大型テナゲート式水門の動的安 全化のための研究	足利工業大学
3	あべ ともゆき 阿部 知行	29	男	国立大学法人東京大学 カブリ数物 連携宇宙研究機構 特任助教	数論的D加群の理論の基礎付け とラングランズ対応の研究	一般社団法人 日本数学会
4	あれくせい べりっく Alexei Belik	38	男	独立行政法人物質・材料研究機構 国際ナノアーキテクトニクス研究拠 点 独立研究者	マルチフェロイック性等を有する 新規酸化物材料の研究	文部科学省 独立行政法人 物質・材料研究 機構
5	いしきた ひろし 石北 央	38	男	国立大学法人京都大学 学際融合 教育研究推進センター 講師	蛋白質反応エナジェティクスの理 論解析研究	国立大学法人 京都大学
6	いなむら ともなり 稲邑 朋也	37	男	国立大学法人東京工業大学 精密 工学研究所 准教授	形状記憶合金のねじれたドメイン 構造と高性能化原理の研究	国立大学法人 東京工業大学
7	い ふく しんすけ 伊福 伸介	38	男	国立大学法人鳥取大学 大学院工 学研究科 准教授	キチンナノファイバーの製造技術 の開発とその用途探索の研究	国立大学法人 鳥取大学
8	うえむら たかし 植村 卓史	38	男	国立大学法人京都大学 大学院工 学研究科 准教授	配位ナノ空間における高分子科 学の研究	国立大学法人 京都大学
9	うちだ けんいち 内田 健一	27	男	国立大学法人東北大学 金属材料 研究所 助教	スピンゼーベック効果の研究	国立大学法人 東北大学
10	うつみ やすひろ 内海 裕洋	39	男	国立大学法人三重大学 大学院工 学研究科 准教授	メゾスコピック量子導体における 非平衡量子輸送理論の研究	国立大学法人 三重大学
11	うやめく むはめつと UYANIK MUHAMMET	31	男	国立大学法人名古屋大学 大学院 工学研究科 助教	デザイン型ヨウ素触媒を用いる酸 化反応の開発に関する研究	愛知県
12	えのもと あつし 榎本 篤	39	男	国立大学法人名古屋大学 大学院 医学系研究科 腫瘍病理学 准教授	生後の血管新生および神経新生 の分子機構の研究	国立大学法人 名古屋大学

平成25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

番号	ふりがな 氏名	年齢	性別	所属・職名	業績名	推薦機関
13	えびすや みき 戎家 美紀	32	女	独立行政法人理化学研究所発生・再生科学総合研究センター センター長戦略プログラム 再構成生物学研究ユニット ユニットリーダー	遺伝子ネットワークの網羅的解析と人工的作製の研究	国立大学法人 京都大学
14	おおかわ やすゆき 大川 恭行	38	男	国立大学法人九州大学 大学院医学研究院 先端医療医学部門 准教授	骨格筋分化を制御する高次クロマチン構造変換機構の研究	国立大学法人 九州大学
15	おぐち りいち 小口 理一	35	男	国立大学法人東北大学 大学院生命科学研究所 助教	光環境変化に対する光合成光順化と光阻害メカニズムの研究	公益社団法人 日本植物学会
16	かじもと ひろゆき 梶本 裕之	37	男	国立大学法人電気通信大学大学院情報理工学研究科 准教授	ヒトの錯触現象を利用したヒューマンインタフェースの研究	文部科学省 独立行政法人 科学技術振興機構
17	かとう しゅう 加藤 周	37	男	国立大学法人京都大学 大学院理学研究科 准教授	Exotic Deligne-Langlands対応の研究	一般社団法人 日本数学会
18	かねこ たけひと 金子 武人	38	男	国立大学法人京都大学 大学院医学研究科附属動物実験施設 特定講師	精子フリーズドライ長期保存法の開発及び実用化に関する研究	国立大学法人 京都大学
19	きくち よしとも 菊池 義智	35	男	独立行政法人産業技術総合研究所生物プロセス研究部門 主任研究員	害虫の農薬抵抗性に関わる共生微生物の研究	日本進化学会
20	き す たかゆき 木須 孝幸	39	男	国立大学法人大阪大学 大学院基礎工学研究科 准教授	超高分解能光電子分光法の開発と微細電子構造の研究	国立大学法人 大阪大学
21	きたがわ だいじゅ 北川 大樹	35	男	大学共同利用機関法人情報・システム研究機構 国立遺伝学研究所新分野創造センター 特任准教授	中心小体複製の分子機構の研究	大学共同利用 機関法人情報・ システム研究機 構
22	きでら しょうへい 木寺 正平	34	男	国立大学法人電気通信大学 大学院情報理工学研究科 助教	超広帯域レーダを用いた超分解能立体画像化法の研究	国立大学法人 電気通信大学
23	きよた たかし 清田 隆	39	男	国立大学法人東京大学 生産技術研究所 准教授	地盤の液状化特性に及ぼす年代効果の影響と大変形挙動の研究	国立大学法人 東京大学
24	きんばら ゆか 金原 由佳 こばやし ゆか (小林 由佳)	39	女	独立行政法人物質・材料研究機構 先端の共通技術部門高分子材料ユニット有機材料グループ 主幹研究員	有機塩橋物質の電子機能開発の研究	文部科学省 独立行政法人 物質・材料研究 機構

平成25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

番号	ふりがな 氏名	年齢	性別	所属・職名	業績名	推薦機関
25	くまがい なおや 熊谷 直哉	35	男	公益財団法人微生物化学研究会 微生物化学研究所 主席研究員	新規不斉触媒反応の開発と医薬 合成への応用に関する研究	公益社団法人 日本薬学会
26	くわだ かずまさ 栗田 和正	36	男	国立大学法人お茶の水女子大学大 学院 人間文化創成科学研究科 准教授	最適輸送理論に基づく熱分布の 研究	一般社団法人 日本数学会
27	こいぶち みちひろ 鯉渕 道紘	35	男	大学共同利用機関法人情報・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 准教授	計算機システムにおける相互結 合網の設計技術の研究	大学共同利用 機関法人情報・ システム研究機 構
28	こう さか ゆうき 幸坂 祐生	36	男	独立行政法人理化学研究所 創発 物性科学研究センター 強相関物 理部門 創発物性計測研究チーム 上級研究員	分光イメージングによる高温超伝 導体の擬ギャップ状態の研究	文部科学省 独立行政法人 理化学研究所
29	ごとう ゆうき 後藤 佑樹	32	男	国立大学法人東京大学 大学院理 学系研究科 助教	機能分子創成を可能とする人工 生合成系の研究	文部科学省 独立行政法人 科学技術振興 機構
30	こんどう みちお 近藤 倫生	39	男	龍谷大学 理工学部 准教授	生物群集ネットワークの構造と維 持メカニズムの研究	文部科学省 独立行政法人 科学技術振興 機構
31	さいとう たいすけ 齋藤 大介	37	男	国立大学法人東北大学大学院 生 命科学研究科 特任助教	自律神経系の形成機構の研究	国立大学法人 奈良先端科学 技術大学院大 学
32	さいとう たかし 齋藤 貴志	39	男	独立行政法人理化学研究所 脳科 学総合研究センター 神経蛋白制 御研究チーム 副チームリーダー	アルツハイマー病の発症及び病 態促進機構に関する研究	文部科学省 独立行政法人 理化学研究所
33	さいとう ひろひで 齋藤 博英	39	男	国立大学法人京都大学 白眉セン ター 特定准教授	RNA分子デザインによる細胞運 命制御システム構築の研究	国立大学法人 京都大学
34	さいとう よしこ 齋藤 芳子 (さかいり よしこ 坂入 芳子)	39	女	国立大学法人名古屋大学 高等教 育研究センター 助教	科学技術知と社会をつなぐ人材 の育成理念から実践までの研究	文部科学省 科学技術政策 研究所
35	さえき あきのり 佐伯 昭紀	36	男	国立大学法人大阪大学 大学院工 学研究科 附属高度人材育成セン ター 助教	有機エレクトロニクス材料中の電 荷ダイナミクスの研究	国立大学法人 大阪大学
36	さえき やすし 佐伯 泰	38	男	公益財団法人東京都医学総合研究 所 生体分子先端研究分野 副参事研 究員	プロテアソームの動態と作動機構 に関する研究	東京都
37	さとう かおる 佐藤 薫 (いまい かおる 今井 薫)	37	女	独立行政法人日本学術振興会 特別研究員(RPD) (京都大学大学院理学研究科)	ホヤ胚を用いた遺伝子調節ネット ワークの研究	日本発生物 学会

平成25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

番号	ふりがな 氏名	年齢	性別	所属・職名	業績名	推薦機関
38	さやま たかひろ 佐山 敬洋	34	男	独立行政法人土木研究所 水災害・リスクマネジメント国際セン ター 研究員	世界の大洪水を対象にした降雨 流出氾濫予測に関する研究	国土交通省 独立行政法人 土木研究所
39	しおみ じゅんいちろう 塩見 淳一郎	37	男	国立大学法人東京大学 大学院工 学系研究科 准教授	分子シミュレーションを用いたナノ 構造の熱物性の研究	公益社団法人 日本伝熱学会
40	しちた たかし 七田 崇	34	男	慶應義塾大学 医学部 助教	脳組織傷害後の慢性炎症におけ る免疫制御機構の解明の研究	文部科学省 独立行政法人 科学技術振興 機構
41	しも ばば ともよし 下馬場 朋禄	38	男	国立大学法人千葉大学 大学院工 学研究科 准教授	コンピュータホログラフィの高速処 理に関する研究	国立大学法人 千葉大学
42	しょうむら やすひと 庄村 康人	37	男	兵庫県立大学 大学院生命理学研 究科 助教	好気性バクテリアがもつ水素分解 酵素の酸素耐性機構の研究	日本結晶学会
43	しらかわ せいじ 白川 誠司	38	男	国立大学法人京都大学 大学院理 学研究科 特定准教授	水の特性を活用した環境調和型 有機合成反応系構築の研究	国立大学法人 京都大学
44	そうま せいご 相馬 清吾	37	男	国立大学法人東北大学 原子分子 材料科学高等研究機構 助教	スピン分解光電子分光装置の開 発と機能材料の電子構造の研究	国立大学法人 東北大学
45	たかな ひでまさ 高奈 秀匡	36	男	国立大学法人東北大学 流体科学 研究所 准教授	電場制御による微粒子流動加工 の高性能化に関する研究	国立大学法人 東北大学
46	たかはし まさき 高橋 正樹	38	男	日本放送協会 放送技術研究所 人間・情報科学研究部 専任研究 員	映像解析に基づく移動体追跡ア ルゴリズムの開発と応用の研究	総務省 日本放送協会
47	たけもと たつや 竹本 龍也	36	男	国立大学法人大阪大学 大学院生 命機能研究科 助教	神経組織と筋肉や骨を生み出す 共通前駆体細胞の研究	国立大学法人 大阪大学
48	たじま けいすけ 但馬 敬介 かげやま けいすけ (陰山 敬介)	38	男	独立行政法人理化学研究所 創発 物性科学研究センター 超分子機 能化学部門 創発機能高分子研究 チームチームリーダー	機能性高分子材料におけるナノ 構造制御の研究	文部科学省 独立行政法人 科学技術振興 機構
49	たしろ 田代 むつみ	35	女	国立大学法人名古屋大学 大学院 工学研究科 助教	長期大沈下をする軟弱地盤の簡 易判定と将来予測に関する研究	公益社団法人 地盤工学会
50	たちいり みき 立入 未来 いまにし みき (今西 未来)	38	女	国立大学法人京都大学 化学研究 所 助教	細胞機能を制御する人工DNA結 合タンパク質デザインの研究	国立大学法人 京都大学

平成25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

番号	ふりがな氏名	年齢	性別	所属・職名	業績名	推薦機関
51	たなべ まこと 田邊 真	38	男	国立大学法人東京工業大学 資源化学研究所 助教	光エネルギーと遷移金属錯体を用いるケイ素高分子合成の研究	国立大学法人東京工業大学
52	つだ あきひこ 津田 明彦	39	男	国立大学法人神戸大学 大学院理学研究科 准教授	巨大π 共役分子と機能性超分子集合体の研究	国立大学法人神戸大学
53	ないとう まさのぶ 内藤 昌信	39	男	独立行政法人物質・材料研究機構 環境・エネルギー材料部門環境再生材料ユニット触媒機能材料グループ 主幹研究員	低次元半導体ナノ材料を基軸とする自己組織化機能材料の研究	文部科学省 独立行政法人物質・材料研究機構
54	ながおか けんいち 永岡 賢一	38	男	大学共同利用機関法人自然科学研究機構 核融合科学研究所 ヘリカル研究部 プラズマ加熱物理研究系 助教	プラズマ中の高エネルギー粒子損失過程の研究	大学共同利用機関法人自然科学研究機構
55	なかじま すすむ 中島 進	34	男	公益財団法人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 副主任研究員	擁壁の地震時挙動および地震時変位評価モデルの研究	公益社団法人地盤工学会
56	なかにし こうたろう 中西 孝太郎	36	男	メモリアルスローンキャタリング癌センター リサーチアソシエート	非コードRNAによる細胞制御機構の研究	日本蛋白質科学会
57	なかむら としのぶ 中村 肇伸	38	男	長浜バイオ大学 バイオサイエンス学部 講師	哺乳類受精卵におけるメチル化リプログラミング機構の研究	長浜バイオ大学
58	にかいどう まさと 二階堂 雅人	37	男	国立大学法人東京工業大学 大学院生命理工学研究科 助教	脊椎動物の適応進化に関する分子レベルの研究	日本進化学会
59	にしぐち かつひこ 西口 克彦	37	男	日本電信電話株式会社 物性科学基礎研究所 特別研究員	ナノスケール半導体デバイスの高機能化の研究	総務省 日本電信電話株式会社
60	にしの ともあき 西野 智昭	36	男	公立大学法人大阪府立大学 21世紀科学研究機構 特別講師	分子探針を用いた走査トンネル顕微鏡による単分子分析の研究	公立大学法人大阪府立大学
61	にいへい まさゆき 二瓶 雅之	38	男	国立大学法人筑波大学 数理物質系 准教授	多重外場応答性金属多核錯体の創出と機能発現に関する研究	錯体化学会
62	ぬまた ともゆき 沼田 倫征	37	男	独立行政法人産業技術総合研究所 バイオメディカル研究部門 RNAプロセッシング研究グループ 主任研究員	転移RNA修飾酵素の構造と機能の研究	経済産業省 独立行政法人産業技術総合研究所

平成25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

番号	ふりがな 氏名	年齢	性別	所属・職名	業績名	推薦機関
63	のざき たかゆき 野崎 隆行	35	男	独立行政法人産業技術総合研究所 ナノスピントロニクス研究センター 金属スピントロニクスチーム 主任 研究員	超低消費電力スピン制御技術の 研究	経済産業省 独立行政法人 産業技術総合 研究所
64	はせがわ あさと 長谷川 麻里 くろいわ あさと (黒岩 麻里)	39	女	国立大学法人北海道大学 大学院 理学研究院 准教授	Y染色体をもたない哺乳類種の性 染色体進化の研究	日本遺伝学会
65	はたの まなぶ 波多野 学	38	男	国立大学法人名古屋大学 大学院 工学研究科 准教授	酸塩基協奏型高次機能触媒を用 いる精密有機合成法の研究	国立大学法人 名古屋大学
66	ひもと けいすけ 樋本 圭佑	35	男	国立大学法人京都大学 防災研究 所 助教	物理的地震火災延焼モデルの開 発とその応用に関する研究	国立大学法人 京都大学
67	ひやま たけし 檜山 武史	39	男	大学共同利用機関法人自然科学研 究機構 基礎生物学研究所 助教	体液Na ⁺ レベルセンシング機構に 関する研究	大学共同利用 機関法人自然 科学研究機構
68	ひらまつ ひでのり 平松 秀典	39	男	国立大学法人東京工業大学 応用 セラミックス研究所 准教授	多元系層状化合物の機能開拓と デバイス化の研究	国立大学法人 東京工業大学
69	ひりゅう しづこ 飛龍 志津子	38	女	同志社大学 生命医科学部 准教 授	生物ソナー・コウモリの工学的応 用に関する研究	同志社大学
70	ふくだ しんじ 福田 真嗣	35	男	慶應義塾大学 先端生命科学研 究所 特任准教授	統合オミクスによる腸内共生シス テムの研究	公益社団法人 日本生物工学 会
71	ふじわら ゆういちろう 藤原 祐一郎	38	男	国立大学法人大阪大学 大学院医 学系研究科 准教授	イオンチャネル分子機能の構造 基盤の研究	国立大学法人 大阪大学
72	ふるかわ ひであき 古川 英昭	35	男	独立行政法人情報通信研究機構 光ネットワーク研究所ネットワーク アーキテクチャ研究室 主任研究員	光パケットと光パスを統合したネッ トワーク基盤技術の研究	総務省 独立行政法人 情報通信研究 機構
73	まきの たかし 牧野 能士	38	男	国立大学法人東北大学 大学院生 命科学研究科 助教	重複遺伝子の進化的研究	日本進化学会
74	ますだ なおき 増田 直紀	37	男	国立大学法人東京大学 大学院情 報理工学系研究科 准教授	ネットワーク上の伝搬現象の研究	文部科学省 独立行政法人 科学技術振興 機構

平成25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

番号	ふりがな 氏名	年齢	性別	所属・職名	業績名	推薦機関
75	まつもと まさゆき 松本 正幸	36	男	国立大学法人筑波大学 医学医療系 教授	脳の報酬機能を支えるドーパミン神経システムの研究	国立大学法人 京都大学
76	まるやま いっぺい 丸山 一平	37	男	国立大学法人名古屋大学 大学院環境学研究科 准教授	セメント系材料の水に起因する体積変化の研究	一般社団法人 日本建築学会
77	みやけ ひろえ 三宅 弘恵	38	女	国立大学法人東京大学 地震研究所 助教	強震動予測における震源モデル化の研究	公益社団法人 日本地震学会
78	みやざわ としゆき 宮澤 俊之	39	男	株式会社富士通研究所 次世代ものづくり技術研究センター 社員	通信波長帯量子ドットを用いた単一光子発生デバイスの研究	国立大学法人 東京大学
79	みやざわ まさとし 宮澤 理稔	38	男	国立大学法人京都大学 防災研究所 准教授	地震の動的誘発と発生過程の研究	公益社団法人 日本地震学会
80	みよし よしずみ 三好 由純	39	男	国立大学法人名古屋大学 太陽地球環境研究所 准教授	宇宙天気の基本要素としての放射線帯電子加速機構の研究	国立大学法人 名古屋大学
81	もり としゆき 森 稔幸	38	男	早稲田大学 高等研究所 助教	植物の有性生殖を制御する遺伝子の発見と分子機構の研究	早稲田大学
82	やなぎさわ たくふみ 柳澤 琢史	37	男	国立大学法人大阪大学 大学院医学系研究科 保健学専攻 助教	麻痺患者の皮質脳波による神経義手の研究	国立大学法人 大阪大学
83	やまうち ゆうすけ 山内 悠輔	32	男	独立行政法人物質・材料研究機構 国際ナノアーキテクトニクス研究拠点 独立研究者	機能性無機ナノ多孔体の合成と応用の研究	文部科学省 独立行政法人 物質・材料研究機構
84	やまだ としひろ 山田 敏弘	37	男	国立大学法人金沢大学 理工研究域自然システム学系 准教授	化石と分子生物学を融合した被子植物の起源についての研究	公益社団法人 日本植物学会
85	やまもと しんや 山本 慎也	38	男	独立行政法人産業技術総合研究所 ヒューマンライフテクノロジー研究部門システム脳科学グループ 主任研究員	時間と空間の脳内表現のメカニズムの研究	経済産業省 独立行政法人 産業技術総合研究所
86	やまもと たくや 山本 拓矢	35	男	国立大学法人東京工業大学 大学院理工学研究科 有機・高分子物質専攻 助教	環状高分子の自己組織化を利用した新奇機能材料の研究	国立大学法人 東京工業大学

平成25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

番号	氏名 <small>ふりがな</small>	年齢	性別	所属・職名	業績名	推薦機関
87	山本 倫久 <small>やまもと みちひさ</small>	36	男	国立大学法人東京大学 大学院工学系研究科 助教	一次元電子系における電気伝導と量子制御の研究	国立大学法人東京大学
88	吉田 聡子 <small>よしだ さとこ</small>	39	女	独立行政法人理化学研究所 環境資源科学研究センター 上級研究員	植物根圏における寄生と共生の研究	公益社団法人日本植物学会
89	若林 裕助 <small>わかばやし ゆうすけ</small>	39	男	国立大学法人大阪大学 大学院基礎工学研究科 准教授	微視的構造観測による機能材料表面近傍における物性の研究	国立大学法人大阪大学