

平成27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	部門	ふりがな 氏 名	年齢	性別	所属・職名	業 績 名	推薦機関
1	若手	あおき かずひろ 青木 一洋	35	男	京都大学 大学院医学 研究科 特定准教授	細胞内情報伝達系の定量的 研究	国立大学法人京 都大学
2	若手	あおき つぐひで 青木 亜秀	38	男	(株)東芝 研究開発セン ター ワイヤレスシステ ムラボラトリー 主任研 究員	高速無線LANのためのMIM O信号処理技術の研究	神奈川県
3	若手	あらた ひでゆき 新田 英之	35	男	ミリマン・インクコンサル タント (一社)電気学会 マイクロ・ナノ医療デバ イス調査専門委員会 委員	バイオ分子極限計測を実現 するナノマイクロ工学に関す る研究	文部科学省 国立 研究開発法人科 学技術振興機構
4	若手	ありた きょうへい 有田 恭平	38	男	横浜市立大学 大学院 生命医科学研究科 准 教授	エビジェネティクスな現象を担 う分子の構造生物学的な研 究	公立大学法人横 浜市立大学
5	若手	いいずみ としちか 飯泉 仁之直	36	男	国立研究開発法人農業 環境技術研究所 大気 環境研究領域 任期付 研究員	グローバルな食糧生産変動 の予測に関する研究	農林水産省 国立 研究開発法人農 業環境技術研究 所
6	若手	いけだ あつし 池田 昌司	35	男	京都大学 福井謙一記 念研究センター 准教 授	ガラス転移とジャミング転移 の統計力学研究	国立大学法人京 都大学
7	若手	いけだ まさと 池田 将	39	男	岐阜大学 工学部化 学・生命工学科 准教 授	刺激応答性超分子材料に関 する研究	国立大学法人岐 阜大学
8	若手	いざわ じゅん 井澤 淳	38	男	(公財)鉄道総合技術研 究所 鉄道地震工学研 究センター 地震動力 学研究室 主任研究員	外部変状のみを用いた地盤 構造物内部の地震時損傷評 価の研究	公益社団法人地 盤工学会
9	若手	いでぐち たくろう 井手口拓郎	32	男	東京大学 大学院理学 系研究科附属スペクト ル化学研究センター 助教	光周波数コムによる超高速分 子分光の研究	国立大学法人東 京大学
10	若手	いなづみ しんや 稲積 真哉	39	男	(独)国立高等専門学校 機構 明石工業高等専 門学校 都市システム 工学科 准教授	廃棄物処分場における地盤 環境保全技術の高度化に関 する研究	文部科学省 独立 行政法人国立高 等専門学校機構 明石工業高等専 門学校
11	若手	いのくま やすひで 猪熊 泰英	33	男	東京大学 大学院工学 系研究科 講師	細孔性結晶を用いた微量化 合物のX線結晶構造解析法 の研究	国立大学法人東 京大学
12	若手	いまい たけし 今井 猛	36	男	国立研究開発法人理化学 研究所 多細胞シス テム形成研究センター 感覚神経回路形成研究 チーム チームリーダー	嗅覚系をモデルとした神経回 路形成の研究	文部科学省 国立 研究開発法人理 化学研究所
13	若手	いりえしゅ らうれあん ILIES LAUREAN	36	男	東京大学 大学院理学 系研究科 准教授	鉄触媒を用いた炭素-水素結 合活性化反応開発の研究	国立大学法人東 京大学

**平成27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	部門	ふりがな 氏 名	年 齢	性 別	所属・職名	業 績 名	推薦機関
14	若手	いわせ えいじ 岩瀬 英治	37	男	早稲田大学 理工学術 院 基幹理工学部 准 教授	マイクロ3次元構造体の形成 技術とそのデバイス応用の研 究	早稲田大学
15	若手	うしば じゅんいち 牛場 潤一	36	男	慶應義塾大学 理工学 部 准教授	ブレインマシンインターフェ ースによる神経医療研究	慶應義塾大学
16	若手	うすい ともひろ 臼井 寛裕	39	男	東京工業大学 大学院 理工学研究科 地球惑 星科学専攻 助教	火星の水の起源および消失 過程の研究	国立大学法人東 京工業大学
17	若手	うめた たかゆき 梅田 隆行	38	男	名古屋大学 太陽地球 環境研究所附属ジオス ペース研究センター 助 教	先端的宇宙プラズマ計算機シ ミュレーション手法の研究	国立大学法人名 古屋大学
18	若手	うめず しんじろう 梅津 信二郎	36	男	早稲田大学 創造理工 学部 准教授	高精度3Dプリンタの開発と応 用の研究	早稲田大学
19	若手	おおくぼ ようへい 大久保 洋平	38	男	東京大学 大学院医学 系研究科 講師	分子動態可視化に基づくシナ プス維持機構の解明に関す る研究	公益社団法人日 本薬理学会
20	若手	おおば ともりの 大場 友則	38	男	千葉大学 大学院理学 研究科 助教	カーボンナノ空間中の分子挙 動に関する研究	炭素材料学会
21	若手	おおばやし けし 大林 武	39	男	東北大学 大学院情報 科学研究科 准教授	遺伝子発現量データに基づく 遺伝子機能の網羅的予測法 の研究	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
22	若手	おおみや ひろひさ 大宮 寛久	36	男	北海道大学 大学院理 学研究院 准教授	銅触媒の機能化による高選 択的合成反応の開発に関す る研究	国立大学法人北 海道大学
23	若手	おおや し のぶ 大矢 忍	37	男	東京大学 大学院工学 系研究科 准教授	スピン自由度を生かした半導 体バンドエンジニアリングの 研究	国立大学法人東 京大学
24	若手	おかだ ゆきのり 岡田 随象	34	男	東京医科歯科大学 大 学院医歯学総合研究科 先端医療開発学講座 疾患多様性遺伝学分野 テニュアトラック講師	遺伝統計解析による疾患感 受性遺伝子同定と創薬に関 わる研究	国立大学法人東 京医科歯科大学
25	若手	おかべ やすたか 岡部 泰賢	37	男	米国 エール大学医学 部 研究員	組織マクロファージ多様性の 分子機構の研究	国立大学法人京 都大学
26	若手	おぎた たけし 荻田 武史	38	男	東京女子大学 現代教 養学部 准教授	数値線形代数における高速 かつ高精度な精度保証法の 研究	東京女子大学

**平成27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	部門	ふりがな 氏 名	年 齢	性 別	所属・職名	業 績 名	推薦機関
27	若手	かたおか りゅうほう 片岡 龍峰	38	男	大学共同利用機関法人 情報・システム研究機 構 国立極地研究所 准教授	宇宙天気予報の革新と新観 測技術による高度化に関する 研究	大学共同利用機 関法人 情報・シ ステム研究機構
28	若手	かとう としあき 加藤 俊顕	34	男	東北大学 大学院工学 研究科 講師	先進プラズマ活用ナノカーボ ン構造制御合成及び機能化 の研究	国立大学法人東 北大学
29	若手	かない りょうた 金井 良太	37	男	英国 サセックス大学 心理学部 准教授	脳構造の個人差と認知機構 の関係についての研究	文部科学省 国立 研究開発法人科 学技術振興機構
30	若手	かわい しげき 川井 茂樹	38	男	スイス バーゼル大学 物理学科 シニアサイ エンティスト	超高分解能原子間力顕微鏡 による表面分子化学の研究	文部科学省 国立 研究開発法人科 学技術振興機構
31	若手	きた まさき 北 将樹	38	男	筑波大学 数理物質系 准教授	有毒哺乳動物および海洋生 物由来の鍵物質に関する化 学的研究	国立大学法人筑 波大学
32	若手	くぼた けんご 久保田 健吾	37	男	東北大学 大学院工学 研究科 准教授	廃水処理微生物群集解明の ための視覚的検出技術に関 する研究	国立大学法人東 北大学
33	若手	こばやし こういち 小林 康一	36	男	東京大学 総合文化研 究科 助教	シロイヌナズナを用いた葉緑 体発達制御機構の研究	公益社団法人日 本植物学会
34	若手	こばやし たかのり 小林 高範	39	男	石川県立大学 生物資 源工学研究所 特別研 究員	植物の鉄欠乏応答分子機構 の研究	文部科学省 国立 研究開発法人科 学技術振興機構
35	若手	こばやし よう 小林 洋	33	男	早稲田大学 理工学術 院 研究院准教授	医用ロボットシステムにおけ る生体物理モデルに関する 研究	早稲田大学
36	若手	こんどう じろう 近藤 次郎	39	男	上智大学 理工学部 准教授	分子スイッチ機能をもつノン コーディング核酸の構造研究	上智大学
37	若手	こんよう まさし 昆陽 雅司	39	男	東北大学 大学院情報 科学研究科 准教授	皮膚への機械刺激を用いた 疑似力覚の呈示に関する研 究	一般社団法人日 本機械学会
38	若手	さいとう くにあき 齋藤 都暁	38	男	慶應義塾大学 医学部 分子生物学教室 准教 授	小分子RNAによる転移因子 制御機構の研究	慶應義塾大学
39	若手	さいとう たつや 齋藤 達哉	38	男	徳島大学 疾患酵素学 研究センター 教授	自然免疫応答における細胞 内分解系の役割に関する研 究	特定非営利活動 法人日本免疫学 会

平成27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	部門	ふりがな 氏名	年齢	性別	所属・職名	業績名	推薦機関
40	若手	さいとう まいこ 齊藤 麻衣子 よした まいこ (吉田 麻衣子)	38	女	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構 核融合研究開発部門 那珂核融合研究所 先進プラズマ研究開発部 研究副主幹	核融合プラズマの回転分布決定機構の研究	文部科学省 国立研究開発法人日本原子力研究開発機構
41	若手	さとう あきら 佐藤 伸	36	男	岡山大学 異分野融合先端研究コア 准教授	有尾両生類における四肢再生開始機構の研究	文部科学省 国立研究開発法人科学技術振興機構
42	若手	さとう そうた 佐藤 宗太	38	男	東北大学 原子分子材料科学高等研究機構 准教授	生体分子インターフェースの精密合成に関する研究	国立大学法人東北大学
43	若手	さとう たくや 佐藤 琢哉	39	男	九州大学 大学院理学研究院 准教授	光による超高速磁化制御の研究	国立大学法人九州大学
44	若手	さとう りゅうた 佐藤 隆太	36	男	神戸大学 大学院工学研究科 准教授	数値制御工作機械の高精度化と高度利用技術に関する研究	一般社団法人日本機械学会
45	若手	さき みつ 佐光 眞樹	36	男	国立研究開発法人物質・材料研究機構 主任研究員	相分離による高分子メソ多孔体の創製と分離機能に関する研究	文部科学省 国立研究開発法人物質・材料研究機構
46	若手	しげとみ えいじ 繁富 英治	38	男	山梨大学 大学院総合研究部 特任助教	脳機能制御におけるアストロサイトのCa ²⁺ シグナルの研究	国立大学法人山梨大学
47	若手	しげや たつろう 渋谷 達郎	38	男	アーキテクチュアランドスケープ一級建築士事務所 代表	建築設計の実践に基づく持続可能な建築デザインに関する研究	国立大学法人豊橋技術科学大学
48	若手	しまもと ゆうた 島本 勇太	36	男	国立遺伝学研究所 新分野創造センター 准教授	有糸分裂紡錘体の集合と機能を制御する細胞内物理化学の研究	文部科学省 国立研究開発法人科学技術振興機構
49	若手	しんたに りょう 新谷 亮	38	男	東京大学 大学院工学系研究科 准教授	パラジウム触媒による環状有機化合物の高選択的合成の研究	国立大学法人東京大学
50	若手	すぎしま まさかず 杉島 正一	38	男	久留米大学 医学部 准教授	ヘム代謝関連酵素の立体構造と機能に関する研究	久留米大学
51	若手	すずき たかあき 鈴木 孝明	39	男	群馬大学大学院 理工学府 准教授	バイオ及び医療向けマイクロ／ナノデバイスに関する研究	国立大学法人香川大学
52	若手	すずき たけひと 鈴木 岳人	35	男	青山学院大学 理工学部物理・数理学科 助教	動的地震破壊過程の包括的理解のための数理物理的研究	公益社団法人日本地震学会

平成27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	部門	ふりがな 氏 名	年 齢	性 別	所属・職名	業 績 名	推薦機関
53	若手	せきぐち こうじ 関口 康爾	37	男	慶應義塾大学 理工学 部 専任講師	スピン制御技術の開拓と超低 電力マグノニック機能の研究	文部科学省 国立 研究開発法人科 学技術振興機構
54	若手	せきたに つよし 関谷 毅	38	男	大阪大学 産業科学研 究所 教授	フレキシブル有機トランジスタ の集積回路応用に関する研 究	国立大学法人大 阪大学
55	若手	そうみや けんたろう 宗宮 健太郎	39	男	東京工業大学 大学院 理工学研究科 基礎物 理学専攻 准教授	大型重力波検出器KAGRAの 開発研究	国立大学法人東 京工業大学
56	若手	たかがわ ともひろ 高川 智博	38	男	国立研究開発法人港湾 空港技術研究所 海洋 情報・津波研究領域 津波研究チーム 主任 研究官	沖合観測データに基づく津波 のリアルタイム予測に関する 研究	国土交通省 国立 研究開発法人港 湾空港技術研 究所
57	若手	たかはし ふとし 高橋 太	38	男	九州大学 大学院理学 研究院 准教授	地球及び月の磁場形成のメ カニズムに関する研究	国立大学法人九 州大学
58	若手	たかはし ゆうま 高橋 佑磨	31	男	東北大学 学際科学フ ロントニア研究所 助教	遺伝的多様性の進化機構と その生態的機能に関する研 究	個体群生態学会
59	若手	たかもと まさお 高本 将男	37	男	国立研究開発法人理 化学研究所 香取量子計 測研究室 研究員	光格子時計の高精度化に関 する研究	文部科学省 国立 研究開発法人理 化学研究所
60	若手	たきざわ けんじ 滝沢 研二	36	男	早稲田大学 理工学術 院 准教授	流体構造連成問題の新世代 実解析のための研究	一般社団法人日 本機械学会
61	若手	たけうち ひろこ 竹内 裕子	39	女	大阪大学 大学院生命 機能研究科 准教授	嗅線毛内分子カスケードにお ける嗅覚修飾機構に関する 研究	国立大学法人大 阪大学
62	若手	たけみや あつし 武宮 淳史	37	男	九州大学 大学院理学 研究院 助教	青色光に応答した気孔開口 のシグナル伝達機構の研究	国立大学法人九 州大学
63	若手	ただの こうたろう 只野 耕太郎	34	男	東京工業大学 精密工 学研究所 准教授	空気圧駆動を用いた手術支 援ロボットシステムの研究	国立大学法人東 京工業大学
64	若手	たなべ かつあき 田辺 克明	36	男	京都大学 大学院工学 研究科 准教授	半導体接合法とその光電子 デバイスへの応用に関する研 究	国立大学法人東 京大学
65	若手	たまの しんじ 玉野 真司	39	男	名古屋工業大学 大学 院工学研究科 准教授	粘弾性流体の乱流境界層流 れにおける抵抗低減に関する 研究	一般社団法人日 本機械学会

平成27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	部門	ふりがな 氏 名	年齢	性別	所属・職名	業 績 名	推薦機関
66	若手	たるみ りゅういち 垂水 竜一	39	男	大阪大学 大学院工学 研究科 准教授	固体材料の共鳴振動と力学 特性に関する研究	一般社団法人日 本機械学会
67	若手	てらだ あや 寺田 彩 ばんぼ あや (馬場 彩)	39	女	青山学院大学 理工学 部物理・数理学科 准 教授	宇宙X線とガンマ線を用いた 宇宙線加速現場の観測的研 究	一般社団法人日 本物理学会
68	若手	ときなが ひろき 時長 宏樹	37	男	京都大学 白眉セン ター 特定准教授	気候の形成と変動に影響を 及ぼす大気海洋相互作用の 研究	日本海洋学会
69	若手	とだ ともき 戸田 智基	38	男	奈良先端科学技術大学 院大学 情報科学研究 科 准教授	音声生成機能拡張のための 統計的音声変換技術の研究	国立大学法人奈 良先端科学技術 大学院大学
70	若手	とみおか かつひろ 富岡 克広	35	男	北海道大学 大学院情 報科学研究科 助教	半導体ナノワイヤの集積技術 と電子素子応用に関する研 究	文部科学省 国立 研究開発法人科 学技術振興機構
71	若手	なかがわ さとし 中川 聡	38	男	京都大学 大学院農学 研究科 准教授	深海底熱水活動域に生息す る難培養微生物の生理生態 学的研究	国立大学法人京 都大学
72	若手	にいみ やすひろ 新見 康洋	35	男	大阪大学 大学院理学 研究科 准教授	外因性スピンホール効果とス ピン緩和機構の研究	公益財団法人新 世代研究所
73	若手	はしもと たくや 橋本 卓也	36	男	京都大学 大学院理学 研究科 化学専攻 助 教	酸触媒と1, 3-双極子を駆使 した立体選択的有機合成法 の研究	国立大学法人京 都大学
74	若手	はたけやまたくじ 畠山 琢次	37	男	関西学院大学 理工学 部 准教授	鉄触媒クロスカップリング反 応の開発に関する研究	関西学院大学
75	若手	はら ゆうすけ 原 雄介	39	男	国立研究開発法人産業 技術総合研究所 機能 化学研究部門 化学材 料評価グループ 主任 研究員	新規自励振動高分子の創製 とケミカルロボティクスの開拓 研究	経済産業省 国立 研究開発法人産 業技術総合研究 所
76	若手	ひろた けいじ 廣田 圭司	38	男	大阪大学 免疫学フロ ンティア研究センター 特任准教授(常勤)	炎症性Tヘルパー細胞の機 能と制御機構に関する研究	国立大学法人大 阪大学
77	若手	ふかみ しゅんすけ 深見 俊輔	34	男	東北大学 省エネル ギー・スピントロニクス 集積化システムセン ター 准教授	電流誘起磁壁移動とその集 積回路応用に関する研究	国立大学法人東 北大学
78	若手	ふくだ じゅんじ 福田 淳二	39	男	横浜国立大学 大学院 工学研究院 准教授	微細加工を用いたティッシュ エンジニアリングに関する研 究	国立大学法人横 浜国立大学

平成27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	部門	ふりがな 氏名	年齢	性別	所属・職名	業績名	推薦機関
79	若手	ふじい ともこ 藤井 朋子 にしやま ともこ (西山 朋子)	35	女	名古屋大学高等研究院 特任講師 国立研究開 発法人科学技術振興機 構 さきがけ研究者(兼 任)	高等真核生物における染色 体分配制御機構の研究	文部科学省 国立 研究開発法人科 学技術振興機構
80	若手	ふじわら まさよ 藤原 雅代 そうま まさよ (相馬 雅代)	37	女	北海道大学 大学院理 学研究院 准教授	生活史と性淘汰から考える歌 鳥のさえずり進化の研究	国立大学法人北 海道大学
81	若手	ふせや ゆうき 伏屋 雄紀	38	男	電気通信大学 大学院 情報理工学研究科 准 教授	固体中ディラック電子系にお ける量子輸送現象の理論的 研究	国立大学法人電 気通信大学
82	若手	ほしの つよし 星野 毅	39	男	国立研究開発法人日本 原子力研究開発機構 核融合研究開発部門 六力所核融合研究所 ブランケット研究開発部 増殖機能材料開発グ ループ 研究副主幹	イオン伝導体によるリチウム 資源の革新的分離回収技術 の研究	文部科学省 国立 研究開発法人日 本原子力研究開 発機構
83	若手	ほしの ゆう 星野 友	36	男	九州大学 大学院工学 研究院 准教授	温度応答性ナノゲル粒子の 機能性材料への応用に関す る研究	国立大学法人九 州大学
84	若手	まつき あつし 松木 篤	38	男	金沢大学 環日本海域 環境研究センター 准 教授	鉱物エアロゾルの動態解析 および雲との相互作用に関す る研究	国立大学法人金 沢大学
85	若手	まつだ りょうたろう 松田 亮太郎	37	男	京都大学 物質-細胞 統合システム拠点 特 定准教授	多孔性金属錯体を用いたナノ 空間の機能開拓に関する研 究	錯体化学会
86	若手	みたらい なみこ 御手洗菜美子	39	女	コペンハーゲン大学 ニールスボーア研究所 准教授	非平衡統計物理学を用いた 生命現象の理論研究	一般社団法人日 本物理学会
87	若手	むらた たかひさ 村田 幸久	39	男	東京大学 大学院農学 生命科学研究所 准教 授	炎症を抑制する分子に関する 研究	国立大学法人東 京大学
88	若手	もちつき まさひと 望月 維人	39	男	青山学院大学 理工学 部 准教授	マグノン励起による磁性制御 の理論研究	文部科学省 国立 研究開発法人科 学技術振興機構
89	若手	やすお しのみ 安尾 しのぶ	38	女	九州大学 大学院農学 研究院 准教授	哺乳類の季節リズムに関する 基盤研究	国立大学法人九 州大学
90	若手	やすだ たくま 安田 琢磨	37	男	九州大学 稲盛フロン ティア研究センター 教 授	有機半導体分子の高度集積 と有機電子デバイスに関する 研究	文部科学省 国立 研究開発法人科 学技術振興機構
91	若手	やすだ たけひこ 安田 健彦	37	男	大阪大学 大学院理学 研究科 准教授	代数多様体の特異点の研究	一般社団法人日 本数学会

**平成27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	部門	ふりがな 氏名	年齢	性別	所属・職名	業績名	推薦機関
92	若手	やなせ ゆき 柳瀬 由紀 かわぐち ゆき (川口 由紀)	37	女	東京大学 大学院工学 系研究科物理工学専攻 講師	スピン自由度を持った冷却原 子気体の研究	一般社団法人日 本物理学会
93	若手	やまぐち たけし 山口 健	38	男	東北大学 大学院工学 研究科 准教授	すべり転倒機構の解明に基 づく歩行形態図の構築と応用 の研究	国立大学法人東 北大学
94	若手	よこやま まゆみ 横山 真弓 ほうのう まゆみ (坊農 真弓)	37	女	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 コンテンツ科学研究系 特任准教授	日本語と日本手話を対象とし た多人数インタラクションの研 究	大学共同利用機 関法人 情報・シ ステム研究機構
95	若手	わかもと ゆういち 若本 祐一	36	男	東京大学 大学院総合 文化研究科 広域科学 専攻 准教授	1細胞動態計測技術の構築と 細胞表現型ゆらぎの研究	国立大学法人東 京大学
96	若手	わたなべ ゆうき 渡邊 佑基	36	男	大学共同利用機関法人 情報・システム研究機 構 国立極地研究所 助教	バイオリギング手法を用いた 海洋捕食動物の生態学的研 究	大学共同利用機 関法人 情報・シ ステム研究機構
97	若手	わたなべ りきや 渡邊 力也	33	男	東京大学大学院 工学 系研究科応用化学専攻 助教	生体分子機械の1分子生物 物理研究	文部科学省 国立 研究開発法人科 学技術振興機構