

**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 ともりのり 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 たくし 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 貞樹 | 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 六カ所核融合研究所 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 |