

平成26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 | あさの ちさ 浅野 知佐 ほった ちさ (堀田 知佐) | 39 | 女 | 国立大学法人東京大学 大学院総合文化研究科 准教授 | 強相関フラストレート系の特異な量子相に関する理論的研究 | 京都産業大学 |
| 2 | あや こういちろう 安益 公一郎 | 31 | 男 | タカラバイオ株式会社 遺伝子工学研究分野 一般社員 | ジベレリン受容機構の確立と進化に関する研究 | 国立大学法人 名古屋大学 |
| 3 | いけだ りえこ 池田 里衣子 むらまつ りえこ (村松 里衣子) | 34 | 女 | 国立大学法人大阪大学 大学院医学系研究科 准教授 | 中枢神経回路の障害と修復を司る生体システムの研究 | 国立大学法人 大阪大学 |
| 4 | いけのうち じゅんいち 池ノ内 順一 | 35 | 男 | 国立大学法人九州大学 大学院理学研究院 准教授 | 上皮細胞の細胞膜構造形成に関する研究 | 文部科学省 独立行政法人 科学技術振興 機構 |
| 5 | いしかわ あつし 石川 篤 | 35 | 男 | 国立大学法人岡山大学 大学院自然科学研究科 助教 | メタマテリアルとその光機能デバイスへの応用の研究 | 文部科学省 独立行政法人 理化学研究所 |
| 6 | いしむら とよほ 石村 豊穂 | 39 | 男 | 独立行政法人国立高等専門学校機構 茨城工業高等専門学校 物質工学科 准教授 | 微量炭酸塩の高精度安定同位体比分析法の実現とその応用研究 | 独立行政法人 国立高等専門学校機構 茨城工業高等専門学校 |
| 7 | いしやま ともあき 石山 智明 | 31 | 男 | 国立大学法人筑波大学 計算科学研究センター 研究員 | 高精度大規模計算によるダークマター微細構造の研究 | 国立大学法人 筑波大学 |
| 8 | いしわた しんたろう 石渡 晋太郎 | 39 | 男 | 国立大学法人東京大学 大学院工学系研究科 物理工学専攻 准教授 | 巨大な外場応答を示す新規遷移金属化合物の研究 | 国立大学法人 東京大学 |
| 9 | いちき あゆみ 市来 歩 あさい あゆみ (浅井 歩) | 37 | 女 | 国立大学法人京都大学 学際融合教育研究推進センター宇宙総合学ユニット 特定准教授 | 宇宙天気の基本研究としての太陽面爆発の研究 | 国立大学法人 京都大学 |
| 10 | いとう あきら 井藤 彰 | 38 | 男 | 国立大学法人九州大学 大学院工学研究院 准教授 | 磁性ナノ粒子を用いた医療技術に関する研究 | 国立大学法人 九州大学 |
| 11 | いとう きょうこ 伊藤 恭子 おおはし きょうこ (大橋 恭子) | 37 | 女 | 国立大学法人東京大学 大学院理学系研究科 准教授 | 植物の細胞運命決定を制御する分子機構の研究 | 公益社団法人 日本植物学会 |
| 12 | いのうえ けいいち 井上 圭一 | 34 | 男 | 国立大学法人名古屋工業大学 大学院工学研究科 助教 | 微生物型ロドプシンの物理化学研究 | 国立大学法人 名古屋工業大学 |

平成26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 | いのうえ たかなり 井上 尊生 | 38 | 男 | ジョンズ・ホプキンス大学 医学系研究科 アシスタント プロフェッサー | 新規摂動ツールによる細胞 遊走の分子機構解明に関する研究 | 文部科学省 独立行政法人 科学技術振興 機構 |
| 14 | いまい ようすけ 今井 陽介 | 35 | 男 | 国立大学法人東北大学 大学院工学研究科 特任准 教授 | 生体流れの計算バイオメカニ クスの研究 | 一般社団法人 日本機械学会 |
| 15 | いわもと かおる 岩本 薫 | 37 | 男 | 国立大学法人東京農工大学 大学院工学研究院 准教授 | 高レイノルズ数壁乱流における 運動量及び熱輸送制御の 研究 | 国立大学法人 東京農工大学 |
| 16 | うえの かずのり 上野 和紀 | 37 | 男 | 国立大学法人東京大学 大学院総合文化研究科 准 教授 | 新規超伝導体の電場誘起 キャリアドーピング法による研 究 | 文部科学省 独立行政法人 科学技術振興 機構 |
| 17 | うちだ さやか 内田 さやか | 39 | 女 | 国立大学法人東京大学 大学院総合文化研究科 広 域科学専攻 准教授 | 多孔性イオン結晶の階層的 合成とその機能に関する研 究 | 錯体化学会 |
| 18 | えざわ もとひこ 江澤 雅彦 | 31 | 男 | 国立大学法人東京大学 大学院工学系研究科 物理 工学専攻 助教 | グラフェン及びシリセンの電 子物性とトポロジーの研究 | 国立大学法人 東京大学 |
| 19 | おおうち まさみ 大内 正己 | 38 | 男 | 国立大学法人東京大学 宇宙線研究所 准教授 | 可視光広域深探査による宇 宙進化の研究 | 国立大学法人 東京大学 |
| 20 | おおたけ みほこ 大武 美保子 | 38 | 女 | 国立大学法人千葉大学 大学院工学研究科 准教授 | 大規模会話データに基づく個 別適合型認知活動支援の研 究 | 文部科学省 独立行政法人 科学技術振興 機構 |
| 21 | おがた よしこ 緒方 芳子 | 37 | 女 | 国立大学法人東京大学 大学院数理科学研究科 准 教授 | 作用素環とそれを用いた量子 統計力学の研究 | 一般社団法人 日本数学会 |
| 22 | おかむら ようすけ 岡村 陽介 | 36 | 男 | 東海大学 創造科学技術研究機構 講 師 | 生分解性超薄膜の創製と医 療材料への応用に関する研 究 | 東海大学 |
| 23 | おかもと はじめ 岡本 創 | 38 | 男 | 日本電信電話株式会社 物性科学基礎研究所 量子 電子物性研究部 主任研究 員 | 量子ナノメカニカルセンシング 技術の研究 | 総務省 日本電信電話 株式会社 |
| 24 | おかもと ひでひこ 岡本 秀彦 | 39 | 男 | 大学共同利用機関法人自然 科学研究機構 生理学研 究所 准教授 | ヒト聴覚野における抑制系神 経機構とその応用の研究 | 大学共同利用 機関法人 自然 科学研究機構 |

平成26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 | おごし 生越 ともき 友樹 | 37 | 男 | 国立大学法人金沢大学 理工研究域物質化学系 准 教授 | 柱状環状ホスト分子を用いた 超分子化学に関する研究 | 国立大学法人 金沢大学 |
| 26 | かいだ 甲斐田 だいすけ 大輔 | 39 | 男 | 国立大学法人富山大学 先端ライフサイエンス拠点 特命助教 | mRNAプライミング機構に よる遺伝子発現制御の研究 | 国立大学法人 富山大学 |
| 27 | かがわ 賀川 ふみたか 史敬 | 34 | 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 ユニットリーダー | 分子性固体を用いた強相関 電子物性の研究 | 国立大学法人 東京大学 |
| 28 | かきぬま 柿沼 やすひろ 康弘 | 36 | 男 | 慶應義塾大学 理工学部 准教授 | 電気粘着エラストマの開発と 精密機械の機能化に関する 研究 | 一般社団法人 日本機械学会 |
| 29 | かけひ 梶 康明 やすあき | 34 | 男 | 慶應義塾大学 環境情報学部 准教授 | 実世界に調和する情報重畳 とインタラクション表現の研究 | 特定非営利活 動法人 日本 バーチャルリア リティ学会 |
| 30 | かとう 加藤 えま 絵万 | 39 | 女 | 独立行政法人港湾空港技術 研究所 構造研究領域 構造研究 チーム リーダー | 港湾構造物のライフサイクル マネジメントに関する研究 | 国土交通省 独立行政法人 港湾空港技術 研究所 |
| 31 | かない 金井 としみつ 俊光 | 39 | 男 | 国立大学法人横浜国立大学 大学院工学研究院 機能の 創生部門 准教授 | マイクロ流動場による機能性 材料の創生と応用の研究 | 国立大学法人 横浜国立大学 |
| 32 | くらはし 倉橋 たくや 拓也 | 38 | 男 | 国立大学法人京都大学 大学院工学研究科 准教授 | 遷移金属触媒を用いた複素 環新規合成法の開発に関する 研究 | 国立大学法人 京都大学 |
| 33 | こうさか 幸坂 きょうこ 香子 いしが (石坂 きょうこ 香子) | 37 | 女 | 国立大学法人東京大学 大学院工学系研究科 准教 授 | レーザー光電子分光を用い た新規物質の電子状態の研 究 | 国立大学法人 東京大学 |
| 34 | ごうだ 合田 けいすけ 圭介 | 39 | 男 | 国立大学法人東京大学 大学院理学系研究科 教授 | 超高速カメラと産業および医 療への応用の研究 | 国立大学法人 東京大学 |
| 35 | こうち 高地 ゆうた 雄太 | 39 | 男 | 独立行政法人理化学研究所 統合生命医科学研究セン ター 自己免疫疾患研究 チーム 上級研究員 | 日本人の関節リウマチ発症に 関わる遺伝因子の研究 | 文部科学省 独立行政法人 理化学研究所 |
| 36 | こでら 小寺 てつお 哲夫 | 34 | 男 | 国立大学法人東京工業大学 量子ナノエレクトロニクス研 究センター 助教 | 半導体量子ナノ構造中のスピ ンに関する研究 | 国立大学法人 東京工業大学 |

平成26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 |
|----|--------------------------------|--------|--------|---|---------------------------------------|---------------------------------|
| 37 | ごとうだ 後藤田 浩 | 39 | 男 | 立命館大学 理工学部 教授 | 複雑系数理学による反応系 熱流体ダイナミクスの解明 の研究 | 公益社団法人 日本伝熱学会 |
| 38 | こやま 古山 通久 | 39 | 男 | 国立大学法人九州大学 稲盛フロンティア研究セン ター 教授 | 機能性多孔体のマルチレベ ル計算手法に関する研究 | 国立大学法人 九州大学 |
| 39 | さいとう 齊藤 尚平 | 32 | 男 | 国立大学法人名古屋大学 物質科学国際研究センター 助教 | 分子骨格の柔軟性と元素の 多様性を活かしたπ 電子材 料の研究 | 文部科学省 独立行政法人 科学技術振興 機構 |
| 40 | しげた 茂田 正哉 | 37 | 男 | 国立大学法人大阪大学 接合科学研究所 准教授 | プラズマ熱流動場におけるナ ノ粒子群形成メカニズムの研 究 | 一般社団法人 日本機械学会 |
| 41 | しまだ 嶋田 たかひろ 隆広 | 32 | 男 | 国立大学法人京都大学 大学院工学研究科 助教 | 低次元ナノ構造体のマルチ フィジックス特性に関する研 究 | 国立大学法人 京都大学 |
| 42 | すぎやま 杉山 将 | 39 | 男 | 国立大学法人東京工業大学 大学院情報理工学研究科 計算工学専攻 准教授 | ビッグデータ時代を支える次 世代機械学習技術の先駆的 研究 | 一般社団法人 日本応用数理 学会 |
| 43 | すずき 鈴木 淳 | 36 | 男 | 国立大学法人京都大学 大学院医学研究科 助教 | 細胞膜リン脂質のスクランブ ル機構の研究 | 国立大学法人 京都大学 |
| 44 | すやま 須山 章子 (あらき 荒木 章子) | 38 | 女 | 日本電信電話株式会社 コミュニケーション科学基礎 研究所 主任研究員 | 音響信号のブラインド音源分 離とその応用に関する先駆 的研究 | 総務省 日本電信電話 株式会社 |
| 45 | せき 関 真一郎 | 30 | 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 ユニットリーダー | 電場による磁性の制御に関 する研究 | 国立大学法人 東京大学 |
| 46 | たかしま 高島 よしのり 義徳 | 39 | 男 | 国立大学法人大阪大学 大学院理学研究科 助教 | 革新的超分子材料の創製と その機能評価に関する研究 | 国立大学法人 大阪大学 |
| 47 | たくほ 田久保 圭誉 | 35 | 男 | 慶應義塾大学 医学部 専任講師 | 造血幹細胞の代謝特性とそ の制御機構の研究 | 慶應義塾大学 |
| 48 | たけとみ 武富 よしたか 芳隆 | 38 | 男 | 公益財団法人東京都医学総 合研究所 主席研究員 | 脂質ネットワークによる新た なマスト細胞制御に関する研 究 | 東京都 |

平成26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 |
|----|---------------------|----|----|--|--------------------------------------|------------------------------------|
| 49 | たなべ ゆきこ 田邊 優貴子 | 35 | 女 | 早稲田大学 高等研究所 助教 | 南極湖沼生態系の環境応答 と遷移過程に関する研究 | 早稲田大学 |
| 50 | つちや なおつぐ 土谷 尚嗣 | 36 | 男 | モナシュ大学 心理学・精神医学学部 准教授 | 意識の神経基盤の研究 | 文部科学省 独立行政法人 科学技術振興 機構 |
| 51 | とうみょう ひろのり 燈明 泰成 | 38 | 男 | 国立大学法人東北大学 大学院工学研究科 准教授 | マイクロ／ナノ接触界面での 特異物理現象の解明と利用 の研究 | 国立大学法人 東北大学 |
| 52 | とくなが ゆうすけ 徳永 祐介 | 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・ 上級研究員 | 磁気強誘電体における交差 相関物性の研究 | 文部科学省 独立行政法人 理化学研究所 |
| 53 | なかとがわ ひとし 中戸川 仁 | 39 | 男 | 国立大学法人東京工業大学 フロンティア研究機構 特任 准教授 | オートファジーを駆動する分子 メカニズムの研究 | 国立大学法人 東京工業大学 |
| 54 | ながの あつし 永野 惇 | 32 | 男 | 国立大学法人京都大学 生態学研究センター 連携研 究員 / 独立行政法人科学技 術振興機構 さきがけ研究 者 | 野外環境下におけるトランス クリプトームダイナミクスの研 究 | 文部科学省 独立行政法人 科学技術振興 機構 |
| 55 | なかの たまみ 中野 珠実 | 37 | 女 | 国立大学法人大阪大学 大学院生命機能研究科 准 教授 | 自発性瞬目の機能的役割と その神経機構の解明に関する 研究 | 国立大学法人 大阪大学 |
| 56 | なかの ひろあき 中野 裕昭 | 36 | 男 | 国立大学法人筑波大学 生命環境系 下田臨海実験 センター 助教 | 非モデル海産動物を用いた 発生過程の進化に関する研 究 | 日本進化学会 |
| 57 | なかやま まさのぶ 中山 将伸 | 39 | 男 | 国立大学法人名古屋工業大 学 大学院工学研究科 准教授 | 量子力学計算に基づくイオン 導電性セラミックス材料の研 究 | 国立大学法人 名古屋工業大 学 |
| 58 | にし つよし 西 剛史 | 38 | 男 | 独立行政法人日本原子力研 究開発機構 原子力科学研 究部門 原子力基礎工学研 究センター 燃料高温科学研 究グループ 研究副主幹 | 長寿命放射性廃棄物の核変 換処理に向けた新型燃料の 研究 | 文部科学省 独立行政法人 日本原子力研 究開発機構 |
| 59 | にしかわ なおひろ 西川 尚宏 | 35 | 男 | 国立大学法人岩手大学 工学部 助教 | 水を加工液とする一連の電気 防錆加工法システムの研究 | 国立大学法人 岩手大学 |

平成26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 |
|----|---------------------------------------|----|----|---|--------------------------------------|----------------------------------|
| 60 | にしはら なおえ 西原 直枝 | 39 | 女 | 聖心女子大学 文学部 専任講師 | 省エネルギーの室内環境に おける快適性と知的生産性 の研究 | 聖心女子大学 |
| 61 | にしまた ひろし 西増 弘志 | 34 | 男 | 国立大学法人東京大学 大学院理学系研究科 助教 | 酵素の多様性を生み出す分 子基盤の研究 | 日本蛋白質科 学会 |
| 62 | にわ りゅうすけ 丹羽 隆介 | 39 | 男 | 国立大学法人筑波大学 生命環境系 准教授 | 昆虫ステロイドホルモン生合 成に関する総合的研究 | 公益社団法人 日本農芸化学 会 |
| 63 | ねぎ じゅんたろう 祢冨 淳太郎 | 34 | 男 | 国立大学法人九州大学 大学院理学研究院 助教 | 植物における気孔の環境応 答及び形成メカニズムの研究 | 国立大学法人 九州大学 |
| 64 | はしもと ちから 橋本 力 | 38 | 男 | 独立行政法人情報通信研究 機構 ユニバーサルコミュニ ケーション研究所 情報分析 研究室 主任研究員 | ビッグデータからの言語の深 い意味の学習とその応用の 研究 | 総務省 独立行政法人 情報通信研究 機構 |
| 65 | ひらた やすひさ 平田 泰久 | 38 | 男 | 国立大学法人東北大学 大学院工学研究科 准教授 | 人間とロボットの力学的相互 作用を伴う協調運動に関する 研究 | 国立大学法人 東北大学 |
| 66 | ふじよし さとる 藤芳 暁 | 39 | 男 | 国立大学法人東京工業大学 大学院理工学研究科 助教 | 温度数Kにおけるタンパク質 1分子分光法に関する研究 | 国立大学法人 東京工業大学 |
| 67 | ふたはし りょう 二橋 亮 | 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 生物共生進化機構研 究グループ 主任研究員 | 昆虫の体色や模様形成機 構に関する研究 | 経済産業省 独立行政法人 産業技術総合 研究所 |
| 68 | りえ プラシテス 理恵 まきうら (牧浦 理恵) | 36 | 女 | 公立大学法人大阪府立大学 21世紀科学研究機構 ナノ 科学・材料研究センター 特 別講師 | 有機-無機複合ナノ構造体 の構築と機能創出に関する 研究 | 文部科学省 独立行政法人 科学技術振興 機構 |
| 69 | ふるかわ あさみ 古川 亜沙美 きの (佐野 亜沙 美) | 36 | 女 | 独立行政法人日本原子力研 究開発機構 量子ビーム応 用研究部門 研究員 | 地球深部における鉱物中の 水素結合と同位体効果の研 究 | 日本高圧力学 会 |
| 70 | ほそ まさき 細 将貴 | 33 | 男 | 国立大学法人京都大学 白眉センター 特定助教 | 左右非対称性を介した動物 の共進化および種分化に関 する研究 | 国立大学法人 京都大学 |
| 71 | ほんだ しんじ 本田 信治 | 38 | 男 | 国立大学法人福井大学 テニュアトラック推進本部 助教 (テニュアトラック教員) | アカパンカビにおけるDNAメ チル化領域制御の研究 | 国立大学法人 福井大学 |

平成26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 |
|----|---|----|----|--|---------------------------------------|----------------------------------|
| 72 | まえだ たくと 前田 拓人 | 36 | 男 | 国立大学法人東京大学 地震研究所附属観測開発基 盤センター 助教 | 地震波と津波のモニタリング とシミュレーションの融合研究 | 公益社団法人 日本地震学会 |
| 73 | まちだ ふみお 町田 文雄 | 36 | 男 | 日本電気株式会社 情報・ナレッジ研究所 主任 | 仮想化システムにおけるソフト ウェア若化および延命手法 の研究 | 神奈川県 |
| 74 | まつうら あやこ 松浦 綾子 おおやね あ (大矢根 綾 やこ 子) | 39 | 女 | 独立行政法人産業技術総合 研究所 ナノシステム研究部 門 ソフトデバイスグループ 主任研究員 | バイオミネラル化の研究 とバイオ応用の研究 | 経済産業省 独立行政法人 産業技術総合 研究所 |
| 75 | まつさき みちや 松崎 典弥 | 37 | 男 | 国立大学法人大阪大学 大学院工学研究科 助教 | 脈管構造を有する三次元ヒト 生体組織モデルの研究 | 国立大学法人 大阪大学 |
| 76 | みやけ のりこ 三宅 紀子 | 39 | 女 | 公立大学法人横浜市立大学 医学部 准教授 | メンデル遺伝性疾患における 疾患遺伝子同定の研究 | 日本人類遺伝 学会 |
| 77 | みよし たけまさ 三好 建正 | 36 | 男 | 独立行政法人理化学研究所 計算科学研究機構 データ 同化研究チーム チームリー ダー | 地球環境シミュレーションに おけるデータ同化の研究 | 文部科学省 独立行政法人 理化学研究所 |
| 78 | むらかみ ともかず 村上 智一 | 38 | 男 | 独立行政法人防災科学技術 研究所 観測・予測研究領域 水・土砂防災研究ユニット 主任研究員 | 台風海洋結合モデルに基づく 可能最大高潮の予測に関する 研究 | 文部科学省 独立行政法人 防災科学技術 研究所 |
| 79 | もうぎ あきひこ 舞木 昭彦 | 33 | 男 | 国立大学法人島根大学 生物資源科学部 准教授 | 生物多様性の進化と維持機 構の理論研究 | 個体群生態学 会 |
| 80 | もりもと みつる 森本 充 | 38 | 男 | 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 呼吸器形成研究チ ーム チームリーダー | 機能的な組織パターンを作る 細胞間シグナルの研究 | 日本発生生物 学会 |
| 81 | もろだ ともかつ 諸田 智克 | 38 | 男 | 国立大学法人名古屋大学 大学院環境学研究科 助教 | 月周回衛星かぐやデータを用 いた月の進化過程に関する 研究 | 日本惑星科学 会 |
| 82 | やなぎだ たかゆき 柳田 健之 | 35 | 男 | 国立大学法人九州工業大学 若手研究者フロンティア研究 アカデミー 准教授 | 新規国産単結晶シンチレータ の実用化研究 | 国立大学法人 九州工業大学 |
| 83 | やぶ ひろし 藪 浩 | 37 | 男 | 国立大学法人東北大学 多元物質科学研究所 准教 授 | 自己組織化によるナノ構造粒 子作製法と高機能化に関す る研究 | 国立大学法人 東北大学 |

平成26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 |
|----|---------------------|----|----|--|------------------------------|----------------------------|
| 84 | やぶうち なおあき 藪内 直明 | 35 | 男 | 東京電機大学 工学部 環境化学科 准教授 | 新規インサージョン材料の探索と機能発現機構に関する研究 | 東京理科大学 |
| 85 | やまぎし じゅんいち 山岸 順一 | 34 | 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 コンテンツ科学研究系 准教授 | 音声合成における話者適応技術と福祉応用に関する先駆的研究 | 大学共同利用機関法人 情報・システム研究機構 |
| 86 | やまだ てっぺい 山田 鉄兵 | 36 | 男 | 国立大学法人九州大学 大学院工学研究院 准教授 | 配位高分子の内空間を用いたプロトン伝導体の研究 | 国立大学法人九州大学 |
| 87 | やまにし よしひろ 山西 芳裕 | 37 | 男 | 国立大学法人九州大学 高等研究院 准教授 | 情報科学的手法による分子間相互作用ネットワーク予測の研究 | 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 |
| 88 | やまもと たかし 山本 俊 | 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 | 光量子操作による量子情報技術の研究 | 国立大学法人大阪大学 |
| 89 | やまもと ようへい 山本 洋平 | 38 | 男 | 国立大学法人筑波大学 数理物質系 准教授 | 優れた光電子機能を示す分子集合体材料の創成に関する研究 | 国立大学法人筑波大学 |
| 90 | ゆかわ まさひろ 湯川 正裕 | 34 | 男 | 慶應義塾大学 理工学部 専任講師 | 新世代情報通信システムのための適応信号処理の研究 | 慶應義塾大学 |
| 91 | よこもり たけし 横森 剛 | 38 | 男 | 慶應義塾大学 理工学部 准教授 | 気体燃焼を利用した各種機能性粒子の合成に関する研究 | 一般社団法人 日本機械学会 |
| 92 | よねざわ ひでひろ 米澤 英宏 | 35 | 男 | School of Engineering and Information Technology, The University of New South Wales, Senior Lecturer | スクイーズド光を用いた量子情報実験の研究 | 国立大学法人 東京大学 |
| 93 | よねだ つよし 米田 剛 | 34 | 男 | 国立大学法人東京工業大学 大学院理工学研究科 テニユアトラック准教授 | 実解析的手法を中心とした流体方程式の研究 | 一般社団法人 日本数学会 |
| 94 | わけ ひろあき 和氣 弘明 | 39 | 男 | 大学共同利用機関法人自然科学研究機構 生理学研究 所 准教授 | グリアが神経回路の恒常性を維持するメカニズムの研究 | 大学共同利用機関法人 自然科学研究機構 |
| 95 | わたなべ しんいち 渡邊 紳一 | 39 | 男 | 慶應義塾大学 理工学部 准教授 | テラヘルツ新分光技術の開拓と物質科学応用に関する研究 | 慶應義塾大学 |

**平成26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 |
|----|--------------------|--------|--------|----------------------------------|-------------------------------------|----------------|
| 96 | わたなべ のりあき 渡邊 則昭 | 34 | 男 | 国立大学法人東北大学 大学院環境科学研究科 准 教授 | 卓越流路の形成をともなう地 殻流体流動の予測に関する 研究 | 国立大学法人 東北大学 |