

第12回（平成27年度）日本学術振興会賞受賞者一覧

| 系別                          | 受賞者氏名(性別)(年齢)                   | 所属機関 職名                            | 授賞の対象となった研究業績  |
|-----------------------------|---------------------------------|------------------------------------|--|
| 総合系                         | カツラ セイイチロウ<br>桂 誠一郎 (男)(36)     | 慶應義塾大学<br>理工学部 准教授                 | 実世界ハプティクス研究および運動と知覚の時空間拡張に関する応用技術の開拓                 |
|                             | サダカネ クニヒコ<br>定兼 邦彦 (男)(43)      | 東京大学<br>大学院情報理工学系研究科 教授            | 大規模データ処理のための簡潔データ構造の開発                               |
|                             | タニモト ヒロム<br>谷本 拓 (男)(41)        | 東北大学<br>大学院生命科学研究科 教授              | ショウジョウバエ記憶回路の網羅的解析とドーパミン神経機能の解明                      |
| 人社系                         | オオタ アツシ<br>太田 淳 (男)(44)         | 広島大学<br>大学院文学研究科 准教授               | 近世近代インドネシア地域社会の全体史的研究：環境、国家、イスラーム、外来商人・移民、グローバル経済の影響 |
|                             | オヤマ ユヅルハ<br>小山 弓弦葉 (女)(43)      | 国立文化財機構<br>東京国立博物館 学芸研究部 工芸室長      | 『辻が花』の誕生——〈ことば〉と〈染織技法〉をめぐる文化資源学                      |
|                             | タカムラ ガクト<br>高村 学人 (男)(42)       | 立命館大学<br>政策科学部 教授                  | 生ける法理論の再構成による都市内地域資源の共同管理ルールの法的構造化                   |
|                             | ムラヤマ コウ<br>村山 航 (男)(37)         | レディング大学<br>心理学部 准教授                | 動機づけが学習に与える影響：マルチメソッド法によるアプローチ                       |
|                             | ワタナベ シンヤ<br>渡部 森哉 (男)(42)       | 南山大学<br>人文学部 教授                    | 古代アンデスにおける複雑社会の研究                                    |
| 理工系                         | イケガミ ヒロキ<br>池上 弘樹 (男)(42)       | 理化学研究所<br>創発物性科学研究センター 専任研究員       | カイラル超流動ヘリウム3における時間反転対称性の破れの直接的検証                     |
|                             | ウエニシ コウジ<br>上西 幸司 (男)(44)       | 東京大学<br>大学院工学系研究科 准教授              | 固体破壊の動力学に基づいた地震災害発生機構の解明と破壊制御手法の開発                   |
|                             | ウエムラ タカシ<br>植村 卓史 (男)(40)       | 京都大学<br>大学院工学研究科 准教授               | ナノ空間を利用した精密重合法の開発と特異な物性発現                            |
|                             | キガ ダイスケ<br>木賀 大介 (男)(43)        | 東京工業大学<br>大学院総合理工学研究科 准教授          | 合成生物学による人工生命システムの構築                                  |
|                             | サイトウ クニマサ<br>齊藤 晋聖 (男)(41)      | 北海道大学<br>大学院情報科学研究科 教授             | 微細構造光ファイバの高度設計・利用技術に関する研究                            |
|                             | セキタニ ツヨシ<br>関谷 毅 (男)(38)        | 大阪大学<br>産業科学研究所 教授                 | 柔軟性に優れた有機トランジスタ集積回路の開発と大面積センサーへの応用                   |
|                             | ニシダ キワム<br>西田 究 (男)(41)         | 東京大学<br>地震研究所 准教授                  | 常時地球自由振動現象の研究  |
|                             | ハヤシ マサヒト<br>林 正人 (男)(43)        | 名古屋大学<br>大学院多元数理科学研究科 教授           | 有限符号長の情報理論及び量子情報理論の研究                                |
|                             | ヒノ マサノリ<br>日野 正訓 (男)(44)        | 大阪大学<br>大学院基礎工学研究科 教授              | ディリクレ形式の理論による確率解析のフラクタルへの応用                          |
| マエダ サトシ<br>前田 理 (男)(35)     | 北海道大学<br>大学院理学研究院 准教授           | 化学反応経路を自動探索するための理論手法の開発            |  |
| 生物系                         | イガラシ キヨヒコ<br>五十嵐 圭日子<br>(男)(44) | 東京大学<br>大学院農学生命科学研究科 准教授           | セルロース系バイオマスの酵素分解における分子機構の解明                          |
|                             | カワグチ アキラ<br>川口 章 (男)(38)        | 岡山県<br>農林水産部 主任                    | 植物病害ブドウ根頭がんしゅ病の生物的防除法の開発                             |
|                             | キタノ ジュン<br>北野 潤 (男)(43)         | 情報・システム研究機構<br>国立遺伝学研究所 集団遺伝研究系 教授 | トゲウオ科魚類における種分化と適応進化の遺伝機構の研究                          |
|                             | タケウチ オサム<br>竹内 理 (男)(44)        | 京都大学<br>ウイルス研究所 教授                 | 自然免疫における炎症調節分子機構の解明                                  |
|                             | ニシムラ ユキオ<br>西村 幸男 (男)(42)       | 自然科学研究機構<br>生理学研究所 准教授             | 人工神経接続を用いた脳神経損傷の機能再建・機能回復に関する治療法の開発                  |
|                             | ハセ コウジ<br>長谷 耕二 (男)(44)         | 慶應義塾大学<br>薬学部 教授                   | 粘膜面における免疫制御機構の解明                                     |
| マツバヤシ ヨシカツ<br>松林 嘉克 (男)(44) | 名古屋大学<br>大学院理学研究科 教授            | 植物形態形成および環境応答に関わる新規ペプチドホルモン群の発見    |  |

※所属機関・職名は平成27年12月1日現在、年齢は平成27年4月1日現在