

第17回（令和2（2020）年度）日本学術振興会賞 受賞者一覧

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	受賞者URL (令和2（2020）年12月現在)
イノウエ タカナリ 井上 尊生 (男) (44)	ジョンズホプキンス大学 医学系研究科 教授	革新的分子ツールによる一次繊毛の機能解明	https://pages.jh.edu/inouelab/index.html
ウラカワ アツシ 浦川 篤 (男) (44)	デルフト工科大学 化学工学科 教授	高圧条件・非定常操作による二酸化炭素の高効率触媒的変換と反応メカニズムの解明	https://researchmap.jp/7000018620
オオモリ トシヒロ 大森 俊洋 (男) (42)	東北大学 大学院工学研究科 准教授	状態図を用いた合金設計と組織制御による新材料創製の研究	https://researchmap.jp/read0103295
オカ ユウキ 岡 勇輝 (男) (41)	カリフォルニア工科大学 生物・生物工学専攻 教授	体内の水分・塩分恒常性維持に関わる神経回路の機能的同定	http://www.okalab.caltech.edu/Main.html
オカダ ユキノリ 岡田 随象 (男) (39)	大阪大学 大学院医学系研究科 教授	大規模疾患ゲノム情報の遺伝統計学解析による病態解明と新規創薬手法の開発	https://researchmap.jp/yokada/
オカモト マサノリ 岡本 昌憲 (男) (42)	宇都宮大学 バイオサイエンス教育研究センター 准教授	植物ホルモンのアブシシン酸の作用機構解明と応用	https://researchmap.jp/ABAokamoto
オゴシ トモキ 生越 友樹 (男) (43)	京都大学 大学院工学研究科 教授	柱型環状分子ピラー[n]アレーンの創成と機能性空間材料への展開	https://researchmap.jp/read0093605?lang=ja
オダカ ユウジ 尾高 悠志 (男) (34)	京都大学 大学院理学研究科 准教授	K安定性を用いた代数幾何学の研究	https://www.math.kyoto-u.ac.jp/ja/people/profile/yodaka
コイブチ ミチヒロ 鯉渕 道紘 (男) (42)	情報・システム研究機構 国立情報学研究所 准教授	並列計算機システムの相互結合網へのランダム性導入に関する先駆的研究	https://researchmap.jp/koibuchi/?lang=japanese
サイトウ コウヘイ 斎藤 幸平 (男) (33)	大阪市立大学 大学院経済学研究科 准教授	マルクス経済学のエコロジー的転回に関する研究	https://researchmap.jp/7000022985/misc
サカキ ミチコ 榊 美知子 (女) (41)	テュービンゲン大学 ヘクター教育科学研究所 上級研究員	発達過程を踏まえた記憶と感情の相互作用に関する認知神経科学モデルの構築	https://researchmap.jp/michiko_sakaki
サトウ タカシ 佐藤 荘 (男) (40)	東京医科歯科大学 大学院医歯学総合研究科 教授	疾患特異的マクロファージの機能的多様性の研究	https://researchmap.jp/soh_satoh
シオミ ジュンイチロウ 塩見 淳一郎 (男) (44)	東京大学 大学院工学系研究科 教授	ナノスケール熱輸送の新たな制御性と設計性の創出	http://www.phonon.t.u-tokyo.ac.jp/
スガヤ タクオ 菅谷 拓生 (男) (37)	スタンフォード大学 経営大学院 准教授	私的観測下での繰り返しゲームにおける協調行動の一般理論の証明	https://sites.google.com/site/takuosugaya/home/japanese?authuser=0
センジュウ アツシ 千住 淳 (男) (43)	ロンドン大学パークベック校 心理学科 准教授	社会脳の定型発達並びに自閉症における非定型発達の機序	https://researchmap.jp/atsushisenju
タナカ マサオミ 田中 雅臣 (男) (37)	東北大学 大学院理学研究科 准教授	重力波天体からの電磁波放射と宇宙の重元素の起源に関する研究	https://www.astr.tohoku.ac.jp/~masaomi.tanaka/index.html
ナガオカ トモヒト 長岡 朋人 (男) (44)	聖マリアンナ医科大学 医学部 准教授	生物考古学によるアンデス文明形成期におけるライフヒストリーと階層化社会の解明	https://researchmap.jp/read0093350
ニシノ クニヒコ 西野 邦彦 (男) (44)	大阪大学 産業科学研究所 教授	細菌薬剤排出ポンプの機能と制御機構の解明	https://researchmap.jp/read0210124
ニシハラ ヒロトモ 西原 洋知 (男) (42)	東北大学 材料科学高等研究所 教授	グラフェンスポンジ系材料の創出と新機能開拓	http://www2.tagen.tohoku.ac.jp/lab/nishihara/html/nishihara.html
ハヤシ マサミツ 林 将光 (男) (42)	東京大学 大学院理学系研究科 准教授	強磁性ナノ構造の磁化ダイナミクスとスピン軌道相互作用が誘起する物性に関する研究	http://qspin.phys.s.u-tokyo.ac.jp/jp/index.html
ヒラバヤシ ユキコ 平林 由希子 (女) (43)	芝浦工業大学 大学院理工学研究科 教授	グローバルな洪水リスク変動と山岳氷河融解の先駆的な予測	http://www.db.shibaura-it.ac.jp/~hirabayashi/
マチダ ヨウ 町田 洋 (男) (41)	学習院大学 理学部 教授	固体における準粒子間相互作用がもたらす集団的輸送現象の開拓	https://researchmap.jp/read0141509
ミウラ アユミ 三浦 あゆみ (女) (39)	大阪大学 大学院言語文化研究科 准教授	英語史における非人称構文の統語法・語彙の実証的研究	http://www.dma.jim.osaka-u.ac.jp/view?l=ja&u=10008728
ミヤモト ケイ 宮本 圭 (男) (38)	近畿大学 生物理工学部 准教授	卵内初期化機構に関する研究	https://researchmap.jp/KeiMiyamoto
ヤガイ シキ 矢貝 史樹 (男) (44)	千葉大学 グローバルプロミネント研究基幹 教授	トポロジカル超分子ポリマーの開拓	http://chem.tf.chiba-u.jp/yagai/index.html

※所属機関・職名は令和2（2020）年12月1日現在、年齢は令和2（2020）年4月1日現在

第16回（令和元(2019)年度）日本学術振興会賞 受賞者一覧

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	受賞者URL (令和2(2020)年11月現在)
アンドウ カズヤ 安藤 和也 (男)(34)	慶應義塾大学 理工学部 准教授	磁気ダイナミクス駆動による動的スピン流源の創出と展開	https://researchmap.jp/kazuya-ando
イケダ フミヨ 池田 史代 (女)(44)	九州大学 生体防御医学研究所 教授	ユビキチンによる炎症制御機構の解明	https://researchmap.jp/fumiyoiked
イシザキ アキヒト 石崎 章仁 (男)(41)	自然科学研究機構 分子科学研究所 教授	実時間量子散逸系理論の構築とその光合成初期過程解明への応用	https://researchmap.jp/akihitois-hizaki
ウチダ ケンイチ 内田 健一 (男)(33)	物質・材料研究機構 磁性・スピントロニクス材料研究拠点 グループリーダー	スピнкаロリトロニクスの基盤原理構築と熱エネルギー制御技術への展開	https://researchmap.jp/ken-ichi-uchida/
カトウ ケンゴ 加藤 賢悟 (男)(36)	コーネル大学 統計学データサイエンス学科 准教授	ビッグデータと高次元データ解析における統計理論研究	https://sites.google.com/site/kkatostat/home
カワイ シゲキ 川井 茂樹 (男)(42)	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 主幹研究員	表面吸着分子の内部構造の計測と表面反応に基づいたナノ炭素薄膜の創製と評価	https://researchmap.jp/7000018605
クラナガ エリナ 倉永 英里奈 (女)(44)	東北大学 大学院生命科学研究所 教授	上皮組織細胞が集団移動する作動原理の解明	https://researchmap.jp/kuranaga/
クラモト ヒサノリ 倉本 尚徳 (男)(43)	京都大学 人文科学研究所 准教授	石刻資料の網羅的収集に基づく中国六朝隋唐仏教史の再構築	https://researchmap.jp/cangben/
コシノ ミキト 越野 幹人 (男)(43)	大阪大学 大学院理学研究科 教授	グラフェンの積層系に関する先駆的理論研究及び新奇物性の開拓	https://researchmap.jp/7000000415
サタケ アキコ 佐竹 暁子 (女)(44)	九州大学 大学院理学研究院 教授	遺伝子情報に基づいた植物の一斉開花のしくみの解明	https://researchmap.jp/satakeakiko/
シモジ ミチノリ 下地 理則 (男)(42)	九州大学 大学院人文科学研究所 准教授	伊良部島方言の記述文法、特にアクセントと統語現象の言語類型論的研究	https://researchmap.jp/read0122330/
シモババ トモヨシ 下馬場 朋禄 (男)(44)	千葉大学 大学院工学研究院 教授	コンピュータホログラフィの原理に基づく3次元情報処理	https://researchmap.jp/shimobaba/
タゴ アツシ 多湖 淳 (男)(42)	早稲田大学 政治経済学術院 教授	非覇権国の視点の導入を通じた国際政治学の科学的研究の拡張	https://researchmap.jp/tagoatsushi/
ツダ ユウイチ 津田 雄一 (男)(43)	宇宙航空研究開発機構 宇宙科学研究所 准教授、はやぶさ2プロジェクトマネージャ	小惑星高精度着陸と深宇宙航行技術に関する先駆的研究及びその実証	https://researchmap.jp/read0115767/
ニシマス ヒロシ 西増 弘志 (男)(39)	東京大学 大学院理学系研究科 准教授	ゲノム編集ツールCRISPR-Cas9の構造機能研究	https://researchmap.jp/7000018559/
ノムラ マサヒロ 野村 政宏 (男)(41)	東京大学 生産技術研究所 准教授	フォノンナノ構造を用いた熱流制御とその環境発電応用	https://researchmap.jp/1977/
フジサワ シゲヨシ 藤澤 茂義 (男)(41)	理化学研究所 脳神経科学研究センター チームリーダー	海馬における時間・空間情報の記憶メカニズムの研究	https://researchmap.jp/sfujisawa/
マエカワ ヤスノリ 前川 泰則 (男)(37)	京都大学 大学院理学研究科 教授	流体力学における境界層理論の数学的正当性の解明	https://researchmap.jp/7000006958/
マスダ ナオキ 増田 直紀 (男)(43)	ニューヨーク州立大学バッファロー校 数学科 准教授	時間変化するネットワークの理論とデータ解析手法の先駆的研究	http://www.naokimasuda.net/cv_j.html
マツシタ トモナオ 松下 智直 (男)(44)	九州大学 大学院農学研究院 准教授	植物の光受容体フィトクロムによる遺伝子発現の多段階制御機構の解明	https://researchmap.jp/7000019176/
マツダ リョウタロウ 松田 亮太郎 (男)(41)	名古屋大学 大学院工学研究科 教授 高等研究院 教授	ナノポーラス金属錯体による分子認識および捕捉機能に関する研究	https://researchmap.jp/rmatsuda/
マナギ シュンスケ 馬奈木 俊介 (男)(43)	九州大学 主幹教授 大学院工学研究院 教授 都市研究センター長	豊かさ(持続性)指標の構築に関する研究	https://researchmap.jp/read0152056/
ヤマシタ マコト 山下 誠 (男)(44)	名古屋大学 大学院工学研究科 教授	高反応性ホウ素化合物の創製とその特異な反応性の解明	https://researchmap.jp/makotoyamashita
ヨリミツ ヒデキ 依光 英樹 (男)(44)	京都大学 大学院理学研究科 教授	非芳香族化を活用した新規有機合成反応の創出	https://researchmap.jp/read0192968/

※所属機関・職名は令和元(2019)年12月1日現在、年齢は平成31(2019)年4月1日現在

第15回（平成30（2018）年度）日本学術振興会賞受賞者一覧

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	受賞者URL (令和2(2020)年11月現在)
オオウチ マサミ 大内 正己 (男)(42)	東京大学 宇宙線研究所 准教授	ライマン・アルファ放射体を用いた初期宇宙の観測研究	http://cos.icrr.u-tokyo.ac.jp/14.html
カシマ ヒサシ 鹿島 久嗣 (男)(43)	京都大学 大学院情報学研究科 教授	人工知能を支える多種多様なデータ解析のための機械学習法の開発	https://researchmap.jp/Hisashi_Kashima
カワハラ ヨシヒロ 川原 圭博 (男)(40)	東京大学 大学院情報理工学系研究科 准教授	情報学アプローチによる低コストIoTデバイスの構成法に関する研究	https://researchmap.jp/kawaharayoshihiro
キダ ヨシカタ 木田 良才 (男)(36)	東京大学 大学院数理科学研究科 准教授	群作用のエルゴード理論、軌道同値関係	https://researchmap.jp/7000008878
ゴウダ ケイスケ 合田 圭介 (男)(43)	東京大学 大学院理学系研究科 教授	超高速イメージング法・分光法の開発とその基礎科学・産業・医療への応用	https://researchmap.jp/keisukegoda
ゴシマ ゴウタ 五島 剛太 (男)(43)	名古屋大学 大学院理学研究科 教授	細胞骨格を生み出す新機構の発見	http://bunshi4.bio.nagoya-u.ac.jp/tenure2/goshima.html
コジマ フヒト 小島 武仁 (男)(38)	スタンフォード大学 経済学部 准教授	マッチングあるいは市場設計（マーケットデザイン）理論の現実への応用可能性の拡張	http://www.vcasi.org/fellow/%E5%B0%8F%E5%B3%B6-%E6%AD%A6%E4%BB%81
サイトウ ツグユキ 齋藤 継之 (男)(39)	東京大学 大学院農学生命科学研究科 准教授	セルロースナノファイバーの革新と高度活用に向けた基盤研究	https://www.u-tokyo.ac.jp/focus/ja/people/people01060.html
シバタ ナオヤ 柴田 直哉 (男)(44)	東京大学 大学院工学系研究科 教授	走査型透過電子顕微鏡技術の高度化による原子レベルの材料局所解析	https://researchmap.jp/read0123227
タキザワ ケンジ 滝沢 研二 (男)(39)	早稲田大学 理工学術院 教授	固体接触を伴う流体解析のための新手法とその現象解明の研究	https://researchmap.jp/ktakiz
タケベ タカノリ 武部 貴則 (男)(31)	東京医科歯科大学 統合研究機構 教授 シンシナティ小児病院 オルガノイドセンター 副センター長 消化器部門・発生生物学部門 准教授 横浜市立大学 先端医科学研究センター 教授	多能性幹細胞を用いたヒト器官原基による固形臓器の発生・再生研究	https://researchmap.jp/ttakebe
タケムラ トシヒコ 竹村 俊彦 (男)(43)	九州大学 応用力学研究所 教授	エアロゾル気候モデルの開発とその気候変動および黄砂・PM2.5分布予測などの大気環境研究への適用	https://researchmap.jp/ttakemura
タナカ カツノリ 田中 克典 (男)(44)	理化学研究所 開拓研究本部 主任研究員	糖鎖ドラッグデリバリーシステムによる生体内での有機合成化学	https://researchmap.jp/read0060596
タニヤス ヨシタカ 谷保 芳孝 (男)(44)	日本電信電話株式会社 NTT物性科学基礎研究所 グループリーダー	ワイドバンドギャップ半導体紫外発光デバイスに関する先駆的研究	http://www.brl.ntt.co.jp/people/taniyasu/index.html
ナカオ ヨシアキ 中尾 佳亮 (男)(42)	京都大学 大学院工学研究科 教授	新たな金属触媒系の開発による不活性結合の活性化・変換手法の創出	https://researchmap.jp/read0094279
ババ ノリヒサ 馬場 紀寿 (男)(44)	東京大学 東洋文化研究所 准教授	思想・正典形成・言語イデオロギーを中心とする上座部仏教形成史の研究	https://researchmap.jp/read0213243
フクマ タケシ 福間 剛士 (男)(41)	金沢大学 新学術創成研究機構ナノ生命科学研究科 教授・所長	高分解能液中原子間力顕微鏡技術の開発とそのサブナノスケール固液界面研究への応用	https://researchmap.jp/takeshi_fukuma
フジハラ タツシ 藤原 辰史 (男)(41)	京都大学 人文科学研究科 准教授	農業と食におけるナチ・エコロジズムの批判的考察	https://researchmap.jp/read0212671
マツバヤシ テツヤ 松林 哲也 (男)(40)	大阪大学 大学院国際公共政策研究科 准教授	代表民主制が機能する条件とその社会的効果に関する分析	https://researchmap.jp/tmatsubayashi
ミズヌマ マサキ 水沼 正樹 (男)(44)	広島大学 大学院先端物質科学研究科 准教授	遺伝学的アプローチによる細胞周期制御機構の発見と寿命制御研究への展開	https://researchmap.jp/M-Mizu
ミヤケ ヒロエ 三宅 弘恵 (女)(43)	東京大学 大学院情報学環 准教授	地震災害軽減のための強震動予測手法の標準化	https://researchmap.jp/read0165156
ヤスオカ ヨシフミ 安岡 義文 (男)(38)	日本学術振興会特別研究員-SPD	古代エジプトの柱の編年史ならびに建築哲学の研究	https://researchmap.jp/yoshifumi.yasuoka
ヤナイ タケシ 柳井 毅 (男)(43)	名古屋大学 トランスフォーマティブ生命分子科学研究科 教授	多電子理論に基づく量子化学計算法の開発と大規模計算への展開	https://researchmap.jp/takeshiyanai
ヤマモト マサヒロ 山本 雅裕 (男)(39)	大阪大学 微生物病研究所 教授	細胞内寄生性原虫と宿主免疫系の相互作用機構の解明	https://researchmap.jp/read0151116
ヨツモト ユウコ 四本 裕子 (女)(42)	東京大学 大学院総合文化研究科 准教授	人の脳における機能と構造の可塑性に関する研究	https://researchmap.jp/yukooy

※所属機関・職名は平成30(2018)年12月1日現在、年齢は平成30(2018)年4月1日現在

第14回（平成29（2017）年度）日本学術振興会賞受賞者一覧

系	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	受賞者URL (令和2(2020)年11月現在)
総合系	イトウ アキヒコ 伊藤 昭彦 (男)(44)	国立環境研究所 地球環境研究センター 主任研究員	陸域生態系モデルの開発とその地球温暖化研究への応用	https://researchmap.jp/itoakihiko_visit
	キグチ マナブ 木口 学 (男)(44)	東京工業大学 理学院 教授	単分子接合の計測手法と新規物性・機能の開発	https://researchmap.jp/read0061085
	キムラ ユウキ 木村 勇気 (男)(40)	北海道大学 低温科学研究所 准教授	ナノ領域の特異性を取り入れた結晶化初期過程の解明とその天文学への応用	https://researchmap.jp/read0143926
	ホンマ ナオフミ 本間 尚文 (男)(42)	東北大学 電気通信研究所 教授	算術演算ハードウェアアルゴリズムの理論構築と暗号ハードウェア設計への応用	https://researchmap.jp/read0191593
人社会系	イシイ ミホ 石井 美保 (女)(43)	京都大学 人文科学研究所 准教授	西アフリカと南インドにおける呪術・宗教実践に関する現代民族誌研究	https://researchmap.jp/read0138817
	カマダ ユミコ 鎌田 由美子 (女)(38)	慶應義塾大学 経済学部 准教授	絨毯が結ぶ世界—グローバル・ヒストリーから見る京都祇園祭インド絨毯への道	https://researchmap.jp/read0155756
	キタムラ ユウト 北村 友人 (男)(44)	東京大学 大学院教育学研究科 准教授	国際教育開発学における市民的公共性の理論研究	https://researchmap.jp/read0132967
	ナカヤ ソウ 中谷 惣 (男)(37)	信州大学 学術研究院教育学系 助教	中世後期イタリアにおける国家形成の具体相の解明	https://researchmap.jp/read0143984
	ノナカ テツシ 野中 哲士 (男)(44)	神戸大学 大学院人間発達環境学研究科 准教授	身体—環境系における柔軟な行為制御の研究	https://researchmap.jp/t_nonaka
理工系	イリタニ ヒロシ 入谷 寛 (男)(37)	京都大学 大学院理学研究科 准教授	ガンマ構造の導入による量子コホモロジーとミラー対称性研究の新展開	https://researchmap.jp/7000008925
	コンドウ タケシ 近藤 猛 (男)(38)	東京大学 物性研究所 准教授	銅酸化物高温超伝導体における擬ギャップ状態の解明	https://www.issp.u-tokyo.ac.jp/maincontents/organization/labs/kondo_group.html
	サンドウ シンスケ 山東 信介 (男)(43)	東京大学 大学院工学系研究科 教授	生体系の分子計測・イメージングにおける画期的NMR分子プローブの開発	https://researchmap.jp/ssut
	スギモト ヨシアキ 杉本 宜昭 (男)(38)	東京大学 大学院新領域創成科学研究科 准教授	一本の化学結合力の計測とその制御によるナノ構造体の創製	https://researchmap.jp/afm
	ストウ ユウジ 須藤 祐司 (男)(42)	東北大学 大学院工学研究科 准教授	相変態制御による新規スマート材料の創成に関する研究	https://researchmap.jp/read0103303
	ヒラタ アキマサ 平田 晃正 (男)(43)	名古屋工業大学 大学院工学研究科 教授	人体複合物理と生理応答の統合計算法と応用に関する研究	https://researchmap.jp/read0191212
	ヒリュウ シヅコ 飛龍 志津子 (女)(42)	同志社大学 生命医科学部 教授	コウモリの生物ソナーシステムに関する研究	https://researchmap.jp/Shizuko_Hiryu
ヨネトク ダイスケ 米徳 大輔 (男)(39)	金沢大学 理工研究域 教授	人工衛星搭載ガンマ線偏光検出器によるガンマ線バーストの放射機構の研究	https://researchmap.jp/yonetoku	
生物系	カジムラ シンゴ 梶村 真吾 (男)(40)	カリフォルニア大学 サンフランシスコ校 (UCSF) 糖尿病センター 准教授	褐色脂肪細胞の発生・分化に必要な遺伝子群やシグナル経路の同定	https://researchmap.jp/Mariepon
	クハラ アツシ 久原 篤 (男)(40)	甲南大学 理工学部 教授	線虫を用いた温度応答を司る分子細胞機構の解明	https://researchmap.jp/atsushi_kuhara
	コデラ ノリユキ 古寺 哲幸 (男)(38)	金沢大学 理工研究域バイオAFM先端研究センター 准教授	ミオシン分子の歩行運動の直接高解像度動画映像の取得	https://researchmap.jp/NoriyukiKodera
	コマツ マサアキ 小松 雅明 (男)(44)	新潟大学 医歯学系 教授	選択的オートファジーの異常と消化器疾患発症機序の解明	https://researchmap.jp/read0162193
	コヤナギ ミツマサ 小柳 光正 (男)(44)	大阪市立大学 大学院理学研究科 准教授	動物界における光受容の分子基盤の進化・多様性の研究	https://researchmap.jp/mkoyanagi
	サトウ トシロウ 佐藤 俊朗 (男)(44)	慶應義塾大学 医学部 准教授	オルガノイド培養技術の開発と疾患の病態解明への応用	https://researchmap.jp/read0121658
	シムラ ハナコ 志村 華子 (女)(40)	北海道大学 大学院農学研究院 助教	植物ウイルスの病徴誘導におけるRNAサイレンシングの関与とサイレンシング制御による抗ウイルス剤の探索	https://researchmap.jp/read0074137
バンナイ ヒロコ 坂内 博子 (女)(44)	科学技術振興機構 統合1細胞解析のための革新的技術基盤 さきがけ専任研究者	1分子イメージングによる脳機能発現メカニズムの研究	https://researchmap.jp/hirokobanna_i86	

※所属機関・職名は平成29(2017)年12月1日現在、年齢は平成29(2017)年4月1日現在

第13回（平成28（2016）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	受賞者URL (令和2(2020)年1月現在)
総合系	スギヤマ マサシ 杉山 将 (男)(41)	理化学研究所 革新知能統合研究センター センター長 東京大学 大学院新領域創成科学研究科 教授	人工知能社会の実現にむけた機械学習の理論と応用の研究	https://researchmap.jp/masashisugiya
	マツザキ マサノリ 松崎 政紀 (男)(44)	東京大学 大学院医学系研究科 教授	光技術を用いた大脳可塑性機構の研究	https://researchmap.jp/masanorimatsuzaki
	ヤマギシ ジュンイチ 山岸 順一 (男)(36)	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	統計的音声合成における話者適応とその応用	https://researchmap.jp/read0205283
人社系	カワグチ ダイジ 川口 大司 (男)(44)	東京大学 大学院経済学研究科 教授	日本の労働市場における不平等に関する計量経済学的研究	https://researchmap.jp/daiji.kawaguchi
	ノマチ モトキ 野町 素己 (男)(39)	北海道大学 スラブ・ユーラシア研究センター 准教授	カシュブ語を中心とするスラヴ諸語の形態統語構造ならびにその通時的・地理的变化に関する類型論的研究	https://researchmap.jp/mnomachi
	ヒロセ クニオ 廣瀬 薫雄 (男)(40)	復旦大学 出土文献与古文字研究中心 副研究員	秦漢時代の「律」・「令」に関する通説の再検討と新仮説の提示	http://webcatplus.nii.ac.jp/webcatplus/details/creator/2569117.html
	ホシノ タカヒロ 星野 崇宏 (男)(40)	慶應義塾大学 経済学部 教授	潜在変数を用いた選択バイアスと因果効果推定の総合的解決手法の研究	https://researchmap.jp/read0077211/
	マツミヤ カズミチ 松宮 一道 (男)(44)	東北大学 電気通信研究所 准教授	視知覚と行動の相互作用に関する実験心理学的研究	https://researchmap.jp/read0121363/
理工系	シホ アツシ 志甫 淳 (男)(44)	東京大学 大学院数理科学研究科 教授	p進数論幾何学におけるコホモロジー論、基本群論の研究	https://researchmap.jp/read0052292
	チバ ダイチ 千葉 大地 (男)(38)	東京大学 大学院工学系研究科 准教授	磁性の電氣的制御に関する研究	https://researchmap.jp/dchiba
	トミオカ カツヒロ 富岡 克広 (男)(36)	北海道大学 大学院情報科学研究科 量子集積エレクトロニクス研究センター 准教授	半導体ナノワイヤ集積技術とその次世代トランジスタへの応用に関する研究	https://researchmap.jp/read0146924
	マエダ カズヒコ 前田 和彦 (男)(36)	東京工業大学 理学院 准教授	半導体光触媒を中核とした人工光合成系の開発	https://researchmap.jp/read0144006
	マサオカ シゲユキ 正岡 重行 (男)(39)	自然科学研究機構 分子科学研究所生命・錯体分子科学研究領域 准教授	金属錯体を触媒とする酸素発生反応	https://researchmap.jp/Shigeyuki_Masaoka
	ムラカミ ヒロシ 村上 裕 (男)(43)	名古屋大学 大学院工学研究科 教授	非天然アミノ酸を含むペプチドの翻訳合成	https://researchmap.jp/read0118259
	ヤナギダ タカユキ 柳田 健之 (男)(37)	奈良先端科学技術大学院大学 物質創成科学研究科 教授	量子エネルギー変換計測のための新規蛍光体の開発	https://researchmap.jp/yanagida
	ヨシダ ナオキ 吉田 直紀 (男)(42)	東京大学 大学院理学系研究科 教授	大規模数値シミュレーションに基づく初期宇宙での構造形成の研究	https://researchmap.jp/read0118471
ワカバヤシ カツノリ 若林 克法 (男)(43)	関西学院大学 理工学部 教授	グラフェンの電子物性におけるナノスケール効果に関する理論	https://researchmap.jp/waka	
生物系	アキヤマ シュウジ 秋山 修志 (男)(42)	自然科学研究機構 分子科学研究所協奏分子システム研究センター 教授	藍藻生物時計システムの発振周期を定める構造基盤と階層性の解明	https://researchmap.jp/read0070105
	カツマ ススム 勝間 進 (男)(43)	東京大学 大学院農学生命科学研究科 准教授	小分子RNAを介したカイコの性決定機構に関する研究	https://researchmap.jp/baculo
	ナカトガワ ヒトシ 中戸川 仁 (男)(41)	東京工業大学 生命理工学院 准教授	オートファジーの分子基盤の生化学的解明	https://researchmap.jp/read0125076
	フシノブ シンヤ 伏信 進矢 (男)(44)	東京大学 大学院農学生命科学研究科 教授	糖質と糖リン酸に関わる代謝酵素の構造基盤と分子進化の解明	https://researchmap.jp/read0056999
	マツモト マサユキ 松本 正幸 (男)(39)	筑波大学 医学医療系 教授	ドーパミン神経の多様性：報酬シグナルと認知・行動シグナルの解明	https://researchmap.jp/habenula
	ミヤギシマ シンヤ 宮城島 進也 (男)(41)	情報・システム研究機構 国立遺伝学研究所細胞遺伝研究系 教授	宿主細胞とオルガネラの協調増殖機構を司るタンパク質群の同定	https://researchmap.jp/7000007145
	モロ カズヨ 茂呂 和世 (女)(39)	理化学研究所 統合生命医科学研究センター チームリーダー	新規免疫細胞の発見と機能解明	https://researchmap.jp/kazuyomoro
ヤマダ ヤスヒロ 山田 泰広 (男)(43)	京都大学 iPS細胞研究所 教授	生体内細胞初期化技術の開発とそのがん細胞運命制御への応用	https://researchmap.jp/7000008909	

※所属機関・職名は平成28(2016)年12月1日現在、年齢は平成28(2016)年4月1日現在

第12回（平成27（2015）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	受賞者URL (令和2(2020)年11月現在)
総合系	カツラ セイイチロウ 桂 誠一郎 (男)(36)	慶應義塾大学 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	https://researchmap.jp/s.katsura
	サダカネ クニヒコ 定兼 邦彦 (男)(43)	東京大学 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	https://researchmap.jp/sada
	タニモト ヒロム 谷本 拓 (男)(41)	東北大学 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	https://researchmap.jp/7000009976
人社系	オオタ アツシ 太田 淳 (男)(44)	広島大学 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	https://researchmap.jp/a_cit45
	オヤマ ユヅルハ 小山 弓弦葉 (女)(43)	国立文化財機構 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	https://nrid.nii.ac.jp/ja/nrid/1000010356272/
	タカムラ ガクト 高村 学人 (男)(42)	立命館大学 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	https://researchmap.jp/read0135112
	ムラヤマ コウ 村山 航 (男)(37)	レディング大学 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	https://koumurayama.com/people.php
	ワタナベ シンヤ 渡部 森哉 (男)(42)	南山大学 人文学部 教授	古代アンデスにおける複雑社会の研究	https://researchmap.jp/read0132195
理工系	イケガミ ヒロキ 池上 弘樹 (男)(42)	理化学研究所 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	https://researchmap.jp/h-ikegami
	ウエニシ コウジ 上西 幸司 (男)(44)	東京大学 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	https://researchmap.jp/read0078780
	ウエムラ タカン 植村 卓史 (男)(40)	京都大学 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	https://researchmap.jp/read0094360
	キガ ダイスケ 木賀 大介 (男)(43)	東京工業大学 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	https://researchmap.jp/synbio
	サイトウ クニマサ 齊藤 晋聖 (男)(41)	北海道大学 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	https://researchmap.jp/KunimasaSaitoh
	セキタニ ツヨシ 関谷 毅 (男)(38)	大阪大学 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	https://researchmap.jp/TSS
	ニシダ キワム 西田 究 (男)(41)	東京大学 地震研究所 准教授	常時地球自由振動現象の研究	https://researchmap.jp/qnishida
	ハヤシ マサヒト 林 正人 (男)(43)	名古屋大学 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	https://www.math.nagoya-u.ac.jp/~masahito/index_j.html
	ヒノ マサノリ 日野 正訓 (男)(44)	大阪大学 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	https://researchmap.jp/hino_masanori
マエダ サトシ 前田 理 (男)(35)	北海道大学 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	https://researchmap.jp/smaeda8	
生物系	イガラシ キヨヒコ 五十嵐 圭日子 (男)(44)	東京大学 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	https://researchmap.jp/kiyohikoigarashi
	カワグチ アキラ 川口 章 (男)(38)	岡山県 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	https://researchmap.jp/Kawaguchia240
	キタノ ジュン 北野 潤 (男)(43)	情報・システム研究機構 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	https://researchmap.jp/jkitano
	タケウチ オサム 竹内 理 (男)(44)	京都大学 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	https://researchmap.jp/otakeuti
	ニシムラ ユキオ 西村 幸男 (男)(42)	自然科学研究機構 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	https://researchmap.jp/kore2460
	ハセ コウジ 長谷 耕二 (男)(44)	慶應義塾大学 薬学部 教授	粘膜面における免疫制御機構の解明	https://researchmap.jp/read0103013
マツバヤシ ヨシカツ 松林 嘉克 (男)(44)	名古屋大学 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	https://researchmap.jp/read0192530	

※所属機関・職名は平成27(2015)年12月1日現在、年齢は平成27(2015)年4月1日現在

第11回（平成26（2014）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	受賞者URL (令和2(2020)年11月現在)
総合系	タカギ ツヨシ 高木 剛 (男)(44)	九州大学 マス・フォア・インダストリ研究所 教授	公開鍵暗号の安全性評価と高速実装に関する研究	https://researchmap.jp/tsuyoshi.takagi
	タナカ(オオジ) マミ 田中(大路) 真美 (女)(44)	東北大学 大学院医工学研究科 教授	触覚メカニズムの解明と触覚センサシステムの開発に関する研究	https://researchmap.jp/read0184457
	ハラ タカヒロ 原 隆浩 (男)(41)	大阪大学 大学院情報科学研究科 准教授	先進的ネットワーク環境におけるデータ管理技術に関する研究	https://researchmap.jp/hara-osakau
	ミヤオ ユウスケ 宮尾 祐介 (男)(38)	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	自然言語の構文解析・意味解析の研究とその応用	https://researchmap.jp/yusuke
人社系	イシイ ケイコ 石井 敬子 (女)(39)	神戸大学 大学院人文学研究科 准教授	文化と認識に関する心理学的研究	https://researchmap.jp/ishiik
	スワベ コウイチ 諏訪部 浩一 (男)(44)	東京大学 大学院人文社会系研究科 准教授	アメリカ近代小説研究	https://nrid.nii.ac.jp/ja/nrid/1000060376845/
	セキグチ タダシ 関口 格 (男)(44)	京都大学 経済研究所 教授	動学ゲーム理論とその経済学への応用	https://researchmap.jp/read0212699
	ツルミ タロウ 鶴見 太郎 (男)(32)	埼玉大学 研究機構研究企画室(教養学部) 准教授	パレスチナ紛争の起源としてのシオニズムの世界観に関する歴史社会学的研究	https://researchmap.jp/read0133285
	ハセガワ シュウイチ 長谷川 修一 (男)(42)	立教大学 文学部 准教授	碑文史料・考古資料・旧約本文の史料批判に基づく紀元前1千年紀南レヴァント史の研究	https://researchmap.jp/shasegawa
理工系	イトウ カズヒデ 伊藤 一秀 (男)(41)	九州大学 大学院総合理工学研究院 准教授	人体経気道曝露濃度評価に関する流体工学的研究と室内環境設計への応用	https://researchmap.jp/kazuhide.ito
	コマバ シンイチ 駒場 慎一 (男)(43)	東京理科大学 理学部第一部 教授	次世代蓄電池の電極材料研究	https://researchmap.jp/read0053915
	サイトウ ヒロヒデ 齊藤 博英 (男)(40)	京都大学 iPS細胞研究所 教授	RNA分子デザインを基盤とする細胞運命制御システムの構築	https://researchmap.jp/7000008581
	タタミ ジュンイチ 多々見 純一 (男)(44)	横浜国立大学 大学院環境情報研究院 教授	破壊の本質解明に基づく先進的粉体プロセスを用いたセラミックスの高信頼性化	https://researchmap.jp/tatami-junichi
	タナカ ケイジ 田中 敬二 (男)(44)	九州大学 大学院工学研究院 教授	高分子界面における局所構造・物性の評価法確立と高分子の機能化に関する研究	https://researchmap.jp/read0067420
	トダ ユキノブ 戸田 幸伸 (男)(34)	東京大学 国際高等研究所カブリ数物連携宇宙研究機構 特任准教授	接続層の導来圏と数え上げ不変量	https://researchmap.jp/yukinobutada
	ナカツジ サトル 中辻 知 (男)(40)	東京大学 物性研究所 准教授	強相関電子系における新しい量子物性の開拓	https://researchmap.jp/7000018569
	ヒガシワキ マサタカ 東脇 正高 (男)(42)	情報通信研究機構 未来ICT研究所 統括兼センター長	ワイドバンドギャップ半導体トランジスタに関する先駆的研究開発	https://researchmap.jp/read0143261
生物系	イガキ タツシ 井垣 達吏 (男)(43)	京都大学 大学院生命科学研究科 教授	細胞競合によるがん細胞制御の遺伝学的研究	https://researchmap.jp/read0191144
	イシイ マサル 石井 優 (男)(40)	大阪大学 大学院生命機能研究科 教授	生きた動物内での骨免疫細胞の動態解析法の開発とその制御機構の解明	https://researchmap.jp/read0076684
	カバシマ ケンジ 梶島 健治 (男)(43)	京都大学 大学院医学研究科 准教授	アトピー性皮膚炎の病態解明と新規治療法及び非侵襲的診断技術の開発	https://researchmap.jp/read0069897
	サトウ ユタカ 佐藤 豊 (男)(44)	名古屋大学 大学院生命農学研究科 准教授	小分子RNA経路を介した植物の胚発生とゲノム進化機構の解明	https://researchmap.jp/read0132953
	スズキ アツシ 鈴木 淳史 (男)(39)	九州大学 生体防御医学研究所 教授	肝幹細胞の分離・解析技術の開発と肝細胞の運命決定因子の同定	https://researchmap.jp/read0142876
	ナカムラ カズヒロ 中村 和弘 (男)(39)	京都大学 学際融合教育研究推進センター 准教授	体温中枢が体温調節効果器に指令する中枢神経回路機構の解明	https://researchmap.jp/kazu
	ハマノ ヨシミツ 濱野 吉十 (男)(41)	福井県立大学 生物資源学部 准教授	微生物が生産するホモポリアミノ酸の生合成メカニズムの解明	https://researchmap.jp/hamano_research
モチヅキ アツシ 望月 敦史 (男)(44)	理化学研究所 望月理論生物学研究室 主任研究員	生命の複雑制御ネットワークの構造とダイナミクスの関係に関する数理的研究	https://researchmap.jp/atsushi_mochi	

※所属機関・職名は平成26(2014)年12月1日現在、年齢は平成26(2014)年4月1日現在

第10回（平成25（2013）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	受賞者URL (令和2(2020)年11月現在)
総合系	イトウ タカユキ 伊藤 孝行 (男)(40)	名古屋工業大学 大学院工学研究科 准教授	自動交渉機構に関する理論とその応用に関する研究	https://researchmap.jp/takayuki.iito
	カミタニ ユキヤス 神谷 之康 (男)(42)	国際電気通信基礎技術研究所 脳情報通信総合研究所 神経情報学研究室 室長	脳情報デコーディング法の開発	https://researchmap.jp/y_kamitani
	ゴトウ マサタカ 後藤 真孝 (男)(42)	産業技術総合研究所 情報技術研究部門 首席研究員	計算機による音楽・音声の自動理解とそのインタフェース応用に関する先駆的研究	https://researchmap.jp/m.goto
人社系	サトウ ジン 佐藤 仁 (男)(44)	東京大学 東洋文化研究所 准教授	『資源』の認識と分配に着目した国際協力研究	https://researchmap.jp/satoj
	シマムラ イッペイ 島村 一平 (男)(43)	滋賀県立大学 人間文化学部 准教授	現代モンゴルにおけるエスニシティとナショナリズムに関する研究	https://researchmap.jp/IppeiShimamura
	ソガ ケンゴ 曾我 謙悟 (男)(42)	神戸大学 大学院法学研究科 教授	現代の民主制各国における官僚制の理論的・計量的分析	https://researchmap.jp/kengosoga
	ナカジマ トモユキ 中嶋 智之 (男)(43)	京都大学 経済研究所 教授	マクロ経済政策の厚生分析	https://researchmap.jp/read0114634
	ムラカミ ヤスヒコ 村上 靖彦 (男)(42)	大阪大学 大学院人間科学研究科 准教授	医療実践の現象学的分析	https://researchmap.jp/read0066932
理工系	イタミ ケンイチロウ 伊丹 健一郎 (男)(41)	名古屋大学 トランスフォーメティブ生命分子研究所 拠点長/教授	芳香環連結分子の精密迅速合成法の開発と応用	https://researchmap.jp/read0057371
	イデ サトシ 井出 哲 (男)(43)	東京大学 大学院理学系研究科 教授	微小地震から巨大地震まで適用可能な地震発生過程物理学の構築	https://nrid.nii.ac.jp/ja/nrid/1000090292713/
	ウダ テツヤ 宇田 哲也 (男)(41)	京都大学 大学院工学研究科 准教授	熱力学的性質に基づいた材料の製造プロセスに関する研究	https://researchmap.jp/7000008289
	オオタ シンイチ 太田 慎一 (男)(35)	京都大学 大学院理学研究科 准教授	測度距離空間上の幾何解析	https://researchmap.jp/7000008399
	オカダ ケンイチ 岡田 健一 (男)(38)	東京工業大学 大学院理工学研究科 准教授	リコンフィギュラブルなアナログ集積回路技術の研究	https://researchmap.jp/read0066536
	オカモト アキミツ 岡本 晃充 (男)(42)	東京大学 先端科学技術研究センター 教授	化学を基盤とした核酸機能観察系の構築	https://researchmap.jp/read0192950
	カゲヤマ ヒロシ 陰山 洋 (男)(43)	京都大学 大学院工学研究科 教授	低温合成法を用いた機能性遷移金属酸化物の開発	https://researchmap.jp/7000008308
	カワノ ユキオ 河野 行雄 (男)(39)	東京工業大学 量子ナノエレクトロニクス研究センター 准教授	テラヘルツ電磁波の画像化技術とその物性研究への応用	https://researchmap.jp/read0057200
	キムラ タカシ 木村 崇 (男)(38)	九州大学 大学院理学研究院 教授	革新的純スピン流制御法の開発とナノスピンドバイスへの応用	https://researchmap.jp/80360535
コバヤシ ケンスケ 小林 研介 (男)(41)	大阪大学 大学院理学研究科 教授	固体量子素子における多体効果と非平衡ゆらぎに関する実験的研究	https://researchmap.jp/read0057036	
生物系	イシカワ フミヒコ 石川 文彦 (男)(40)	理化学研究所 統合生命医科学研究センター グループディレクター・主任研究員	ヒト化マウスを用いた白血病の病態解明と治療薬の新規生体内検証法の確立	https://nrid.nii.ac.jp/ja/nrid/1000030403918/
	インナン ヒデキ 印南 秀樹 (男)(42)	総合研究大学院大学 先導科学研究科 准教授	ゲノム情報を用いた進化メカニズムの一般法則の理論的解明	https://researchmap.jp/hinnan
	オオニシ ヤスオ 大西 康夫 (男)(44)	東京大学 大学院農学生命科学研究科 教授	放線菌の遺伝子発現制御機構と二次代謝産物生合成に関する研究	https://researchmap.jp/read0057183
	サイトウ ミチノリ 斎藤 通紀 (男)(42)	京都大学 大学院医学研究科 教授	マウス生殖細胞の発生機構の解明とその試験管内再構成	https://researchmap.jp/7000008794
	サトウ ユタカ 佐藤 ゆたか (男)(41)	京都大学 大学院理学研究科 准教授	脊索動物ホヤのゲノム研究と胚発生における遺伝子調節ネットワークの解明	https://researchmap.jp/yutakasato
	ツツミ ヤスオ 堤 康央 (男)(44)	大阪大学 大学院薬学研究科 教授	蛋白質医療のためのバイオ・ナノ技術と高分子化学を融合した薬物輸送の最適化システムの開発	https://researchmap.jp/ytsutsumi
	ナガイ タケハル 永井 健治 (男)(44)	大阪大学 産業科学研究所 教授	発光性タンパク質エンジニアリングに基づく革新的バイオイメージング技術の開発	https://researchmap.jp/ng1

※所属機関・職名は平成25(2013)年12月1日現在、年齢は平成25(2013)年4月1日現在

第9回（平成24（2012）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	受賞者URL (令和2(2020)年11月現在)
人 社 系	イケモト ダイスケ 池本 大輔 (男)(37)	明治学院大学 法学部 准教授	欧州通貨統合（1970年から79年）－英仏の経験	https://researchmap.jp/daisuke_ikemoto
	オキ サヤカ 隠岐 さや香 (女)(36)	広島大学 大学院総合科学研究科 准教授	パリ王立科学アカデミーを中心とした18世紀フランスの科学技術史的、社会史的研究	https://researchmap.jp/okisayaka
	タカハシ ヒデヒコ 高橋 英彦 (男)(40)	京都大学 大学院医学研究科 准教授	情動的意思決定の神経機構に関する学際的研究	https://researchmap.jp/psy
	ヒライ ヒロシ 平井 浩 (男)(44)	ナイメーヘン・ラドバウド大学 哲学・科学史研究所 ポスドク研究員	ルネサンス・初期近代の西欧における生命・物質理論の歴史的研究	http://radboud.academia.edu/HiroHirai/
	マツシマ ノリアキ 松島 法明 (男)(38)	大阪大学 社会経済研究所 教授	産業組織の理論的分析	https://researchmap.jp/read016301
理 工 系	アサイ ショウジ 浅井 祥仁 (男)(44)	東京大学 大学院理学系研究科 准教授	エネルギーフロンティア加速器LHCを用いたヒッグス粒子の研究	https://researchmap.jp/read0046396
	オイカワ カツナリ 及川 勝成 (男)(43)	東北大学 大学院工学研究科 准教授	計算熱力学に基づく多元系状態図とそれに基づく新材料創製	https://researchmap.jp/read0121279
	オオトモ アキラ 大友 明 (男)(39)	東京工業大学 大学院理工学研究科 教授	高品質酸化物絶縁体界面での金属伝導	https://researchmap.jp/read0092106
	オギ ヒロツグ 萩 博次 (男)(44)	大阪大学 大学院基礎工学研究科 准教授	超高感度振動子バイオセンサーの開発	https://researchmap.jp/read0042771
	カワラバヤシ ケンイチ 河原林 健一 (男)(36)	情報・システム研究機構 国立情報学研究所 情報学プリンシプル研究系 教授	先端的グラフ理論を利用した離散数学、計算機学にわたる横断的研究	https://researchmap.jp/k_keniti
	スズキ ツトム 鈴木 勉 (男)(43)	東京大学 大学院工学系研究科 教授	高感度質量分析によるRNAの直接解析と生命現象へのアプローチ	https://researchmap.jp/tom_suzuki
	スミイ エイジロウ 住井 英二郎 (男)(36)	東北大学 大学院情報科学研究科 准教授	環境双模倣によるプログラム等価性証明手法	https://researchmap.jp/read0122063
	ツカゴシ カズヒト 塚越 一仁 (男)(44)	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 主任研究者	ナノカーボンへの電流注入と電界効果伝導制御によるナノエレクトロニクス研究	https://researchmap.jp/researchmap-tsuka
	ナカニシ ケンジ 中西 賢次 (男)(38)	京都大学 大学院理学研究科 准教授	エネルギー凝縮と非線形波動・分散型方程式の非線形散乱理論	https://researchmap.jp/7000008615
	ニイクラ ヒロミチ 新倉 弘倫 (男)(40)	早稲田大学 理工学術院 准教授	アト秒時間分解能での分子の波動関数変化測定	https://researchmap.jp/hiromichiniikura
	ムラカミ シュウイチ 村上 修一 (男)(41)	東京工業大学 大学院理工学研究科 教授	スピンホール効果および量子スピンホール効果の理論的研究	https://researchmap.jp/read0052764
ヤマグチ シゲヒロ 山口 茂弘 (男)(43)	名古屋大学 物質科学国際研究センター 教授	典型元素を含む π 電子系化合物の創製と機能開拓	https://researchmap.jp/read0042645	
生 物 系	イカワ マサヒト 伊川 正人 (男)(42)	大阪大学 微生物病研究所 教授	遺伝子組換え動物を用いた生殖医学研究	https://researchmap.jp/read0054910
	イケガヤ ユウジ 池谷 裕二 (男)(41)	東京大学 大学院薬学系研究科 准教授	機能的画像法を用いた脳回路システムの作動原理の解明	https://researchmap.jp/yuujiikegaya
	イノウエ アキラ 井上 彰 (男)(41)	東北大学 病院臨床試験推進センター 特任准教授	進行肺癌に対する分子標的薬を用いたがん個別化治療の開発	https://researchmap.jp/read0211976
	カイフ ヨウスケ 海部 陽介 (男)(43)	国立科学博物館 人類研究部 研究主幹	アジアにおける人類進化・拡散史の研究	https://researchmap.jp/read0185820
	カサハラ ヒロユキ 笠原 博幸 (男)(42)	理化学研究所 植物科学研究センター 上級研究員	植物におけるオーキシン生合成主経路の解明	https://researchmap.jp/hkasahara
	タナカ モトマサ 田中 元雅 (男)(40)	理化学研究所 脳科学総合研究センター チームリーダー	タンパク質のミスフォールディングがもたらす生命現象の解明	https://researchmap.jp/motomasa
ノジリ ヒデアキ 野尻 秀昭 (男)(44)	東京大学 生物生産工学研究センター 准教授	難分解性環境汚染物質の分解細菌が有する分解能の分子基盤の解明	https://researchmap.jp/read0184924	

※所属機関・職名は平成24(2012)年12月1日現在、年齢は平成24(2012)年4月1日現在

第8回（平成23（2011）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	受賞者URL (令和2(2020)年11月現在)
人 社 系	アオヤマ ワカ 青山 和佳 (女)(42)	北海道大学 大学院メディア・コミュニケーション研究院 准教授	フィリピンにおける貧困の民族誌的研究ーダバオ市のサマ・バジャウの社会経済生活	https://researchmap.jp/read0076899
	イチ ヒロキ 市 大樹 (男)(39)	大阪大学 大学院文学研究科 准教授	日本古代の木簡と交通制度	https://researchmap.jp/read0070722
	クワキノ コウジ 桑木野 幸司 (男)(36)	大阪大学 大学院文学研究科 准教授	近代イタリアの記憶術と建築空間における視覚的表象の問題	https://researchmap.jp/pisagarden
	ヒラタ サトシ 平田 聡 (男)(37)	京都大学 霊長類研究所 特定准教授	ヒトとチンパンジーの比較認知研究による社会的知性の進化的起源の解明	https://researchmap.jp/read0142782
	ミヤケ キヨシ 宮宅 潔 (男)(41)	京都大学 人文科学研究所 准教授	中国古代刑罰制度史	https://researchmap.jp/read0212663
	モリグチ チアキ 森口 千晶 (女)(44)	一橋大学 経済研究所 教授	日米における制度発展の比較経済史	https://researchmap.jp/read0147432
理 工 系	オノ テルオ 小野 輝男 (男)(43)	京都大学 化学研究所 教授	ナノ磁性体を用いたスピンドバイスの基礎と応用展開	https://researchmap.jp/read0076305
	カツミ タケシ 勝見 武 (男)(44)	京都大学 大学院地球環境学堂 教授	性能評価に基づいた地盤環境保全修復技術に関する研究	https://researchmap.jp/read0096640
	クマガイ タカシ 熊谷 隆 (男)(44)	京都大学 数理解析研究所 教授	複雑な系の上の解析学と確率過程論の展開	https://researchmap.jp/read0014409
	シノクボ ヒロン 忍久保 洋 (男)(41)	名古屋大学 大学院工学研究科 教授	ポルフィリン系機能性分子の革新的な合成手法の開発	https://researchmap.jp/read0112433
	スエナガ カズトモ 末永 和知 (男)(44)	産業技術総合研究所 ナノチューブ応用研究センター 上席研究員	電子顕微鏡による単分子・単原子の観察および分析	https://researchmap.jp/read0120473
	タカイ ケン 高井 研 (男)(41)	海洋研究開発機構 海洋・極限環境生物圏領域 プログラムディレクター	極限環境微生物の探索と生態系駆動原理の解明、および地球-生命初期進化研究への展開	https://researchmap.jp/kentakai
	タナカ タカヒロ 田中 貴浩 (男)(43)	京都大学 基礎物理学研究所 教授	ブレーン重力の研究	https://researchmap.jp/read0046586
	ツモト コウヘイ 津本 浩平 (男)(43)	東京大学 医科学研究所 教授	基礎科学から産業展開を目指すタンパク質相互作用の精密解析	https://researchmap.jp/read0123465
	ナカノ タカヨシ 中野 貴由 (男)(43)	大阪大学 大学院工学研究科 教授	材料工学的視点からの骨微細構造ならびに骨代替材料への複合領域型研究	https://researchmap.jp/read0013987
	ニシバヤシ ヨシアキ 西林 仁昭 (男)(43)	東京大学 大学院工学系研究科 准教授	錯体化学を用いた新しい窒素固定法の開発	https://researchmap.jp/read0046334
マツウラ カズノリ 松浦 和則 (男)(42)	九州大学 大学院工学研究院 准教授	DNAやペプチドの自己集合特性を活用したナノ構造体の構築	https://researchmap.jp/read0045966	
生 物 系	イエダ マサキ 家田 真樹 (男)(40)	慶應義塾大学 医学部 特任講師	心臓発達制御機構の解明と直接リプログラミングによる新しい心筋再生法の開発	https://researchmap.jp/read0121535
	イナバ ケンジ 稲葉 謙次 (男)(41)	九州大学 生体防御医学研究所 准教授	タンパク質の品質管理に関わるジスルフィド結合形成・開裂システムの解明	https://researchmap.jp/7000014658
	ウラノ ヤステル 浦野 泰照 (男)(43)	東京大学 大学院医学系研究科 教授	がん診断に資する論理的精密設計に基づく蛍光プローブの開発	https://researchmap.jp/uranokun
	キノシタ ケンゴ 木下 賢吾 (男)(40)	東北大学 大学院情報科学研究科 教授	情報科学的アプローチによる機能未知遺伝子の機能予測法の開発	https://researchmap.jp/key
	タカヤ ナオキ 高谷 直樹 (男)(42)	筑波大学 生命環境系 教授	糸状菌の多様な電子伝達反応系の発見と機構解明	https://researchmap.jp/read0062131
	トマリ ユキヒデ 泊 幸秀 (男)(35)	東京大学 分子細胞生物学研究所 准教授	小分子RNAがはたらく分子基盤の解明とその応用	https://researchmap.jp/tomari
ニシムラ エミ 西村 栄美 (女)(42)	東京医科歯科大学 難治疾患研究所 教授	色素幹細胞の同定、および維持制御と毛髪老化のメカニズムの解明	https://researchmap.jp/read0131636	

※所属機関・職名は平成24(2012)年1月1日現在、年齢は平成23(2011)年4月1日現在

第7回（平成22（2010）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	受賞者URL (令和2(2020)年11月現在)
人 社 系	カツマタ エツコ 勝又 悦子 (女)(44)	同志社大学 神学部 助教	アラム語、ヘブライ語原典に基づくユダヤ教 文献の分析的研究	https://researchmap.jp/read0153584
	タカギシ アキラ 高岸 輝 (男)(38)	東京工業大学 大学院社会理工学研究科 准教授	室町時代における絵巻の制作と享受に関する 研究	https://researchmap.jp/art1
	マツダ ヤスマサ 松田 安昌 (男)(41)	東北大学 大学院経済学研究科 教授	時空間統計学の理論と空間計量経済学への応 用	https://researchmap.jp/read0143857
	モリ タダシ 森 肇志 (男)(40)	東京大学 大学院法学政治学研究科 准教授	国際法上の自衛権概念の歴史的展開	http://www.j.u- tokyo.ac.jp/faculty/mori_tadashi/
	ヤマナカ ユリコ 山中 由里子 (女)(44)	人間文化研究機構 国立民族学博物館 准教授	中世中東世界におけるアレクサンドロス大王 像の比較文学比較文化研究	https://researchmap.jp/read0060661
理 工 系	イヤマ オサム 伊山 修 (男)(37)	名古屋大学 大学院多元数理科学研究科 教授	整環の表現論	https://researchmap.jp/read0132971
	オオイ タカシ 大井 貴史 (男)(44)	名古屋大学 大学院工学研究科 教授	キラルアンモニウム塩やキラルテトラアミノ ホスホニウム塩を用いた不斉合成反応の開発	https://researchmap.jp/read0183674
	オザワ タケアキ 小澤 岳昌 (男)(40)	東京大学 大学院理学系研究科 教授	蛍光タンパク質の切断と再構築を利用したレ ポータータンパク質の再構成法	https://researchmap.jp/ozawa19375
	キムラ ツヨシ 木村 剛 (男)(41)	大阪大学 大学院基礎工学研究科 教授	電気磁気効果に関連する物質および現象の研 究	https://researchmap.jp/F-8090-2018
	サイトウ エイジ 齊藤 英治 (男)(38)	東北大学 金属材料研究所 教授	スピン流物理現象及び応用技術の開拓	https://researchmap.jp/read0149950
	サトウ ヨウイチ 佐藤 洋一 (男)(43)	東京大学 生産技術研究所 教授	デジタルコンテンツ作成のためのイメージ ベースモデリング技術に関する先駆的研究	https://researchmap.jp/ysato
	ツチヤ タク 土屋 卓久 (男)(37)	愛媛大学 地球深部ダイナミクス研究センター 教授	地球惑星深部物質および関連物質の理論的計 算物理学的研究	https://researchmap.jp/takutsuchiya
	トリサワ ケンタロウ 鳥澤 健太郎 (男)(41)	情報通信研究機構 知識創成コミュニケーション研究センター グループリーダー	Webを用いた巨大知識ベースの自動構築とそれ によるWeb検索支援	https://researchmap.jp/torisawa
	フクムラ トモテル 福村 知昭 (男)(40)	東京大学 大学院理学系研究科 准教授	磁性酸化物半導体の創成	https://researchmap.jp/read0075749
	フクヤマ ヒロユキ 福山 博之 (男)(44)	東北大学 多元物質科学研究所 教授	化学熱力学を学理とする材料創製と材料開発 支援のための高温熱物性計測	https://researchmap.jp/read0042514
ワタナベ ヘイジ 渡部 平司 (男)(44)	大阪大学 大学院工学研究科 教授	半導体表面・界面科学を基軸とした次世代エ レクトロニクスの創成	http://www.dma.jim.osaka- u.ac.jp/view?l=ja&u=6421	
生 物 系	イトウ マサヒロ 伊藤 政博 (男)(44)	東洋大学 生命科学部 教授	ハイブリッド型細菌べん毛モーターに関する 研究	https://researchmap.jp/g0000197042
	ウエダ ヒロキ 上田 泰己 (男)(34)	理化学研究所 発生・再生科学総合研究センター プロジェクトリーダー	哺乳類概日時計システムの設計原理の解明	https://researchmap.jp/hiroki.ueda
	キタオカ タクヤ 北岡 卓也 (男)(40)	九州大学 大学院農学研究院 准教授	多糖分子と繊維素材の機能的アーキテクニ クス材料研究	https://researchmap.jp/read0162783
	クズヤマ トモヒサ 葛山 智久 (男)(43)	東京大学 生物生産工学研究センター 准教授	微生物の多様なテルペノイド生合成機構の解 明	https://researchmap.jp/read0123438
	タケダ シュウ 竹田 秀 (男)(42)	慶應義塾大学 医学部 特別研究准教授	骨代謝制御における神経性制御という新たな 概念の提唱と確立	https://researchmap.jp/read0206898
	マツウラ ケンジ 松浦 健二 (男)(35)	岡山大学 大学院環境学研究科 准教授	シロアリの社会生態の総合的解明とその応用	https://researchmap.jp/project_matsu ura
	ヤマウチ トシマサ 山内 敏正 (男)(42)	東京大学 大学院医学系研究科 講師	脂肪由来アディポネクチンの受容体同定と運 動模倣効果等の抗糖尿病作用の分子機構解明	https://www.u- tokyo.ac.jp/focus/ja/people/people00 2749.html
	ヤマサキ ショウ 山崎 晶 (男)(41)	九州大学 生体防御医学研究所 教授	免疫受容体による自己・非自己の認識と応答 に関する研究	https://researchmap.jp/read0117961
ワタナベ マサオ 渡辺 正夫 (男)(44)	東北大学 大学院生命科学研究所 教授	アブラナ科植物の自家不和合性における自他 識別責任遺伝子座の同定と分子識別機構の解 明	https://researchmap.jp/masaowatanabe 9808577	

※所属機関・職名は平成23(2011)年1月1日現在、年齢は平成22(2010)年4月1日現在

第6回（平成21（2009）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	受賞者URL (令和2(2020)年11月現在)
人 社 系	イダ タカノリ 依田 高典 (男)(43)	京都大学 大学院経済学研究科 教授	情報及び健康に関する消費者選好の実証経済学的研究	https://researchmap.jp/read0185923
	カシナガ マサオ 樫永 真佐夫 (男)(38)	人間文化研究機構 国立民族学博物館 准教授	黒タイ文化の継承に関する研究	https://researchmap.jp/read0096184
	カワイ ノブユキ 川合 伸幸 (男)(42)	名古屋大学 大学院情報科学研究科 准教授	認知と学習の起源に関する比較認知心理学的研究	https://researchmap.jp/kawai
	ニシムラ リョウ 西村 玲 (女)(36)	(財)東方研究会 研究員	普寂を中心とする日本近世仏教思想の研究	https://researchmap.jp/read0204850
理 工 系	イガラシ タケオ 五十嵐 健夫 (男)(36)	東京大学 大学院情報理工学系研究科 准教授	3Dコンピュータグラフィックスのための直感的デザインインタフェースに関する先駆的研究	https://researchmap.jp/takeo_igarashi
	オザワ ナルタカ 小澤 登高 (男)(34)	東京大学 大学院数理科学研究科 准教授	離散群と作用素環の研究	https://researchmap.jp/read0157397
	キクチ カズヤ 菊地 和也 (男)(43)	大阪大学 大学院工学研究科 教授	生体内分子を可視化する化学プローブのデザイン・合成・生物応用の研究	http://www.dma.jim.osaka-u.ac.jp/view?l=ja&u=1838
	サトウ オサム 佐藤 治 (男)(44)	九州大学 先導物質化学研究所 教授	光を中心としたダイナミック磁性物質の開発	http://hyoka.ofc.kyushu-u.ac.jp/search/details/K002751/index.html
	シバタ マサル 柴田 大 (男)(43)	京都大学 基礎物理学研究所 教授	数値的一般相対論の開拓およびその応用	https://researchmap.jp/read0042873
	スギノメ ミチノリ 杉野目 道紀 (男)(43)	京都大学 大学院工学研究科 教授	高機能ホウ素反応剤のデザインと創製に基づいた触媒的精密有機合成の研究	https://researchmap.jp/read0042669
	タケウチ シゲキ 竹内 繁樹 (男)(40)	北海道大学 電子科学研究所 教授	光子を用いた量子情報通信処理の創成	https://researchmap.jp/shigeki-takeuchi
	タケウチ ショウジ 竹内 昌治 (男)(36)	東京大学 生産技術研究所 准教授	マイクロ流体デバイス技術によるナノバイオ研究	https://researchmap.jp/tlab
	チバ シゲル 千葉 滋 (男)(40)	東京工業大学 大学院情報理工学系研究科 教授	ロードタイム・リフレクションを活用したプログラミングの研究	https://researchmap.jp/chibash
	ハタ ケンジ 畠 賢治 (男)(41)	(独)産業技術総合研究所 ナノチューブ応用研究センター 研究チーム長	カーボンナノチューブ合成の基礎と用途開発への応用に関する研究	https://researchmap.jp/read0120771
	フジイ サトシ 藤井 聡 (男)(40)	京都大学 大学院工学研究科 教授	社会的ジレンマに関する社会科学的工学研究とその実践	https://researchmap.jp/read0102137
	モチヅキ タクロウ 望月 拓郎 (男)(36)	京都大学 数理解析研究所 准教授	調和バンドルの漸近挙動の研究	https://researchmap.jp/7000008400
	ユアサ シンジ 湯浅 新治 (男)(40)	(独)産業技術総合研究所 エレクトロニクス研究部門 研究グループ長	高性能磁気トンネル接合素子の開発と実用化	https://researchmap.jp/read0121009
生 物 系	ゴトウ ユキコ 後藤 由季子 (女)(44)	東京大学 分子細胞生物学研究所 教授	細胞の増殖・生死・分化運命を制御するシグナル伝達機構の解明	https://researchmap.jp/ygotoh
	サカキバラ ヒトシ 榊原 均 (男)(43)	(独)理化学研究所 植物科学研究センター グループディレクター	サイトカイニンの生合成機構の解明と着粒数制御に関する新規機能の発見	https://researchmap.jp/read0117955
	シラネ ミチコ 白根 道子 (女)(42)	九州大学 生体防御医学研究所 准教授	細胞内小胞輸送による神経機能の制御機構の解明	https://researchmap.jp/michikoshirane
	タケダ キヨシ 竹田 潔 (男)(42)	大阪大学 大学院医学系研究科 教授	自然免疫系による腸管粘膜免疫系の制御機構の解明	https://researchmap.jp/read0118278
	トウハラ カズシゲ 東原 和成 (男)(42)	東京大学 大学院農学生命科学研究科 教授	匂いやフェロモンを感知する嗅覚の分子メカニズムに関する研究	https://researchmap.jp/touhara
	ヒガシヤマ テツヤ 東山 哲也 (男)(37)	名古屋大学 大学院理学研究科 教授	花粉管ガイダンスをはじめとした植物生殖の動態および分子機構の解明	https://researchmap.jp/read0057151
	ムラタ シゲオ 村田 茂穂 (男)(39)	東京大学 大学院薬学系研究科 教授	哺乳類プロテアソームの多様性と生物学的意義の解明	https://researchmap.jp/Shigeo_Murata
ヤマシタ トシヒデ 山下 俊英 (男)(44)	大阪大学 大学院医学系研究科 教授	損傷中枢神経回路の再生と可塑性を制御する分子機構の解明	https://researchmap.jp/ToshihideYamashita	

※所属機関・職名は平成22(2010)年1月1日現在、年齢は平成21(2009)年4月1日現在

第5回（平成20（2008）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	受賞者URL (令和2(2020)年11月現在)
人 社 系	アリタ シン 有田 伸 (男)(38)	東京大学 大学院総合文化研究科 准教授	教育と社会階層の日韓比較社会研究	https://researchmap.jp/shinarita
	ナカイ アサコ 中井 亜佐子 (女)(41)	一橋大学 大学院言語社会研究科 准教授	英語圏文学とポストコロニアル批評	https://researchmap.jp/asakonakai
	フルサワ タイジ 古澤 泰治 (男)(44)	一橋大学 大学院経済学研究科 教授	国際政治経済学へのゲーム理論的アプローチ	https://researchmap.jp/read0123845
	ミヤ ノリコ 宮 紀子 (女)(36)	京都大学 人文科学研究所 助教	モンゴル時代の文化政策と出版活動	https://researchmap.jp/read0193036
理 工 系	イトウ コウヘイ 伊藤 公平 (男)(42)	慶應義塾大学 理工学部 教授	半導体同位体工学の創出	https://researchmap.jp/kmitoh
	イノウエ クニオ 井上 邦雄 (男)(42)	東北大学 大学院理学研究科 教授	原子炉を用いたニュートリノ振動の精密測定	https://researchmap.jp/read0170584
	イノウエ マサユキ 井上 将行 (男)(37)	東京大学 大学院薬学系研究科 教授	海洋環状ポリエーテル類の全合成研究	https://researchmap.jp/read0065595
	ウエダ マサヒト 上田 正仁 (男)(44)	東京大学 大学院理学系研究科 教授	冷却原子気体の理論	https://www.s.u-tokyo.ac.jp/ja/people/ueda_masahito/
	オゴウ セイジ 小江 誠司 (男)(44)	九州大学 未来化学創造センター 教授	水溶性金属アクア錯体を用いた水中・常温・常圧での水素分子の活性化	https://researchmap.jp/seijiogo
	コバヤシ ナオキ 小林 直樹 (男)(39)	東北大学 大学院情報科学研究科 教授	ソフトウェア検証のための型理論	https://researchmap.jp/naokikob
	ソメヤ タカオ 染谷 隆夫 (男)(39)	東京大学 大学院工学系研究科 准教授	有機トランジスタの基礎と大面積エレクトロニクスへの応用に関する研究	https://researchmap.jp/read0118315
	ツジ タケシ 辻 雄 (男)(40)	東京大学 大学院数理科学研究科 准教授	p進ホッジ理論とその応用	https://www.ms.u-tokyo.ac.jp/teacher/tsuji.html
	ツジ ノブヒロ 辻 伸泰 (男)(42)	京都大学 大学院工学研究科 教授	超微細粒金属材料に関する研究	https://researchmap.jp/read0185249
	ノウトミ マサヤ 納富 雅也 (男)(44)	日本電信電話株式会社 NTT物性科学基礎研究所 主幹研究員	フォトニック結晶中の新奇な物理現象の探索とその応用	https://www.rd.ntt/organization/researcher/superior/s_014.html
ヒロセ ケイ 廣瀬 敬 (男)(40)	東京工業大学 大学院理工学研究科 教授	超高压高温下における地球惑星内部物質の実験的研究	https://researchmap.jp/50270921	
生 物 系	カツノ マサヒサ 勝野 雅央 (男)(37)	名古屋大学 高等研究院 特任講師	神経変性疾患の病態解明および治療法開発	https://researchmap.jp/masahisa_katsuno
	コイズミ シュウイチ 小泉 修一 (男)(44)	山梨大学 大学院医学工学総合研究部 教授	グリア細胞による脳機能の制御	https://researchmap.jp/shuichikoizumi
	サワムラ タツヤ 沢村 達也 (男)(44)	国立循環器病センター 脈管生理学部 部長	循環器疾患克服に向けた血管機能異常の分子機構解明	http://www.shinshu-u.ac.jp/faculty/medicine/chair/i-lseiri/Tatsuya%20Sawamura.html
	シラヒゲ カツヒコ 白髭 克彦 (男)(43)	東京工業大学 大学院生命理工学研究科 教授	ゲノム情報を基盤とした染色体解析技術の確立とその応用	https://researchmap.jp/read0205391
	トリイ ケイコ 鳥居 啓子 (女)(42)	ワシントン大学 生物学部 アソシエイトプロフェッサー	植物の気孔のパターン形成と分化のメカニズムの解明	https://researchmap.jp/stomata
	ヌレキ オサム 濡木 理 (男)(42)	東京大学 医科学研究所 教授	遺伝暗号翻訳の動的機構の構造基盤	https://researchmap.jp/read0076981
	ヤナギサワ ジュン 柳澤 純 (男)(44)	筑波大学 先端学際領域研究センター 教授	細胞のエネルギー恒常性を調節する分子機構の研究	https://researchmap.jp/read0003112
	ヨシムラ タカシ 吉村 崇 (男)(38)	名古屋大学 大学院生命農学研究科 教授	春を感知するウズラの生物時計の仕組み	https://researchmap.jp/read0056043
	ワカヤマ テルヒコ 若山 照彦 (男)(41)	理化学研究所 発生・再生科学総合研究センター チームリーダー	バイオテクノロジーによる新たな動物繁殖技術の開発	https://researchmap.jp/clone

※所属機関・職名は平成21(2009)年3月1日現在、年齢は平成20(2008)年4月1日現在

第4回（平成19（2007）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	受賞者URL (令和2(2020)年11月現在)
人 社 系	アオヤマ カズオ 青山 和夫 (男)(44)	茨城大学 人文学部 教授	古典期マヤ人の日常生活と政治経済組織の研究	https://researchmap.jp/read0051885
	イシカワ ヨシヒロ 石川 禎浩 (男)(43)	京都大学 人文科学研究所 准教授	中国共産党史、および近現代日中文化交流をめぐる歴史的研究	https://researchmap.jp/read0212672
	イワシタ アキヒロ 岩下 明裕 (男)(44)	北海道大学 スラブ研究センター 教授	ロシア外交および中国・ロシア関係	https://researchmap.jp/read0062563
	キクサワ リツコ 菊澤 律子 (女)(40)	人間文化研究機構 国立民族学博物館 准教授	オーストロネシア諸語に関する言語文化論的研究	https://researchmap.jp/Kikusawa_Ritsuko
	ノザキ ダイチ 野崎 大地 (男)(40)	東京大学 大学院教育学研究科 准教授	身体運動の制御・学習を支える神経メカニズム	https://researchmap.jp/dnozaki
理 工 系	イシブチ ヒサオ 石渕 久生 (男)(44)	大阪府立大学 大学院工学研究科 教授	計算知能の高度化に関する先駆的研究	https://researchmap.jp/read0020978
	オオコシ シンイチ 大越 慎一 (男)(41)	東京大学 大学院理学系研究科 教授	磁気化学を基盤とした新規磁気物性の創出に関する研究	https://www.s.u-tokyo.ac.jp/ja/people/ohkoshi_shinichi/
	オオツキ トモタダ 大槻 知忠 (男)(41)	京都大学 数理解析研究所 准教授	結び目と3次元多様体の不変量の研究	https://researchmap.jp/read0007858
	オカベ サトシ 岡部 聡 (男)(43)	北海道大学 大学院工学研究科 准教授	複合系バイオフィルム内の微生物群集構造と機能の解明	https://researchmap.jp/read0118371
	オキ タイカン 沖 大幹 (男)(42)	東京大学 生産技術研究所 教授	地球規模の水循環変動と世界の水資源需給の予測	https://researchmap.jp/read0103029
	オシカワ マサキ 押川 正毅 (男)(39)	東京大学 物性研究所 教授	量子多体系の磁性・伝導現象の新たな理解	https://researchmap.jp/MasakiOshikawa
	タバタ ヒトシ 田畑 仁 (男)(42)	東京大学 大学院工学系研究科 教授	酸化物人工格子およびナノバイオ融合エレクトロニクス研究	https://researchmap.jp/read0185229
	ニシザカ タカユキ 西坂 崇之 (男)(38)	学習院大学 理学部 准教授	1分子レベルにおけるタンパク質の構造と機能の関連メカニズムの解明	https://researchmap.jp/read0114524
	ハズミ マサシ 羽澄 昌史 (男)(42)	高エネルギー加速器研究機構 素粒子原子核研究所 教授	B中間子におけるCP対称性の破れの発見	https://researchmap.jp/read0096898
マツモト マコト 松本 眞 (男)(42)	広島大学 大学院理学研究科 教授	実用上ほぼ理想的な乱数発生法の開発	https://researchmap.jp/read0088619	
生 物 系	アシカリ モトユキ 芦荻 基行 (男)(37)	名古屋大学 生物機能開発利用研究センター 教授	イネの生産性向上に関与する遺伝子の同定と優良新品種の作出	https://researchmap.jp/read0118460
	ツカヤ ヒロカズ 塚谷 裕一 (男)(42)	東京大学 大学院理学系研究科 教授	葉の形態形成メカニズムの解明	https://researchmap.jp/read0180563
	ナカダ カズト 中田 和人 (男)(38)	筑波大学 大学院生命環境科学研究科 准教授	ミトコンドリアゲノム突然変異によるミトコンドリア病発症機構の解明	https://researchmap.jp/read0062171
	ハヤシ ヤスノリ 林 康紀 (男)(41)	理化学研究所 脳科学総合研究センター ユニットリーダー マサチューセッツ工科大学 脳認知学部 アシスタント・プロフェッサー	海馬シナプス可塑性の分子機構	https://researchmap.jp/2rikenbsi
	ヒラオ アツシ 平尾 敦 (男)(43)	金沢大学 がん研究所 教授	造血幹細胞維持メカニズムの解明	https://researchmap.jp/read0122111
	フカツ タケマ 深津 武馬 (男)(40)	産業技術総合研究所 生物機能工学研究部門 研究グループ長	昆虫類と微生物の共生システムに関する研究	https://researchmap.jp/read0005209
	フジワラ トオル 藤原 徹 (男)(42)	東京大学 生物生産工学研究センター 准教授	植物におけるホウ素輸送体の発見	https://researchmap.jp/read0007557
	ミズシマ ノボル 水島 昇 (男)(40)	東京医科歯科大学 大学院医歯学総合研究科 教授	オートファジーの分子生物学的・生理学的機能の解明	https://researchmap.jp/read0079761

※所属機関・職名は、平成20(2008)年1月1日現在。年齢は平成19(2007)年4月1日現在

第3回（平成18（2006）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	受賞者URL (令和2(2020)年11月現在)
人 社 系	イシハラ アエカ 石原 あえか (女)(37)	慶應義塾大学 商学部 助教授	ゲーテの《自然という書物》：近代ドイツ文学における自然科学受容についての一考察	https://researchmap.jp/read0061369
	カジイ アツシ 梶井 厚志 (男)(42)	京都大学 経済研究所 教授	不確実性と情報のマイクロ経済理論	https://researchmap.jp/read0165671
	コンドウ タカヒロ 近藤 孝弘 (男)(42)	名古屋大学 大学院教育発達科学研究科 助教授	国際関係における歴史教育政策に関する比較研究	https://researchmap.jp/read0045950
	フクエ ミツル 福江 充 (男)(42)	富山県 [立山博物館] 主任・学芸員	近世立山信仰の展開	https://www.acoffice.jp/hruhpk/KgApp?kyoinId=yimisgbykggy
	ミゾグチ コウジ 溝口 孝司 (男)(42)	九州大学 大学院比較社会文化研究院 助教授	社会考古学の理論的・方法論的開発と応用研究	https://researchmap.jp/read0184775
	ワタナベ チカコ 渡辺 千香子 (女)(43)	大阪学院短期大学 国際文化学科 助教授	物語論の観点から古代メソポタミア美術を解釈する研究	https://researchmap.jp/read0048160
理 工 系	オオクマ タケシ 大熊 毅 (男)(44)	北海道大学 大学院工学研究科 教授	ケトン類の不斉水素化反応の開発	https://researchmap.jp/7033-Takumi2TOK
	オオモリ ケンジ 大森 賢治 (男)(43)	自然科学研究機構 分子科学研究所 教授	アト秒コヒーレント制御法の開発と応用	https://www.ims.ac.jp/research/prof/ohmori.html
	カワサキ マサシ 川崎 雅司 (男)(44)	東北大学 金属材料研究所 教授	金属酸化物の精密エピタキシーと電子機能化に関する研究	https://researchmap.jp/read0008381
	コウ ショウミン 侯 召民 (男)(44)(中国)	理化学研究所 主任研究員	新しい希土類重合触媒と新規機能性材料の開発	https://researchmap.jp/houriken
	コバヤシ トシユキ 小林 俊行 (男)(43)	京都大学 数理解析研究所 教授	代数・幾何・解析にまたがるリー群の無限次元表現の理論と不連続群の研究	https://researchmap.jp/read0123904
	スギヤマ ナオシ 杉山 直 (男)(44)	名古屋大学 大学院理学研究科 教授	宇宙マイクロ波背景放射に関する理論的研究	https://researchmap.jp/read0007751
	タナカ マサアキ 田中 雅明 (男)(44)	東京大学 大学院工学系研究科 教授	半導体と磁性体からなる複合構造の研究とスピントロニクスへの展開	https://researchmap.jp/read0052763
	ツバキ ノリタツ(ファン リ) 椿 範立(範立) (男)(40)	富山大学 大学院理工学研究部(工学) 教授	石油代替エネルギーに着目した触媒プロセスの開発	https://researchmap.jp/read0075519/
	ドウヤ ケンジ 銅谷 賢治 (男)(44)	沖縄科学技術研究基盤整備機構 大学院大学先行研究 神経計算ユニット代表研究者	脳の回路と分子機構への計算理論的アプローチ	https://researchmap.jp/doya
フルサワ アキラ 古澤 明 (男)(44)	東京大学 大学院工学系研究科 助教授	量子テレポーテーションネットワークの基礎研究	https://researchmap.jp/furusawa	
生 物 系	アラキ タカシ 荒木 崇 (男)(42)	京都大学 大学院生命科学研究科 教授	高等植物の花成の制御機構の研究	https://researchmap.jp/Takashi_S_Araki
	イワタ ソウ 岩田 想 (男)(42)	インペリアルカレッジロンドン 生命科学科デービットブロー記念生物物理学 教授、構造生物学センターディレクター	膜タンパク質の結晶構造解析	https://researchmap.jp/7000008761
	カタギリ ヒデキ 片桐 秀樹 (男)(43)	東北大学 大学院医学系研究科 教授	糖・エネルギー代謝調節における臓器間情報ネットワーク機構の発見	https://researchmap.jp/read0095300
	サワモト カズノブ 澤本 和延 (男)(38)	慶應義塾大学 医学部 助教授	神経系の発生・再生過程における細胞の増殖・分化・移動	https://researchmap.jp/kazunobusawamoto
	タナカ シンジ 田中 真二 (男)(43)	東京医科歯科大学 情報医科学センター／肝胆膵外科 特任助教授	外科の臨床検体に基づいた消化器癌解析と新しい治療法の開発	https://researchmap.jp/shinjitanaka
	フルカワ タカヒサ 古川 貴久 (男)(42)	大阪バイオサイエンス研究所 発生生物学部門 研究部長	脊椎動物の網膜発生の分子機構の解析	https://researchmap.jp/read0083689
	ミヤワキ アツシ 宮脇 敦史 (男)(44)	理化学研究所 脳科学総合研究センター グループディレクター、チームリーダー	蛍光タンパク質の学際的開発研究	https://researchmap.jp/AtsushiMiyawaki
	ヤマナカ シンヤ 山中 伸弥 (男)(43)	京都大学 再生医学研究所 教授	細胞の核を初期化する遺伝子の解析と多分化能を持つ幹細胞の樹立	https://researchmap.jp/read0161457
	ヨシザキ ゴロウ 吉崎 悟朗 (男)(40)	東京海洋大学 海洋科学部 助教授	生殖細胞移植による新たな魚類養殖技法の開発	https://researchmap.jp/goro.kaiyodai

※所属機関・職名は平成18(2006)年12月1日現在、年齢は平成18(2006)年4月1日現在

第2回（平成17（2005）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	受賞者URL (令和2(2020)年11月現在)
人文・社会科学系	アキヤマ アキラ 秋山 聡 (男)(42)	東京学芸大学 教育学部 助教授	デューラーを中心とした15、16世紀ドイツ美術の研究	https://www.u-tokyo.ac.jp/focus/ja/people/people000278.html
	トモナガ マサキ 友永 雅己 (男)(41)	京都大学 霊長類研究所 助教授	ヒトの認知機能とその発達の霊長類的基盤に関する比較研究	https://researchmap.jp/masakitomonaaga
	ニシダ シンヤ 西田 眞也 (男)(42)	日本電信電話株式会社 NTTコミュニケーション科学基礎研究所 主幹研究員(特別研究員)	視覚的認識の情報処理メカニズムに関する心理物理学的研究	https://researchmap.jp/shinyanishida/
	ホシ(ハマダ) イズミ 星(濱田) 泉 (女)(37)	東京外国語大学 アジア・アフリカ言語文化研究所 助教授	現代チベット語(ラサ方言)の記述言語学的研究	https://researchmap.jp/hoshi_izumi
	マツイ アキヒコ 松井 彰彦 (男)(42)	東京大学 大学院経済学研究科 教授	ゲーム理論の観点から社会現象全体を解釈しようとする研究	http://www.amatsui.e-u-tokyo.ac.jp/index_j.html
	モリヤマ ミキヒロ 森山 幹弘 (男)(44)	南山大学 外国語学部 教授	スダ近代文学の形成をめぐる文化史研究	https://researchmap.jp/18roseworthy
理工系	アンドウ ヨウイチ 安藤 陽一 (男)(40)	(財)電力中央研究所 材料科学研究所 上席研究員	高温超伝導体における競合電子相と隠れた秩序の研究	http://www.ss.scphys.kyoto-u.ac.jp/TQP/member/profile/profile_c01_ando.html
	イマホリ ヒロシ 今堀 博 (男)(43)	京都大学 大学院工学研究科 教授	カーボンナノ構造体を用いた人工光合成系の構築	https://researchmap.jp/read0201571
	カゲヤマ アキラ 陰山 聡 (男)(39)	(独)海洋研究開発機構 地球シミュレータセンター グループリーダー	計算機シミュレーションによる地磁気の先駆的研究	https://researchmap.jp/kageyama.akira
	コシヅカ セイイチ 越塚 誠一 (男)(43)	東京大学 大学院工学系研究科 教授	マルチフィジクスシミュレーションのための粒子法の開発	https://researchmap.jp/read0046336
	コダマ リョウスケ 児玉 了祐 (男)(43)	大阪大学 大学院工学研究科 教授	プラズマフォトリックデバイスを利用した新しいレーザー核融合点火方式に関する研究	https://researchmap.jp/read0185211
	タハラ タヘイ 田原 太平 (男)(43)	(独)理化学研究所 主任研究員	超高速時間分解分光による凝縮相分子ダイナミクス研究	https://researchmap.jp/read0118115
	ナカジマ ヒラク 中島 啓 (男)(42)	京都大学 大学院理学研究科 教授	幾何学的表現論の新展開	https://researchmap.jp/read0046399
	ババ トシヒコ 馬場 俊彦 (男)(42)	横浜国立大学 大学院工学研究院 教授	フォトリック結晶とシリコンフォトリクスを基盤とするナノ構造光エレクトロニクス	https://researchmap.jp/read0107398
	マツオカ サトシ 松岡 聡 (男)(42)	東京工業大学 学術国際情報センター 教授	グリッドにおける大規模並列科学技術計算のモデル化と評価	https://researchmap.jp/read0007737
	ヨコオ マコト 横尾 真 (男)(43)	九州大学 大学院システム情報科学研究院 教授	マルチエージェントシステムにおける分散制約充足問題の研究	https://researchmap.jp/read0124028
生物系	アマガイ マサユキ 天谷 雅行 (男)(44)	慶應義塾大学 医学部 教授	皮膚自己免疫疾患天疱瘡の病因解明とモデルマウスの開発	https://researchmap.jp/read0190798
	イガラシ カズヒコ 五十嵐 和彦 (男)(42)	東北大学 大学院医学系研究科 教授	転写因子Bachによる細胞分化と生体防御の制御機構の解明	https://researchmap.jp/read0122128
	タケダ シゲノブ 武田 重信 (男)(42)	東京大学 大学院農学生命科学研究科 助教授	海洋での植物プランクトンによる一次生産の制限栄養素としての鉄の役割に関する研究	https://researchmap.jp/sgnbtkd1126
	タチバナ ヒロフミ 立花 宏文 (男)(40)	九州大学 大学院農学研究院 助教授	茶葉成分の生理作用の分子機構に関する研究	https://researchmap.jp/read0172449
	ノジ ヒロユキ 野地 博行 (男)(35)	大阪大学 産業科学研究所 教授	ATP合成酵素の新しい1分子生化学の展開	https://www.u-tokyo.ac.jp/focus/ja/people/people000547.html
	マ ケンボウ 馬 建鋒 (男)(41)	岡山大学 資源生物科学研究所 教授	植物のミネラルストレス耐性機構に関する研究	https://researchmap.jp/read0195370
	ヤマザキ ケンジ 山崎 健二 (男)(44)	東京女子医科大学 心臓血管外科 講師	心不全における長期補助循環を目的とした体内植込み型遠心補助人工心臓の開発	https://www.asahikawa-med-surgery.jp/staff/surge1/yamazaki
	ワタナベ ヨシノリ 渡邊 嘉典 (男)(43)	東京大学 分子細胞生物学研究所 教授	染色体の均等分裂と還元分裂の違いを作る分子機構	https://researchmap.jp/read0007799

※所属機関・職名は平成18(2006)年2月1日現在、年齢は平成17(2005)年4月1日現在

第1回（平成16（2004）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	受賞者URL (令和2(2020)年11月現在)
人文・社会科学系	カツマタ ナオヤ 勝又 直也 (男)(33)	京都大学大学院 人間・環境学研究所 助教授	中世ヘブライ文学を中心とした地中海・中東の比較文学・比較文化研究	https://researchmap.jp/7000008487
	クロサキ タカシ 黒崎 卓 (男)(39)	一橋大学 経済研究所 助教授	マイクロ計量経済学的手法による経済発展の研究	https://researchmap.jp/read0188783
	タガ ゲンタロウ 多賀 厳太郎 (男)(38)	東京大学大学院 教育学研究科 助教授	人間の運動・知覚のメカニズムに関する発達脳科学的研究	https://researchmap.jp/gtaga
	タケタニ エツコ 竹谷 悦子 (女)(43)	筑波大学大学院 人文社会科学研究所 助教授	アメリカ女性作家の植民地主義的言説の分析によるアメリカ研究	https://researchmap.jp/read0030406/
	ムラカミ イクヤ 村上 郁也 (男)(35)	日本電信電話(株) NTTコミュニケーション科学基礎研究所 主任研究員	視覚モジュール間の相互作用に関する心理物理学的研究	https://researchmap.jp/ikuyamurakami
	ワタナベ ヤスシ 渡辺 靖 (男)(37)	慶應義塾大学 環境情報学部 助教授	現代アメリカにおける文化の政治学とコミュニティに関する民族誌的研究	https://researchmap.jp/read0116069
理工系	アオキ シンヤ 青木 慎也 (男)(44)	筑波大学大学院 数理解析科学研究所 教授	格子ゲージ理論の手法による素粒子物理学の研究	https://researchmap.jp/read0018527
	イシハラ カズアキ 石原 一彰 (男)(40)	名古屋大学大学院 工学研究科 教授	人工小分子グリーン触媒の開発	https://researchmap.jp/read0011289
	オオノ ユウゾウ 大野 裕三 (男)(35)	東北大学 電気通信研究所 助教授	半導体量子構造におけるスピン注入と電子・核スピン物性の研究	https://researchmap.jp/YuzoOhno
	カトウ タカシ 加藤 隆史 (男)(44)	東京大学大学院 工学系研究科 教授	分子の自己組織化に着目した機能材料の開発	https://researchmap.jp/Kato_UT
	カトリ ヒデトシ 香取 秀俊 (男)(39)	東京大学大学院 工学系研究科 助教授	光格子を用いた超高精度・原子時計の開発	https://researchmap.jp/read0067809
	コバヤシ シュウ 小林 修 (男)(44)	東京大学大学院 薬学系研究科 教授	有機反応媒体の再構築による環境調和型反応プロセスの開発	https://www.chem.s.u-tokyo.ac.jp/users/synorg/jp/staff/kobayashi/shukobayashi.html
	スズキ トシノリ 鈴木 俊法 (男)(42)	理化学研究所 主任研究員	分子線散乱イメージング法による化学反応の可視化	https://researchmap.jp/read0179461
	タケイ(コヤグチ) ヤスコ 武井(小屋口) 康子 (女)(38)	東京大学 地震研究所 助教授	固液複合系の力学物性の研究による固体地球科学の展開	https://researchmap.jp/read0157462
	ハバザキ ヒロキ 幅崎 浩樹 (男)(40)	北海道大学大学院 工学研究科 助教授	非平衡機能材料の開発と非平衡相を利用した表界面反応機構の解明	https://researchmap.jp/read0073996
	フジサワ トシマサ 藤澤 利正 (男)(40)	日本電信電話(株) NTT物性科学基礎研究所 特別研究員	半導体量子ドットにおける量子制御の研究	https://researchmap.jp/toshimasafujisawa
モチヅキ シンイチ 望月 新一 (男)(35)	京都大学 数理解析研究所 教授	p進的な手法によるグロタンディークの遠アーベル幾何予想の解決など双曲的代数曲線の数論幾何に関する研究	https://researchmap.jp/7000008539	
生物系	アカシ コウイチ 赤司 浩一 (男)(44)	九州大学病院 遺伝子細胞療法部 教授	造血幹細胞からの細胞分化系列選択の研究	https://researchmap.jp/koichiakashi
	ウエムラ タダシ 上村 匡 (男)(44)	京都大学大学院 生命科学研究所教授	多細胞体構築を支える細胞極性を調節する遺伝子プログラムの研究	https://researchmap.jp/tadashiuemura
	クマノゴウ アツシ 熊ノ郷 淳 (男)(37)	大阪大学 微生物病研究所助教授	セマフォリン分子群による免疫応答制御機構の研究	https://researchmap.jp/read0051725
	コバヤシ ミチヒコ 小林 達彦 (男)(42)	筑波大学大学院 生命環境科学研究所教授	ニトリル化合物代謝の分子機構と物質生産利用に関する研究	https://trios.tsukuba.ac.jp/researcher/0000001345
	タカヤナギ ヒロシ 高柳 広 (男)(38)	東京医科歯科大学大学院 歯学総合研究科特任教授	免疫系による骨代謝制御の研究	https://researchmap.jp/read0122719
	ナカヤマ ケイイチ 中山 敬一 (男)(42)	九州大学 生体防御医学研究所教授	哺乳類における細胞増殖と細胞死の制御機構の研究	https://researchmap.jp/keiichi_nakayama
	ハセベ ミツヤス 長谷部 光泰 (男)(41)	自然科学研究機構 基礎生物学研究所教授	植物の分子系統と器官形成進化の分子機構の研究	https://researchmap.jp/mhasebe
ワタナベ ナオキ 渡邊 直樹 (男)(40)	京都大学大学院 医学研究科助教授	細胞内アクチン重合制御機構の分子動態の研究	https://researchmap.jp/read0152050	

※所属機関・職名は受賞当時、年齢は平成16(2004)年4月1日現在