

第13回（令和4（2022）年度）日本学術振興会 育志賞 受賞者

氏名 (性別)(年齢)	所属機関	推薦機関	博士課程の研究テーマ	URL (令和5年1月現在)
アベ ヨシアキ 安部 佳亮 (男)(33)	筑波大学 (人間総合科学研究科) (疾患制御医学専攻)	筑波大学	一細胞解析によるヒトリンパ節・リンパ腫の非血液細胞アトラスの構築と間質リモデリングの全容解明	http://www.ketsunai.com
オオサキ ハルナ 大崎 晴菜 (女)(26)	岩手大学 (連合農学研究科) (地域環境創生学専攻)	種生物学会	植物間相互作用の発生メカニズムと植食者に対する波及効果	https://mric3706hrn.wixsite.com/harunaosaki
オオタ エレナ 太田 英侖奈 (女)(30)	早稲田大学 (文学研究科) (人文学専攻)	早稲田大学	中期ビザンティン美術から見る死生観——「私審判」と「最後の審判」を中心に——	https://researchmap.jp/hippokampos23
キタザワ ムネヒロ 北沢 宗大 (男)(27)	北海道大学 (農学院) (環境フロンティアコース)	日本鳥学会	農地景観における鳥類多様性の広域・長期評価：農地の拡大と放棄に着目して	https://goldcrestxmunebird.wixsite.com/kitazawa-munehiro
クロヤナギ チアキ 畔柳 千明 (女)(31)	東京大学 (総合文化研究科) (地域文化研究専攻)	日本ロシア文学会	ロシア帝国の北京宗教使節団の研究：東西交流史から見た18-19世紀ロシア・中国関係	https://researchmap.jp/Hyacinth
コイケ タイチ 小池 太智 (男)(26)	東北大学 (理学研究科) (化学専攻)	東北大学	ケイ素を基軸とした未踏分子系の創製	https://researchmap.jp/taichi.koike
コクボ マサトシ 小久保 智淳 (男)(26)	慶應義塾大学 (法学研究科) (公法学専攻)	慶應義塾大学	認知過程の自由 — 憲法学と神経科学 —	https://researchmap.jp/masatoshi_kokubo?lang=ja
サカモト タカヒロ 坂本 貴洋 (男)(26)	総合研究大学院大学 (先端科学研究科) (生命共生体進化学専攻)	総合研究大学院大学	自然選択の理論集団遺伝学	https://sites.google.com/view/innanlab
タカクワ マサヒト 高桑 聖仁 (男)(25)	早稲田大学 (創造理工学研究科) (総合機械工学専攻)	早稲田大学	フレキシブルエレクトロニクス同士の集積化接合に向けた薄膜上の金電極同士の直接導電接合技術の開発。接着剤を使わずに水蒸気プラズマ処理による活性化接合を目指した。	http://rikensomeya.riken.jp/ http://www.umeshin.mmech.waseda.ac.jp/
タニグチ ダイスケ 谷口 大輔 (男)(26)	東京大学 (理学系研究科) (天文学専攻)	日本天文学会 東京大学	赤色超巨星の探究：時間変動、進化経路、そして天の川銀河研究への応用	https://d-taniguchi-astro.github.io/homepage/
タノムラ リョウタ 田之村 亮汰 (男)(27)	東京大学 (工学系研究科) (電気系工学専攻)	電子情報通信学会	多面光波変換によるロバストかつスケラブルな光通信・演算システムの実証	https://sites.google.com/view/ryota-tanomura/home?authuser=0
トモフジ ヨシヒコ 友藤 嘉彦 (男)(28)	大阪大学 (医学系研究科) (医学専攻)	大阪大学	新規メタゲノムショットガンシーケンシス解析手法の開発および疾患・食生活・民族と腸内微生物叢の関連の解明	https://sites.google.com/view/yoshihiko-tomofuji
ナカザト イッセイ 中里 一星 (男)(25)	東京大学 (農学生命科学研究科) (生産・環境生物学専攻)	日本育種学会	植物オルガネラゲノムの標的一塩基置換	https://researchmap.jp/IsseniNakazato
ナナシマ ミキト 七島 幹人 (男)(26)	東京工業大学 (情報理工学院) (数理・計算科学コース)	東京工業大学	学習の複雑さ、計算の複雑さ、および、暗号の等価性証明に向けた研究	https://nanashima.github.io
ホシ イクオ 星 郁雄 (男)(26)	千葉大学 (融合理工学府) (基幹工学専攻)	千葉大学	IoTを志向した新しいイメージングシステムの研究	https://researchmap.jp/aeka2345?lang=ja
ムグルマ カエデ 六車 楓 (女)(26)	大阪大学 (文学研究科) (文化形態論専攻)	大阪大学	古代中国の身体観—新出土医学文献の読解を軸に—	https://www.let.osaka-u.ac.jp/chutetsu/
ヤスミズ ヨシアキ 安水 良明 (男)(28)	大阪大学 (医学系研究科) (医学専攻)	日本免疫学会	制御性T細胞を基軸とする自己免疫疾患の包括的理解と創薬	https://researchmap.jp/yasumizu
ヤマグチ ソノミ 山口 そのみ (女)(26)	東京大学 (理学系研究科) (生物科学専攻)	日本蛋白質科学会	ショウジョウバエのRNAサイレンシング因子の構造機能解析	http://www.nurekilab.net/

※年齢は令和4（2022）年4月1日現在、所属機関は令和4（2022）年5月1日現在

第12回（令和3（2021）年度）日本学術振興会 育志賞 受賞者

氏名 (性別)(年齢)	所属機関	推薦機関	博士課程の研究テーマ	URL (令和4年1月現在)
オオクボ ユウリ 大久保 祐里 (女)(28)	名古屋大学 (理学研究科) (生命理学専攻)	名古屋大学	植物の全身的な窒素吸収を制御するシグナル伝達経路	https://www.bio.nagoya-u.ac.jp/~b2/index.html
カナモリ マリコ 金森 万里子 (女)(31)	東京大学 (医学系研究科) (社会医学専攻)	東京大学	農村地域の自殺に関する社会環境要因の解明と地域活動モデルの構築	http://mariko-kanamori.moo.jp/
カネコ ナオツグ 金子 直嗣 (男)(26)	東京大学 (総合文化研究科) (広域科学専攻)	東京大学	新たな歩行リハビリテーションの開発に向けた歩行の運動観察と運動イメージにおける神経活動の解明	https://researchmap.jp/naotsugukaneko
カワバタ コウヘイ 川畑 幸平 (男)(26)	東京大学 (理学系研究科) (物理学専攻)	東京大学	非平衡開放系の対称性とトポロジー	https://scholar.google.com/citations?user=4wSk2vIAAAAJ
コマツ ミズカ 小松 瑞果 (女)(25)	神戸大学 (システム情報学研究科) (計算科学専攻)	神戸大学	パラメータ多様体：同定不可能モデルに対する微分代数に基づく解析手法とその展開	http://www.na.scitec.kobe-u.ac.jp/~m-komatsu/
サトウ ヨシキ 佐藤 芳樹 (男)(26)	東北大学 (工学研究科) (量子エネルギー工学専攻)	東北大学	特徴的な結晶構造を持つ金属間化合物の単結晶育成と新奇物性	http://actinide.imr.tohoku.ac.jp/styled-2/index.html
ザン ヨウユアン 張 又源 (女)(26)(中国)	東京大学 (理学系研究科) (化学専攻)	分子科学会	強レーザー場において生成した分子イオンの光励起過程の理論	http://www.yamanouchi-lab.org/
スガヌマ キイチ 菅沼 起一 (男)(29)	東京藝術大学 (音楽研究科) (音楽文化学専攻)	東京藝術大学	ジローラモ・ダッラ・カーザのディミニュション技法—転換期における対位法理論と音価の変遷—	https://researchmap.jp/kiichisuganuma_1584
ターン ユカリジェシカ ターン 有加里ジェシカ (女)(25)	東京大学 (人文社会系研究科) (社会文化研究専攻)	日本社会心理学会	ボランティアのジレンマにおける公平な結果の実現に関する検討	https://yukarijessica.me/ja/
タテウチ カイ 館内 魁生 (男)(26)	東北大学 (文学研究科) (日本学専攻)	東北大学	日本古代中世移行期における地域間交流と文化変容の考古学的研究	https://researchmap.jp/k_tateuchi
ナガエ マユコ 長江 麻佑子 (女)(26)	名古屋大学 (生命農学研究科) (動物科学専攻)	名古屋大学 日本繁殖生物学会	哺乳類の卵胞発育を制御する脳内メカニズムの解明	https://researchmap.jp/m-nagae
ナガカワ ハルキ 長川 遥輝 (男)(25)	東京理科大学 (工学研究科) (工業化学専攻)	東京理科大学	耐光腐食性複合光触媒を用いた太陽光下での効率的な水素生成	http://hydrogencat.wp.xdomain.jp
ナカニシ トモコ 中西 智子 (女)(32)	京都大学 (医学研究科) (京都大学・マギル大学ゲノム医学国際連携専攻)	京都大学	ゲノミクスで拓く呼吸器疾患病態解明とその臨床的意義の検討	http://tomoconaka.github.io
ノジリ タロウ 野尻 太郎 (男)(26)	東京大学 (農学生命科学研究科) (農学国際専攻)	日本哺乳類学会	超音波器官形成に着目したコウモリ類のエコーロケーションの進化的起源の解明	http://www.tnojiri.webnode.jp
フジイ ヤスユキ 藤井 靖之 (男)(26)	芝浦工業大学 (理工学研究科) (機能制御システム専攻)	日本農芸化学会	食感覚の機能性への展開：渋味による認知機能向上作用の解明	http://www.web.se.shibaura-it.ac.jp/seimei/osakabelab/index.html
フジタ キョウヘイ 藤田 恭平 (男)(27)	東京大学 (医学系研究科) (生体物理医学専攻)	東京大学	乳腺腫瘍特異的バイオマーカーとしての α -マンノシダーゼ 2C1の同定とがん迅速臨床蛍光イメージングの実現	https://kfujita.amebaownd.com/
モリ シュンスケ 森 竣祐 (男)(26)	東北大学 (工学研究科) (知能デバイス材料学専攻)	応用物理学会	MnTe薄膜の多形転移現象とその不揮発性メモリへの展開	https://researchmap.jp/Shunsuke_Mori
ヤスダ マサル 安田 将 (男)(32)	北海道大学 (文学院) (人文学専攻)	日本倫理学会	キケロの政治哲学とその認識論的基礎	https://researchmap.jp/masaru_yasuda

※年齢は令和3（2021）年4月1日現在、所属機関は令和3（2021）年5月1日現在

第11回（令和2（2020）年度）日本学術振興会 育志賞 受賞者

氏名 (性別)(年齢)	所属機関	推薦機関	博士課程の研究テーマ	URL (令和3年1月現在)
イザワ シュンタロウ 伊澤 俊太郎 (男)(29)	名古屋大学 (医学系研究科) (総合医学専攻)	名古屋大学	視床下部MCH神経が誘導するレム睡眠中の記憶忘却	https://orcid.org/0000-0002-9552-6800
イシカワ ミツヒコ 石川 光彦 (男)(26)	京都大学 (文学研究科) (行動文化学専攻)	京都大学	乳幼児における視線追従行動の生理学的メカニズムの検討	https://www.psy.bun.kyoto-u.ac.jp/
オカ コウキ 岡 弘樹 (男)(26)	早稲田大学 (先進理工学研究科) (先進理工学専攻)	早稲田大学	水素授受反応に立脚した高密度水素貯蔵を担うレドックス高分子の創出と機能開拓	https://researcher.jp/researchers/view/860126
オギソ トモコ 小木曾 智子 (女)(25)	筑波大学 (人文社会科学研究科) (現代語・現代文化専攻)	筑波大学	英文読解における推論生成プロセスの解明：結束性と学習者要因に焦点を当てて	http://www.u.tsukuba.ac.jp/~ushiro.yuji.gn/
オクデ ゲンタ 奥出 絃太 (男)(26)	東京大学 (理学系研究科) (生物科学専攻)	日本進化学会	トンボの変態・体色形成メカニズムの解明	https://sites.google.com/view/gentaokude
カドワキ マリコ 門脇 万里子 (女)(26)	東北大学 (工学研究科) (知能デバイス材料学専攻)	腐食防食学会 東北大学	マイクロ・ナノレベルでの腐食現象解析技術の確立と新規高耐食鋼の開発	https://researchmap.jp/kadowaki-mariko
クロダ キリ 黒田 起吏 (男)(26)	東京大学 (人文社会系研究科) (社会文化研究専攻)	日本社会心理学会	Speed-accuracy tradeoff状況における社会情報の認知処理過程	https://kirikuroda.github.io/
サイトウ ハヤテ 齊藤 颯 (男)(26)	京都大学 (理学研究科) (化学専攻)	京都大学	ヘテロ芳香環骨格の分解高機能化法の開発	http://kuchem.kyoto-u.ac.jp/orgchem/yorimitsu_lab/members.html
サイトウ ユウキ 斎藤 優樹 (男)(29)	慶應義塾大学 (医学研究科) (医学研究系専攻)	慶應医学会 日本癌学会	がん遺伝子における複数変異の全体像と機能的意義	(1) http://www.keio-med.jp/gastro/index.html (2) https://www.ncc.go.jp/jp/ri/division/molecular_oncology/index.html
ササタニ タクヤ 笹谷 拓也 (男)(26)	東京大学 (情報理工学系研究科) (電子情報学専攻)	情報処理学会	生活空間をカバーするユビキタスな無線電力伝送の研究	https://www.takuyasatani.com/
シマダ ヒデキ 嶋田 栄樹 (男)(27)	京都大学 (農学研究科) (生物資源経済学専攻)	環境経済・政策学会	社会的相互作用を組み込んだ新たな政策設計に向けた実験・応用マイクロ計量研究	https://sites.google.com/view/hideki-shimada/home
タカハシ トオル 高橋 徹 (男)(28)	筑波大学 (人間総合科学研究科) (生命システム医学専攻)	筑波大学	冬眠様の低代謝状態を誘導する神経経路の同定	https://researcher.jp/researchers/view/842130
タバタ エリ 田畑 絵理 (女)(26)	工学院大学 (工学研究科) (化学応用学専攻)	工学院大学	ほ乳類・鳥類の酸性キチナーゼ (Chia) における機能特性と食性に関する研究	https://researchmap.jp/e_tatabata_3
ツジ ダイチ 辻 大地 (男)(27)	九州大学 (人文科学府) (歴史空間論専攻)	九州大学	中世イスラーム社会における同性愛的観念の形成	https://researchmap.jp/tsujidaichi/
フジイ シュン 藤井 瞬 (男)(27)	慶應義塾大学 (理工学研究科) (総合デザイン工学専攻)	レーザー学会 慶應義塾大学	光周波数コム発生のための高Q値微小光共振器の分散制御	https://www.phot.elec.keio.ac.jp/
ムラタ ヒロマサ 村田 博雅 (男)(26)	筑波大学 (数理物質科学研究科) (ナノサイエンス・ナノテクノロジー専攻)	筑波大学	金属誘起層交換による多層グラフェン合成と薄膜二次電池応用	http://www.bk.tsukuba.ac.jp/~ecology/index.html
モリカワ オクト 森川 億人 (男)(26)	九州大学 (理学府) (物理学専攻)	九州大学	場の理論と超弦理論に対する非摂動論的アプローチ	https://researchmap.jp/omorikawa
ヤマモリ ルナ 山守 瑠奈 (女)(26)	京都大学 (人間・環境学研究科) (相関環境学専攻)	日本ベントス学会	海洋の岩盤環境における共生を介した生物多様性創出機構の解明	https://hanazara87.wixsite.com/lunayamamori

※年齢は令和2（2020）年4月1日現在、所属機関は令和2（2020）年5月1日現在

第10回（令和元(2019)年度）日本学術振興会 育志賞 受賞者

受賞者氏名 (性別)(年齢) (国籍・外国籍のみ)	所属機関	推薦機関	博士課程の研究テーマ	受賞者URL (令和3年1月現在)
アキチカ シンイチロウ 穠近 慎一郎 (男)(26)	東京大学 (工学系研究科) (化学生命工学専攻)	東京大学 日本RNA学会	mRNAのcap構造におけるm6A修飾酵素の 同定および機能解析	https://researcher.jp/researchers/view/861229
イタクラ ケンタ 板倉 健太 (男)(25)	東京大学 (農学生命科学研究科) (生物・環境工学専攻)	日本農業気象学 会	画像処理及び深層学習を用いた植物機 能の3次元情報解析	https://researchmap.jp/Kenta_Itakura/
オトヤマ ミサエ 乙山 美紗恵 (女)(26)	大阪府立大学 (工学研究科) (物質・化学系専攻)	大阪府立大学	全固体電池の反応解析に基づく電極複 合体の最適化	https://researcher.jp/researchers/view/790633
キムラ マリコ 木邑 真理子 (女)(26)	京都大学 (理学研究科) (物理学・宇宙物理学専攻)	京都大学	多波長同時観測・数値シミュレーショ ン・現代統計で解き明かす、降着円盤 の物理現象 ～ブラックホールはどの ように物質を吸い込むか～	https://researcher.jp/researchers/view/790753
ゴン ゾンピン 龔 宗平 (男)(26) (中国)	東京大学 (理学系研究科) (物理学専攻)	東京大学	非平衡量子多体系におけるトポロジカ ル現象	https://sites.google.com/site/zongpingong/home
シミズ ノブヒロ 清水 信宏 (男)(31)	慶應義塾大学 (政策・メディア研究科) (政策・メディア専攻)	慶應義塾大学	エチオピア・ティグライ州・メケレ周 辺における建物・都市をめぐるローカ ルな技術と知識、およびそれらの19世 紀以降の変容	https://researcher.jp/researchers/view/743863
タケウチ アヤ 竹内 綾 (女)(27)	日本大学 (生物資源科学研究科) (生物資源生産科学専攻)	日本魚類学会	環境DNA法を用いたニホンウナギの産卵 生態研究	https://researcher.jp/researchers/view/830052
チョウ ショウキン 張 晶鑫 (女)(29) (中国)	神戸大学 (国際文化科学研究科) (グローバル文化専攻)	神戸大学	現代日本語におけるオノマトペの用法 解明と中国人日本語学習者のためのオ ノマトペ指導システムの開発：コーパ ス言語学の教育的応用の可能性をめ ぐって	https://sites.google.com/site/zhangjingxinkobe1227/pur-ofiru
ツカモト タカヒロ 塚本 高浩 (男)(25)	名古屋大学 (経済学研究科) (社会経済システム専攻)	名古屋大学	空間自己回帰確率フロンティアモデル の拡張による産業集積の効果と生産性 スピルオーバーの波及経路に関する研 究	https://researcher.jp/researchers/view/860966
ナカムラ ユカ 中村 友香 (女)(28)	京都大学 (アジア・アフリカ地域研究 研究科) (グローバル地域研究専攻)	日本文化人類学 会	現代ネパールにおける近代医療と疾病 経験の研究—糖尿病患者の事例に着目 して—	https://researcher.jp/researchers/view/829637
ヒラオカ ダイキ 平岡 大樹 (男)(27)	京都大学 (教育学研究科) (教育科学専攻)	京都大学	児童虐待の生起に関わる心理・生理・ 遺伝的機序の解明	https://researcher.jp/researchers/view/829812
フジムラ ソウイチロウ 藤村 宗一郎 (男)(26)	東京理科大学 (工学研究科) (機械工学専攻)	東京理科大学	数値シミュレーション技術を活用した 脳動脈瘤に対する効果的な血管内治療 のための手術支援システム開発	https://researcher.jp/researchers/view/790965
マツバラ ショウゴ 松原 翔吾 (男)(25)	立命館大学 (生命科学研究科) (生命科学専攻)	立命館大学	色素集積型光合成アンテナ“クロロ ゾーム”の形成過程の解明	https://researcher.jp/researchers/view/828836
ミウラ フミナリ 三浦 郁修 (男)(28)	東京大学 (工学系研究科) (都市工学専攻)	東京大学	疫学調査および微生物データに基づく 潜在的な感染症拡大の統計的推定	https://researchmap.jp/fmiura/
ミチネ ユリナ 道根 百合奈 (女)(28)	電気通信大学 (情報理工学研究科) (基盤理工学専攻)	電気通信大学	紫外光励起オゾン混合ガス回折光学素 子の研究	https://researcher.jp/researchers/view/744019
ヤマサキ (オカハタ) ミサキ 山崎 (岡畑) 美咲 (女)(26)	甲南大学 (自然科学研究科) (生命機能科学専攻)	甲南大学	線虫 <i>C. elegans</i> の低温馴化に関わる酸 素濃度依存的な神経回路と多様性	https://researcher.jp/researchers/view/792236
ヤマネ ユウ 山根 悠 (男)(26)	広島大学 (先端物質科学研究科) (量子物質科学専攻)	広島大学	Pr希薄系における単サイトの非フェル ミ液体的挙動	https://researcher.jp/researchers/view/861457
ヨシダ ケイタロウ 吉田 慶多朗 (男)(28)	慶應義塾大学 (医学研究科) (医学研究系専攻)	日本神経化学会	光観察・光操作技術が解き明かす意欲 行動を司る神経基盤の解明	https://researcher.jp/researchers/view/829623

※年齢は平成31(2019)年4月1日現在、所属機関は令和元(2019)年5月1日現在

第9回（平成30（2018）年度）日本学術振興会 育志賞 受賞者

受賞者氏名 (性別)(年齢)	所属機関	推薦機関	博士課程の研究テーマ	受賞者URL (令和2年7月現在)
アシダ ユウト 蘆田 祐人 (男)(26)	東京大学 (理学系研究科) (物理学専攻)	東京大学	環境と結合した量子系における臨界性、動的現象、エンタングルメント	https://researchmap.jp/yutoashida
ウエヨシ コウダイ 植吉 晃大 (男)(25)	北海道大学 (情報科学研究科) (情報エレクトロニクス専攻)	北海道大学	深層学習を加速する汎用計算アーキテクチャに関する研究	https://researchmap.jp/kod_u
オオサワ ユキコ 大澤 友紀子 (女)(25)	慶應義塾大学 (理工学研究科) (総合デザイン工学専攻)	電気学会	温熱感覚に基づく遠隔インタラクション創出に向けたインタフェースと制御系設計の総合デザイン研究	https://researchmap.jp/yukikosawa
カワムラ ユウタ 河村 悠太 (男)(26)	京都大学 (教育学研究科) (教育科学専攻)	日本社会心理学会	利他行動の促進・抑制要因の解明：評判への関心による影響	https://researchmap.jp/y_kimata
キマタ ユウスケ 木全 祐資 (男)(25)	名古屋大学 (理学研究科) (生命理学専攻)	名古屋大学	受精卵の非対称分裂による植物の上下軸形成機構の解明	http://www.katsura.sd.keio.ac.jp/about_member.html
シラカタ ヒカリ 白方 光 (女)(27)	北海道大学 (理学院) (宇宙理学専攻)	日本天文学会	銀河と超大質量ブラックホールの進化・成長史の関連についての理論的研究	https://astro3.sci.hokudai.ac.jp/~shirakata/index.html
ツボヤマ コウタロウ 坪山 幸太郎 (男)(26)	東京大学 (新領域創成科学研究科) (メディカル情報生命専攻)	日本生化学会	Argonauteタンパク質構造変化の1分子解析	https://researchmap.jp/ktsu-boyama
トビタ タカシゲ 飛田 尚重 (男)(32)	東京女子医科大学 (医学研究科) (循環器内科学分野)	日本循環器学会	拡張型心筋症の遺伝子変異解析と新規治療法の開発	https://researcher.jp/researchers/view/792359
ナカガワ トモミ 中川 朋美 (女)(27)	岡山大学 (社会文化科学研究科) (社会文化学専攻)	岡山大学	先史時代から国家成立期における暴力の文化的背景	https://researcher.jp/researchers/view/829524
ナカジマ ユカリ 中島 由加里 (女)(29)	金沢大学 (医薬保健学総合研究科) (保健学専攻)	金沢大学	慢性リンパ浮腫におけるリンパ管の観察と炎症・線維化プロセス解明の基礎研究	https://researchmap.jp/yu_naka
ハギオ ハナコ 萩尾 華子 (女)(27)	名古屋大学 (生命農学研究科) (生物機構・機能科学専攻)	名古屋大学	魚はものをどのように見ているのかー 視覚中枢に関する研究ー	https://researchmap.jp/hana-brain
マツイ ヒロシ 松井 大 (男)(26)	慶應義塾大学 (社会学研究科) (心理学専攻)	日本動物心理学会	道具使用を可能にする感覚運動機構と身体形態ーカラスを用いた比較行動学的研究ー	https://researchmap.jp/heat-hrossie
ムラオカ コウキ 村岡 恒輝 (男)(26)	東京大学 (工学系研究科) (化学システム工学専攻)	日本ゼオライト学会	コンピュータ支援によるゼオライト合成	https://researcher.jp/researchers/view/742139
ムラカミ タツヤ 村上 達哉 (男)(30)	東京大学 (医学系研究科) (機能生物学専攻)	東京大学 日本薬理学会	全脳全細胞解析に向けた一細胞解像度脳アトラスの創出	http://sys-pharm.m.u-tokyo.ac.jp/member.html
ムラタ カヨ 村田 圭代 (女)(29)	東京藝術大学 (音楽研究科) (音楽専攻)	東京藝術大学	J. S. バッハのケーテン時代までの対位法的技法の発展	https://researcher.jp/researchers/view/732039
ムラタ ユウキ 村田 優樹 (男)(25)	東京大学 (人文社会系研究科) (欧米系文化研究専攻)	東京大学	革命、内戦期中東欧における「一民族一国家体制」の成立	https://researchmap.jp/yuki_murata
ヤスダ ケンジ 安田 憲司 (男)(26)	東京大学 (工学系研究科) (物理工学専攻)	東京大学	磁性トポロジカル絶縁体におけるスピノン物性の開拓	https://sites.google.com/view/kenji-yasuda-jp/
ワタナベ カナコ 渡部 花奈子 (女)(27)	東北大学 (工学研究科) (化学工学専攻)	化学工学会	外場を用いた粒子の空間分布制御	https://researchmap.jp/kana-ko-watanabe

※年齢は平成30(2018)年4月1日現在、所属機関は平成30(2018)年5月1日現在

第8回（平成29（2017）年度）日本学術振興会 育志賞 受賞者

受賞者氏名 (性別)(年齢)	所属機関	推薦機関	博士課程の研究テーマ	受賞者URL (令和2年7月現在)
オカザキ ユウスケ 岡崎 友輔 (男)(29)	京都大学 (理学研究科) (生物科学専攻)	日本陸水学会	大水深淡水湖に生息する細菌の多様性と生態の解明	https://researchmap.jp/yokazaki
オノダ アツト 小野田 淳人 (男)(26)	東京理科大学 (薬学研究科) (薬科学専攻)	東京理科大学 日本薬学会 日本幼少児健康教育学会	大気環境中超微小粒子の妊娠曝露が次世代の子どもたちの中枢神経系に及ぼす影響とそのメカニズムの解明	https://researchmap.jp/_atsuto-onoda
カリヤゾノ シホ 仮屋園 志帆 (女)(26)	総合研究大学院大学 (先端科学研究科) (生命共生体進化学専攻)	総合研究大学院大学	ミドリイシ属サンゴの蛍光タンパク質の遺伝子基盤と役割の解明	https://www.soken.ac.jp/pr/award_achievement/people/
クマガイ コウタ 熊谷 幸汰 (男)(25)	宇都宮大学 (工学研究科) (システム創成工学専攻)	宇都宮大学	ホログラフィックレーザー描画型ボリュウムディスプレイ	https://8card.net/p/39639284471
クロキ ナホコ 黒木 菜保子 (女)(25)	お茶の水女子大学 (人間文化創成科学研究科) (理学専攻)	お茶の水女子大学	物理化学シミュレーションと機械学習による機能性混合液体の理論設計	https://researchmap.jp/7000021808
サイトウ ユウ 斎藤 優 (男)(26)	東京大学 (工学系研究科) (物理工学専攻)	東京大学	高結晶性を有する2次元超伝導体の量子輸送現象の研究	https://researchmap.jp/yu_saito_1110
ナカムロ タカユキ 中室 貴幸 (男)(26)	京都大学 (工学研究科) (合成・生物化学専攻)	有機合成化学協会	脱窒素を伴う革新的分子変換反応の開発	https://researchmap.jp/nakamuro
ナンバ ミキ 難波 美芸 (女)(31)	一橋大学 (社会学研究科) (総合社会科学専攻)	日本文化人類学会	ラオス首都ヴィエンチャンにおける都市化とインフラ整備に関する人類学的研究	https://researchmap.jp/miki_namba
ハシモト カズマ 橋本 和真 (男)(28)	東京大学 (工学系研究科) (電気系工学専攻)	言語処理学会	深層学習を用いた自然言語の数理的意味表現の獲得	https://researcher.jp/researchers/view/790596
ハタザワ ユキノ 畑澤 幸乃 (女)(26)	京都府立大学 (生命環境科学研究科) (応用生命科学専攻)	京都府立大学 日本アミノ酸学会	運動・筋萎縮における骨格筋代謝制御の分子機序解明	https://researcher.jp/researchers/view/733491
マエダ シュンタ 前田 駿太 (男)(26)	早稲田大学 (人間科学研究科) (人間科学専攻)	早稲田大学	社交不安におけるコルチゾール反応の回復に認知的情報処理過程が及ぼす影響	https://researchmap.jp/maeda_s
マツダ アヤカ 松田 純佳 (女)(28)	北海道大学 (水産科学院) (海洋生物資源科学専攻)	日本哺乳類学会	日本周辺海域における小型ハクジラ類の食性研究	https://researchmap.jp/kogia-b
ミウラ タツヤ 三浦 達哉 (男)(26)	東京大学 (数理科学研究科) (数理科学専攻)	日本数学会	曲げ、付着、張力エネルギーの形状に及ぼす効果の数学解析	https://researchmap.jp/tatsuyamiura
ミズモト ノブアキ 水元 惟暁 (男)(26)	京都大学 (農学研究科) (応用生物科学専攻)	個体群生態学会	生物の探索行動と建設行動のパターン形成アルゴリズムに関する研究	https://researchmap.jp/nobuaki-mzmt/?lang=japanese
ミッシェル スー ジャンリー Michelle Sue Jann Lee (女)(27)(マレーシア)	大阪大学 (生命機能研究科) (生命機能専攻)	大阪大学	マラリア原虫生成物を原因とする慢性炎症性骨量減少	https://researchmap.jp/michelle-sj-lee
ムラテ コウスケ 村手 宏輔 (男)(26)	名古屋大学 (工学研究科) (電子情報システム専攻)	名古屋大学	光注入型テラヘルツ波パラメトリック光源の開発とその応用	https://researchmap.jp/murak
モウ ケンイ 孟 憲巍 (男)(29)(中国)	九州大学 (人間環境学府) (行動システム専攻)	九州大学	環境情報および他者理解を踏まえたコミュニケーション行動の初期発達：乳児期における実証的検討	https://pikachu1211.wixsite.com/xianwei-meng
ワタナベ サオリ 渡部 沙織 (女)(32)	明治学院大学 (社会学研究科) (社会学専攻)	明治学院大学	日本における難病政策の形成と変容の研究：疾患名モデルによる公費医療のメカニズム	https://researchmap.jp/saori_wata

※年齢は平成29(2017)年4月1日現在、所属機関は平成29(2017)年5月1日現在

第7回 (平成28(2016)年度) 日本学術振興会 育志賞 受賞者

受賞者氏名 (性別)(年齢)	所属機関	推薦機関	博士課程の研究テーマ	受賞者URL (令和2年7月現在)
アラゾエ ヒロキ 荒添 弘樹 (男)(26)	東京大学 (工学系研究科) (化学生命工学専攻)	高分子学会	グラフィティックカーボンナノトラ イドの配向制御に基づく新しい応用 探索	http://www.chembio.t.u-tokyo.ac.jp/graduate/phd.html
イトウ アミ 伊藤 亜実 (女)(26)	名古屋大学 (理学研究科) (生命理学専攻)	名古屋大学	紡錘体の極形成機構の解明	https://researcher.jp/researchers/view/734301
オガワ (ミツノブ) ユキ コ 小川 (光延) 由希子 (女)(26)	東北大学 (工学研究科) (知能デバイス材料学専攻)	東北大学	新規な組織制御原理による超マグネ シウム合金の開発	https://nrid.nii.ac.jp/ja/nrid/1000070814268/
キン ケイイチ 岸 慶一 (男)(29)	大阪大学 (経済学研究科) (経済学専攻)	大阪大学	企業の研究開発活動に基づく経済成 長理論での賃金格差および特許政策 の分析	https://researchmap.jp/7000022568
キタムラ ダイチ 北村 大地 (男)(26)	総合研究大学院大学 (複合科学研究科) (情報学専攻)	総合研究大学院 大学	非負値行列因子音源モデルに基づく 音楽信号の多チャンネルブラインド音 源分離	https://researchmap.jp/d-kitamura
キノシタ ヨシアキ 木下 佳昭 (男)(26)	学習院大学 (自然科学研究科) (生命科学専攻)	学習院大学	アーキア運動観察の基盤構築	https://researchmap.jp/Kinosita
クボタ シンペイ 久保田 晋平 (男)(27)	東京大学 (医学系研究科) (機能生物学専攻)	日本薬理学会	少数細胞の確率的・増殖的過程によ り引き起こされる病気に対する全 身・全臓器病理学	https://researchmap.jp/kubotashimpei
グンジ メグ 郡司 芽久 (女)(26)	東京大学 (農学生命科学研究科) (農学国際専攻)	日本哺乳類学会	偶蹄類の頸部伸長に伴う筋骨格構造 の進化とその遺伝基盤の解明	https://megugunji.wixsite.com/giraffesneck
コヤマ ユウキ 小山 裕己 (男)(26)	東京大学 (情報理工学系研究科) (コンピュータ科学専攻)	情報処理学会	コンピューショナルなデザイン支 援のための新しい枠組みの開発	https://koyama.xyz/index-j.html
サベジ パトリック サベジ パトリック (男)(30)(アメリカ合衆 国)	東京藝術大学 (音楽研究科) (音楽文化学専攻)	東京藝術大学	音楽の文化的進化を測る：ブリ テイッシュ・アメリカンと日本の民 謡、ポップス、古典音楽の事例を通 して	https://researchmap.jp/7000024170/?lang=japanese
シホヤ ワタル 志甫谷 渉 (男)(26)	名古屋大学 (創薬科学研究科) (基盤創薬学専攻)	名古屋大学 日本蛋白質科学 会	治療薬および内在性リガンドが結合 した、エンドセリン受容体のX線結晶 構造解析	https://researchmap.jp/wtrshh9
フカダ フミ 深田 史美 (女)(26)	京都府立大学 (生命環境科学研究科) (応用生命科学専攻)	京都府立大学 日本植物病理学 会	植物病原糸状菌における細胞周期と 植物感染制御機構に関する研究	https://researcher.jp/researchers/view/715353
ホリ サトシ 堀 智 (男)(27)	東京工業大学 (総合理工学研究科) (物質電子化学専攻)	東京工業大学	超イオン導電体の新物質創出と次世 代エネルギーデバイス開発	https://researcher.jp/researchers/view/743653
マサダ ケント 増田 賢人 (男)(26)	東京大学 (理学系研究科) (物理学専攻)	東京大学 日本天文学会	高精度測光観測によるトランジット 系外惑星系の探究	https://researchmap.jp/kemasuda
ムライ ユウキ 村井 祐基 (男)(30)	東京大学 (総合文化研究科) (広域科学専攻)	東京大学 日本視覚学会	視覚世界の時空間的安定性を実現す る脳情報処理機構	https://researchmap.jp/ymurai
モチダ ケイスケ 持田 啓佑 (男)(25)	東京工業大学 (生命理工学研究科) (生体システム専攻)	東京工業大学	オートファジーによる核と小胞体の 分解の分子基盤と生理機能	https://researcher.jp/researchers/view/855503
モリタ マドカ 守田 まどか (女)(31)	東京大学 (人文社会系研究科) (アジア文化研究専攻)	日本オリエント 学会	オスマン帝都イスタンブールの都市社 会構造：1730年騒乱後の秩序維持政 策と街区	https://kaken.nii.ac.jp/ja/grant/KAKENHI-PROJECT-14J06584/

※年齢は平成28(2016)年4月1日現在、所属機関は平成28(2016)年5月1日現在

第6回 (平成27(2015)年度) 日本学術振興会 育志賞 受賞者

受賞者氏名 (性別) (年齢)	所属機関	推薦機関	博士課程の研究テーマ	受賞者URL (令和2年7月現在)
アライ タカユキ 新井 崇之 (男) (28)	明治大学 (文学研究科) (史学専攻)	明治大学	宋代以降の中国における官窯の管理・運営体制に関する研究	https://researcher.jp/researchers/view/732765
イトウ ミナコ 伊藤 美菜子 (女) (28)	慶應義塾大学 (医学研究科) (医学研究系専攻)	慶應義塾大学	インフラマソームを制御する因子の同定と脳梗塞後の炎症への寄与の解明	https://researchmap.jp/ito-.-/?lang=japanese
イノウエ タクヤ 井上 卓也 (男) (25)	京都大学 (工学研究科) (電子工学専攻)	京都大学	電子・光子両状態制御に基づく高効率・高速熱輻射光源の開発	https://researchmap.jp/inoue928
ウエサキ マイコ 上崎 麻衣子 (女) (27)	京都大学 (文学研究科) (行動文化学専攻)	日本視覚学会	視覚性自己運動感覚の神経基盤 - 複数感覚領野間結合の解明	https://researcher.jp/researchers/view/465319
ゴ ヨウ 呉 揚 (女) (26) (中国)	岡山大学 (社会文化科学研究科) (社会文化学専攻)	岡山大学	状態・存在・特性・関係を表す動詞についての記述的研究	https://researcher.jp/researchers/view/744073
サトウ ヤスヒロ 佐藤 安弘 (男) (26)	京都大学 (理学研究科) (生物科学専攻)	種生物学会	ハクサンハタザオ (シロイヌナズナ属) のトライコーム二型における被食防御の連合効果	https://researchmap.jp/yassatojpn
ショウジキ カナコ 正直 花奈子 (女) (26)	東北大学 (工学研究科) (応用物理学専攻)	応用物理学会	c面窒化インジウムガリウム混晶の有機金属気相成長と光学素子応用	https://researchmap.jp/kanaoko_shojiki
スズキ ジュンジ 鈴木 純二 (男) (28)	東京大学 (医学系研究科) (機能生物学専攻)	日本薬理学会	細胞小器官カルシウムシグナルの高時空間解像度イメージング法の開発と機能解析	https://researcher.jp/researchers/view/793175
タケカワ ノリヒロ 竹川 宜宏 (男) (26)	名古屋大学 (理学研究科) (生命理学専攻)	名古屋大学	細菌べん毛モーター固定子 - 回転子間相互作用と回転エネルギー変換に関する研究	https://researchmap.jp/takekawan
タナカ コウジ 田中 耕路 (男) (27)	東京大学 (工学系研究科) (化学生命工学専攻)	日本蛋白質科学会	生体膜の組成とダイナミクスが膜蛋白質の自己組織化に与える影響の解析	https://researcher.jp/researchers/view/714516
ネギシ ヨウタ 根岸 陽太 (男) (26)	早稲田大学 (法学研究科) (公法学専攻)	早稲田大学	国内法の条約適合性統制-地域的人権条約の実施における国際裁判の立憲化と憲法裁判の国際化-	https://nrid.nii.ac.jp/ja/nrid/1000050815983/
ヒラヤマ リュウジ 平山 竜士 (男) (25)	千葉大学 (工学研究科) (人工システム科学専攻)	千葉大学	光制御で超高精細・高解像度を実現するボリュームディスプレイの創出	https://researcher.jp/researchers/view/732143
フジワラ カズマサ 藤原 和将 (男) (25)	早稲田大学 (先進理工学研究科) (物理学及応用物理学専攻)	日本数学会	半相対論的非線形場の数学的基礎	https://researcher.jp/researchers/view/714495
ムトウ ケイ 武藤 慶 (男) (26)	名古屋大学 (理学研究科) (物質理学専攻)	名古屋大学	炭素-水素、炭素-酸素、炭素-炭素結合の活性化に基づく分子連結反応の開拓	https://researchmap.jp/7000017499
ヤマモト エイジ 山本 詠士 (男) (26)	慶應義塾大学 (理工学研究科) (開放環境科学専攻)	慶應義塾大学 日本生物物理学会 日本熱物性学会 分子シミュレーション研究会	分子動力学シミュレーションによる細胞膜近傍での水分子の異常ダイナミクスの解明	https://researcher.jp/researchers/view/825983
ヨコシ モエ 余越 萌 (女) (26)	大阪大学 (医学系研究科) (医学専攻)	日本RNA学会	神経変性疾患発症に関与するAtaxin-2のRNA代謝における機能解明	https://researchmap.jp/MOE-57/?lang=japanese
ライアン ジョセフ ライアン ジョセフ (男) (26) (アメリカ)	大阪大学 (文学研究科) (文化形態論専攻)	大阪大学	鉄製武器の生産と流通からみた日本古代国家形成過程の考古学的研究	https://okayama-u.jp.academia.edu/JosephRyan
ワタナベ ミホ 渡邊 美穂 (女) (26)	北海道大学 (環境科学院) (生物圏科学専攻)	北海道大学 日本微生物生態学会	水圏環境から分離した新規細菌の系統分類と機能解析	https://researchmap.jp/m_watanabe

※年齢は平成27(2015)年4月1日現在、所属機関は平成27(2015)年5月1日現在

第5回（平成26（2014）年度）日本学術振興会 育志賞 受賞者

受賞者氏名 (性別)(年齢)	所属機関	推薦機関	博士課程の研究課題	受賞者URL (令和2年7月現在)
アキバ タクヤ 秋葉 拓哉 (男)(25)	東京大学 (情報理工学系研究科) (コンピュータ科学専攻)	情報処理学会	大規模ネットワークに向けたアルゴリズムのための体系的アプローチの確立と実証	https://researchmap.jp/takiba/?lang=japanese
ウエダ ヤスシ 上田 泰史 (男)(29)	東京藝術大学 (音楽研究科) (音楽文化学専攻)	東京藝術大学	1850年代から80年代のパリ国立音楽院におけるピアノ教育—レパートリー規範の成立過程とその諸要因	https://researchmap.jp/yasushiueda
ウノ シンノスケ 宇野 真之介 (男)(29)	東京大学 (医学系研究科) (生体物理医学専攻)	日本ケミカルバイオロジー学会	分子内スピロ環化平衡に基づく超解像蛍光イメージングプローブの創製	https://researcher.jp/researchers/view/700327
オバタ ユウキ 尾畑 佑樹 (男)(27)	千葉大学 (医学薬学府) (先端医学薬学専攻)	千葉大学 日本免疫学会	消化管における免疫制御メカニズムの解明	https://researcher.jp/researchers/view/732467
クボ タカヒロ 久保 雄広 (男)(27)	京都大学 (農学研究科) (生物資源経済学専攻)	「野生生物と社会」学会	野生動物との軋轢緩和に向けた社会科学的シナリオ分析	https://researchmap.jp/tkubo
クマガイ ショウゴ 熊谷 将吾 (男)(27)	東北大学 (環境科学研究科) (環境科学専攻)	東北大学	熱分解法による難リサイクル性高分子のフィードストックリサイクル	https://researchmap.jp/7000012617
クマガキ カオル 熊崎 薫 (男)(26)	東京大学 (理学系研究科) (生物化学専攻)	日本蛋白質科学会	膜タンパク質YidCによるタンパク質膜組み込み機構の構造基盤の解明	https://researcher.jp/researchers/view/664138
サトウ ホナミ 佐藤 峰南 (女)(26)	九州大学 (理学府) (地球惑星科学専攻)	九州大学	三疊紀における巨大隕石衝突記録と環境変動の解明	https://researchmap.jp/hsat/?lang=japanese
スギウラ ショウ 杉浦 祥 (男)(26)	東京大学 (理学系研究科) (物理学専攻)	東京大学 日本物理学会	熱的量子純粋状態を用いた統計力学の定式化	https://researcher.jp/researchers/view/700409
スズキ ワカナ 鈴木 和歌奈 (女)(32)	大阪大学 (人間科学研究科) (人間科学専攻)	日本文化人類学会	抵抗と調整：再生医療の技術開発をめぐる民族誌的研究	https://researchmap.jp/swakana
タツミ マサコ 巽 昌子 (女)(28)	お茶の水女子大学 (人間文化創成科学研究科) (比較社会文化学専攻)	お茶の水女子大学	日本中世における相続と「処分状」の研究	https://researcher.jp/researchers/view/835928
タナカ ソウタ 田中 草大 (男)(26)	東京大学 (人文社会系研究科) (日本文化研究専攻)	訓点語学会	変体漢文を中心とする日本語文体史の研究	https://researchmap.jp/soTANAKA/?lang=japanese
ナカハタ マサキ 中畑 雅樹 (男)(26)	大阪大学 (理学研究科) (高分子科学専攻)	大阪大学	マクロスケールでの自己組織化と外部刺激制御を融合した新規機能性超分子材料の創製	https://researchmap.jp/masakinakahata
ナカムラ キョウヘイ 中村 恭平 (男)(31)	東北大学 (医学系研究科) (医科学専攻)	東北大学	細胞間膜分子移動を介したNK細胞の運命制御	https://www.curecancer.com.au/our-researchers/dr-kyohei-nakamura
ハヤカワ タカシ 早川 卓志 (男)(26)	京都大学 (理学研究科) (生物科学専攻)	日本霊長類学会	霊長類の苦味受容体遺伝子レパートリーの分子進化と生態適応機構の解明	https://researchmap.jp/7000011384
マガタ フミエ 真方 文絵 (女)(31)	帯広畜産大学 (畜産学研究科) (畜産衛生学専攻)	日本繁殖生物学会	乳牛の子宮内膜炎における感染細菌由来エンドトキシンによる卵巣機能障害の解明	https://nrid.nii.ac.jp/ja/nrid/1000050635208/
マシマ イヅミ 眞島 いづみ (女)(31)	北海道医療大学 (歯学研究科) (歯学専攻)	北海道医療大学	口腔バイオフィルム初期形成期の分子生物学的制御法の開発	https://researchmap.jp/izumimashima
リ グアンチン 李 光琴 (女)(29)(中国)	京都大学 (理学研究科) (化学専攻)	錯体化学会	金属ナノ粒子と多孔性金属錯体のハイブリットによる革新的機能の創出	http://ce.sysu.edu.cn/zh-hans/teacher/834

※年齢は平成26(2014)年4月1日現在、所属機関は平成26(2014)年5月1日現在

第4回（平成25（2013）年度）日本学術振興会 育志賞 受賞者

受賞者氏名 (性別)(年齢)	所属機関	推薦機関	博士課程の研究課題	受賞者URL (令和2年7月現在)
イイマ マミ 飯間 麻美 (女)(33)	京都大学 (医学研究科) (医学専攻)	京都大学	拡散MRIを用いた新たな非侵襲的乳癌 診断法の開発	<a href="https://researchmap.jp/mami
iima?lang=ja">https://researchmap.jp/mami iima?lang=ja
オオウエ マサヒト 大上 雅史 (男)(26)	東京工業大学 (情報理工学研究科) (計算工学専攻)	東京工業大学	立体構造情報に基づくタンパク質間 相互作用ネットワーク予測	https://researchmap.jp/ohuem
クマゾエ モトフミ 熊添 基文 (男)(26)	九州大学 (生物資源環境科学府) (生物産業創成専攻)	九州大学	緑茶ポリフェノール Epigallocatechin -gallateによるがん細胞特異的な細胞 致死誘導機構の解明	https://researchmap.jp/kmz
コウノ ナナセ 河野 七瀬 (女)(27)	広島大学 (理学研究科) (化学専攻)	広島大学	振動励起分子の衝突素過程に関する 速度論と動力学の融合研究	<a href="https://research-
er.jp/researchers/view/7058
54">https://research- er.jp/researchers/view/7058 54
コバヤシ アツシ 小林 篤史 (男)(27)	京都大学 (アジア・アフリカ地域研究研究科) (グローバル地域研究専攻)	京都大学	19世紀の東南アジア地域経済の発展 における域内交易の役割	<a href="https://researchmap.jp/7000
023040">https://researchmap.jp/7000 023040
コムラ ミヅキ 古村 聖 (女)(26)	名古屋大学 (経済学研究科) (社会経済システム専攻)	名古屋大学	家族の経済学に基づく公共政策の経 済理論分析	<a href="https://researchmap.jp/kmrm
zk">https://researchmap.jp/kmrm zk
ナカハタ ヨシヒサ 中畑 義久 (男)(30)	総合研究大学院大学 (生命科学研究科) (生理科学専攻)	日本神経科学学 会	シナプス後膜におけるグリシン受容 体の活性化依存的空間ダイナミクス	<a href="https://nrid.nii.ac.jp/ja/n
rid/1000050726536/">https://nrid.nii.ac.jp/ja/n rid/1000050726536/
ハمامキ ナオ 浜向 直 (男)(26)	東京大学 (数理科学研究科) (数理科学専攻)	日本数学会	結晶成長現象とハミルトン・ヤコビ 方程式	https://researchmap.jp/hnao
フカヤ タカシ 深谷 雄志 (男)(26)	東京大学 (新領域創成科学研究科) (メディカルゲノム専攻)	日本RNA学会	microRNAによる遺伝子発現制御機構 の解析	<a href="https://researchmap.jp/tfuk
aya">https://researchmap.jp/tfuk aya
フルイチ ノリトシ 古市 憲寿 (男)(28)	東京大学 (総合文化研究科) (国際社会科学専攻)	東京大学	日本における若手起業家の社会学的 研究	<a href="https://www.furuichi-
noritoshi.com/">https://www.furuichi- noritoshi.com/
ヘイアンザ ヨリコ 平安座 依子 (女)(26)	筑波大学 (人間総合科学研究科) (疾患制御医学専攻)	筑波大学	日本人2型糖尿病の最適なスクリーニ ング法の確立と実証	<a href="https://research-
er.jp/researchers/view/7931
93">https://research- er.jp/researchers/view/7931 93
マツシタ タカシ 松下 隆志 (男)(28)	北海道大学 (文学研究科) (歴史地域文化学専攻)	日本ロシア文学 会	ソ連崩壊後の現代ロシア文学研究	<a href="https://research-
er.jp/researchers/view/7426
65">https://research- er.jp/researchers/view/7426 65
ミヤケ フサ 三宅 芙沙 (女)(26)	名古屋大学 (理学研究科) (素粒子宇宙物理学専攻)	名古屋大学	樹木年輪中放射性炭素14濃度測定に よる過去の宇宙線強度の復元	<a href="https://researchmap.jp/7000
016528">https://researchmap.jp/7000 016528
ムカイ ヒロミ 向井 裕美 (女)(26)	鹿児島大学 (連合農学研究科) (農水圏資源環境科学専攻)	日本応用動物昆 虫学会	社会性カメムシ類における親-胚間 の相互作用とそのコミュニケーション 機構の研究	<a href="https://researchmap.jp/muka
ihiromi">https://researchmap.jp/muka ihiromi
モチヅキ ケンジ 望月 建爾 (男)(31)	総合研究大学院大学 (物理科学研究科) (機能分子科学専攻)	総合研究大学院 大学	氷の融解過程と水溶液の局所構造に 関する理論研究	<a href="https://researchmap.jp/kenj
imochizuki">https://researchmap.jp/kenj imochizuki
モリモト ユウヤ 森本 雄矢 (男)(28)	東京大学 (情報理工学系研究科) (知能機械情報学専攻)	東京大学	生体組織の再構築によるロボットア クチュエータの創出	<a href="https://researchmap.jp/y-
morimo">https://researchmap.jp/y- morimo
ヤマサキ セイジ 山崎 聖司 (男)(25)	大阪大学 (薬学研究科) (創成薬学専攻)	大阪大学 日本薬学会	細菌薬剤排出ポンプの構造と機能の 解明および耐性菌感染症治療薬への 応用	<a href="https://researchmap.jp/yama
sakiseiji">https://researchmap.jp/yama sakiseiji
リョウ エイ 梁 永 (男)(28)(中国)	京都大学 (工学研究科) (電子工学専攻)	京都大学	ビーム出射方向制御可能なフォト ニック結晶レーザの研究	<a href="https://research-
er.jp/researchers/view/7012
94">https://research- er.jp/researchers/view/7012 94

※年齢は平成25(2013)年4月1日現在、所属機関は平成25(2013)年5月1日現在

第3回（平成24（2012）年度）日本学術振興会 育志賞 受賞者

系	受賞者氏名 (性別)(年齢)	所属機関	推薦機関	博士課程の研究課題	受賞者URL (令和2年7月現在)
人 社 系	ヒオキ タカユキ 日置 貴之 (男)(25)	東京大学 (人文社会系研究科) (日本文化研究専攻)	東京大学	幕末・明治期歌舞伎研究	https://researchmap.jp/7000007305
	ヒサヤマ ユウホ 久山 雄甫 (男)(29)	京都大学 (人間・環境学研究科) (共生人間学専攻)	ゲーテ自然科学 の集い	18世紀後半から19世紀前半のドイツ語圏における「ガイスト」の概念史	https://researchmap.jp/yuho-hisayama?lang=ja
	フクダ マキ 福田 真希 (女)(26)	名古屋大学 (法学研究科) (総合法政専攻)	名古屋大学	フランスにおける恩赦の法制史的研究	https://researchmap.jp/7000006315
	ヤマモト ケンタロウ 山本 健太郎 (男)(26)	九州大学 (人間環境学府) (行動システム専攻)	日本基礎心理学会	運動情報処理の階層性を利用した心的時間の脳内処理メカニズムの解明	https://researchmap.jp/7000015407
理 工 系	サカザキ タカトシ 坂崎 貴俊 (男)(26)	北海道大学 (環境科学院) (地球圏科学専攻)	日本気象学会	対流圏・成層圏における日変動現象の統一的解明	https://researchmap.jp/taka-toshi-sakazaki
	タカヤマ アカリ 高山 あかり (女)(26)	東北大学 (理学研究科) (物理学専攻)	東北大学 日本物理学会	超高分解能スピ分解光電子分光による2次元ラッシュバ電子系の研究	https://researchmap.jp/70722338
	タキダ ユウマ 瀧田 佑馬 (男)(23)	大阪市立大学 (工学研究科) (電子情報系専攻)	大阪市立大学	高効率波長変換技術を用いた二重共振型テラヘルツ波パラメトリック光源の開発	https://researcher.jp/researchers/view/718101
	ツキザキ リュウドウ 月崎 竜童 (男)(27)	東京大学 (工学系研究科) (航空宇宙工学専攻)	日本航空宇宙学会	マイクロ波放電式イオンエンジンの推力増強とプラズマ内部診断	https://nrid.nii.ac.jp/ja/nrid/1000070720697/
	ミヤジマ ダイゴ 宮島 大吾 (男)(27)	東京大学 (工学系研究科) バイオエンジニアリング専攻	東京大学 日本液晶学会	水素結合を利用した革新的ソフトマテリアルの開発	https://researchmap.jp/daig-omiyajima
生 物 系	オクダ サトヒロ 奥田 哲弘 (男)(27)	名古屋大学 (理学研究科) (生命理学専攻)	名古屋大学	花粉管誘引物質群LUREsおよびその受容体同定による花粉管ガイダンス機構の解明	https://researcher.jp/researchers/view/107092
	カタヤマ コウタ 片山 耕大 (男)(25)	名古屋工業大学 (工学研究科) (未来材料創成工学専攻)	名古屋工業大学	霊長類色覚視物質の赤外分光研究	https://researchmap.jp/7000024859
	カトウ ヒデアキ 加藤 英明 (男)(25)	東京大学 (理学系研究科) (生物化学専攻)	日本蛋白質科学会	光駆動性陽イオンチャネルであるチャネルロドプシンの結晶構造解析	https://researchmap.jp/hide-akikato
	コウダ ケイコ 江田 慧子 (女)(27)	信州大学 (総合工学系研究科) (山岳地域環境科学専攻)	日本環境動物昆虫学会	里山に生息する絶滅危惧シジミチョウ類の保全・保護に関する生態学的研究	https://researchmap.jp/Keiko-Koda
	サトウ ユウヤ 佐藤 由也 (男)(26)	東京大学 (農学生命科学研究科) (応用生命工学専攻)	日本農芸化学会	酸素・電子・生命の関係を、古い進化系統的起源を有する細菌の代謝から紐解く	https://researchmap.jp/yuya-sato
	トオヤマ シュウゴ 遠山 周吾 (男)(30)	慶應義塾大学 (医学研究科) (内科系専攻)	慶應義塾大学	代謝の特性を利用した多能性幹細胞由来心筋細胞における大量精製法の確立	https://researchmap.jp/stoh-yama
	トミナガ アキヨシ 富永 晃好 (男)(27)	鹿児島大学 (連合農学研究科) (生物生産科学専攻)	鹿児島大学	マメ科植物と根粒菌による共生窒素固定能強化の分子基盤解明及び作物への応用	https://researchmap.jp/7000019799

※年齢は平成24（2012）年4月1日現在、所属機関は平成24（2012）年5月1日現在

第2回（平成23（2011）年度）日本学術振興会 育志賞 受賞者

系	受賞者氏名 (性別)(年齢)	所属機関	推薦機関	博士課程の研究課題	受賞者URL (令和2年7月現在)
人 社 系	カノウ フミヒロ 狩野 文浩 (男)(27)	京都大学 (理学研究科) (生物科学専攻)	日本動物心理学会	ヒト科4属における比較アイ・トラッキング研究：顔とシーンの見方	https://researchmap.jp/7000009617/?lang=japanese
	サカモト ヒロアキ 阪本 浩章 (男)(28)	京都大学 (経済学研究科) (経済学専攻)	京都大学	主体の異質性と影響の不確実性を考慮した地球温暖化問題の経済評価	https://researchmap.jp/hskmt
	ハヤシ エイイチ 林 英一 (男)(26)	慶應義塾大学 (経済学研究科) (経済学専攻)	日本比較文化学会	インドネシア残留日本兵の社会史ー東南アジア史のなかの近代日本ー	https://researchmap.jp/ee1
	ヤツナミ レン 八並 廉 (男)(26)	九州大学 (法学府) (国際関係法学専攻)	九州大学	信託をめぐる国際民商事紛争解決のための法整備	https://researchmap.jp/7000007624
理 工 系	イトウ ヒデト 伊藤 英人 (男)(27)	北海道大学 (理学院) (化学専攻)	北海道大学	遷移金属-トリエチニルホスフィン錯体による特異反応場の形成と触媒反応への応用	https://researchmap.jp/itohideto/
	ゴンギョウ ヨシノリ 権業 善範 (男)(26)	東京大学 (数理科学研究科) (数理科学専攻)	日本数学会	極小モデルとアバンダンス	https://researchmap.jp/yoshinorigongyo
	タキガワ アキ 瀧川 晶 (女)(27)	東京大学 (理学系研究科) (地球惑星科学専攻)	日本惑星科学会	晩期型星におけるアルミナの形成と進化：宇宙鉱物学の新たな展開	https://researchmap.jp/7000011329/?lang=japanese
	ヤマザキ ダイ 山崎 大 (男)(26)	東京大学 (工学系研究科) (社会基盤学専攻)	東京大学	世界の大陸河川における大規模洪水の物理モデル化	https://researchmap.jp/bigasmountain
	ヤマモト コウジ 山本 浩二 (男)(24)	大阪大学 (基礎工学研究科) (物質創成専攻)	錯体化学会	脱水素を伴う革新的炭素-炭素結合形成反応の開発	https://researchmap.jp/koji_yamamoto
	ヨシダ ユウイチ 吉田 悠一 (男)(26)	京都大学 (情報学研究科) (通信情報システム専攻)	京都大学	グラフと制約充足問題に対する準線形時間アルゴリズム	https://researchmap.jp/yyoshida
生 物 系	イシイ ケンイチ 石井 健一 (男)(26)	東京大学 (薬学系研究科) (機能薬学専攻)	東京大学	カイコを用いた自然免疫系の制御機構の解明及び免疫関連疾患の病態モデルの確立	https://researchmap.jp/ken1ishi2
	カミオキ マサヨシ 上沖 正欣 (男)(25)	立教大学 (理学研究科) (生命理学専攻)	立教大学	鳥類の夜間囀り：視覚信号伝達困難な状況下における音声コミュニケーションの適応的意義の解明	https://researcher.jp/researchers/view/700376
	コヤマ マサコ 小山 昌子 (女)(27)	名古屋大学 (理学研究科) (生命理学専攻)	名古屋大学	CRM1による核外輸送機構の構造基盤	https://researchmap.jp/koyama.masako
	タカハラ ミツヨシ 高原 充佳 (男)(31)	大阪大学 (医学系研究科) (医学専攻)	大阪大学	動脈硬化性疾患リスク管理のための統計モデルの最適化に関する研究	https://researchmap.jp/takahara-mitsuyoshi/?lang=japanese
	ナカヤマ ショウタ 中山 翔太 (男)(28)	北海道大学 (獣医学研究科) (獣医学専攻)	北海道大学	アフリカの野生生物における環境汚染物質の毒性影響評価	https://researchmap.jp/snakayama
	ニシエ マミ 西江 麻美 (女)(26)	九州大学 (生物資源環境科学府) (生物機能科学専攻)	九州大学	新規ペプチドデザインを目指した、ランチビオティック生合成・作用機構の解明	https://researcher.jp/researchers/view/665534
ハセガワ ユウコ 長谷川 優子 (女)(27)	東京大学 (工学系研究科) (化学生命工学専攻)	日本RNA学会	X染色体不活性化におけるXistRNA制御機構の解析	https://researchmap.jp/geo_grp_acta	

※年齢は平成23（2011）年4月1日現在、所属機関は平成23（2011）年5月1日現在

第1回 (平成22(2010)年度) 日本学術振興会 育志賞 受賞者

系	受賞者氏名 (性別)(年齢)	所属機関	推薦機関	博士課程の研究課題	受賞者URL (令和2年7月現在)
人 社 系	イチカワ アキラ 市川 彰 (男)(30)	名古屋大学 (文学研究科) (人文学専攻)	古代アメリカ学 会	メソアメリカ古典期社会の形成過程 に関する考古学的研究	https://researchmap.jp/ichiaki5
	タカギシ ハルト 高岸 治人 (男)(31)	北海道大学 (文学研究科) (人間システム科学専攻)	北海道大学	利他行動における心の理論の役割	https://researchmap.jp/read0139940
	タケムラ ヒロマサ 竹村 浩昌 (男)(25)	東京大学 (総合文化研究科) (広域科学専攻)	日本視覚学会	視覚信号の時空間的相互作用を考慮 した視覚運動情報処理の心理物理学 的解明	https://researchmap.jp/hiromasatakemura
	ニシダ アイ 西田 愛 (女)(32)	神戸市外国語大学 (外国語学研究科) (文化交流専攻)	神戸市外国語大 学	古チベット語占い文書の研究	https://researchmap.jp/ai_nishida/?lang=japanese
	ニシモト ノア 西本 希呼 (女)(28)	京都大学 (アジア・アフリカ地域研究研究 科) (アフリカ地域研究専攻)	京都大学	マダガスカル語Antandroy方言の記述 研究	https://researchmap.jp/7000009399
	ヨシエ ミチコ 吉江 路子 (女)(26)	東京大学 (総合文化研究科) (広域科学専攻)	東京大学	社会的評価ストレスがピアノ奏者の 運動パフォーマンスに及ぼす影響に 関する生理心理学的研究	https://researchmap.jp/michiko_yoshie
理 工 系	ウチダ ケンイチ 内田 健一 (男)(24)	東北大学 (理学研究科) (物理学専攻)	東北大学	スピン流-熱流変換現象の基礎物理及 び応用技術の開拓	https://researchmap.jp/ken-ichi_uchida
	キタジマ マサアキ 北島 正章 (男)(26)	東京大学 (工学系研究科) (都市工学専攻)	東京大学	水環境中における病原ウイルスの分子 疫学的解析および感染リスク制御	https://researchmap.jp/read0148899
	ササダ マキコ 佐々田 槿子 (女)(25)	東京大学 (数理科学研究科) (数理科学専攻)	日本数学会	非勾配型の系に対する流体力学極限	https://researchmap.jp/sasada_makiko
	ノブカワ マサヨシ 信川 正順 (男)(27)	京都大学 (理学研究科) (物理学・宇宙物理学専攻)	日本天文学会	X線天文衛星「すざく」を用いた天の 川銀河中心領域の観測的研究	https://researchmap.jp/7000009054
	ヤナギサワ シュウイチ 柳澤 周一 (男)(27)	名古屋大学 (理学研究科) (物質理学専攻)	名古屋大学	炭素-水素結合の直接変換に基づく 芳香環連結反応の開拓	http://synth.chem.nagoya-u.ac.jp/wordpress/member/alumni/%E6%9F%B3%E6%BE%A4%E3%80%80%E5%91%A8%E4%B8%80
生 物 系	イケナガ ナオキ 池永 直樹 (男)(32)	九州大学 (医学系学府) (医学専攻)	日本臓器学会	癌間質相互作用を主導する膀胱細胞 (間葉系幹細胞)の同定とそれを ターゲットとした特異的分子標的治 療法の開発	https://researcher.jp/researchers/view/724793
	セキ トモヒサ 関 倫久 (男)(28)	慶應義塾大学 (医学研究科) (内科学専攻)	慶應義塾大学	終末分化したヒト末梢血T細胞からの iPS細胞の樹立	https://researchmap.jp/tomohisaseki
	ナカイ リョウスケ 中井 亮佑 (男)(26)	広島大学 (生物圏科学研究科) (環境循環系制御学専攻)	広島大学 マリンバイオテ クノロジー学会	南北両極域に分布する微生物の系統 地理学的研究	https://researchmap.jp/rnakai
	ホリエ マサユキ 堀江 真行 (男)(27)	大阪大学 (医学系研究科) (予防環境医学専攻)	大阪大学	哺乳動物ゲノムに内在する非レトロ ウイルス型RNAウイルスエレメント	https://researchmap.jp/masayuki_horie
	ヤマギシ ユウヤ 山岸 有哉 (男)(26)	東京大学 (理学系研究科) (生物化学専攻)	東京大学	保存されたタンパク質シュゴシンの 機能及び局在化機構の解析	https://researcher.jp/researchers/view/148932
	ヨシダ アヤコ 吉田 彩子 (女)(26)	東京大学 (農学生命科学研究科) (応用生命工学専攻)	日本農芸化学会	アミノ酸生合成に関わるアミノ酸キ ナーゼに関する構造生物学的研究	https://researcher.jp/researchers/view/593421

※年齢は平成22(2010)年4月1日現在、所属機関は平成22(2010)年5月1日現在