

第9回（平成30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 (令和元年6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	http://www.katsura.sd.keio.ac.jp/about_member.html
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://ytkm2.github.io/MyWebsite/index.html
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	http://www.katsura.sd.keio.ac.jp/about_member.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ンの開拓	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年4月1日現在、所属機関は平成30年5月1日現在

第8回（平成29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 (令和元年6月現在)
おかざき ゆうすけ 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
おのだ あつと 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
かりやぞの しほ 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/
くまがい こうた 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ームディスプレイ	https://8card.net/p/39639284471
くろき なほこ 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
さいとう ゆう 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
なかむろ たかゆき 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
なんば みき 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://8card.net/p/39639284471
はしもと かずま 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
はたざわ ゆきの 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
まえだ しゅんた 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
まつだ あやか 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
みつら たつや 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
みずもと のずあき 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
みっしえる すー じゃん りー 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	http://www.dma.jim.osaka-u.ac.jp/view?l=ja&u=10008975&a2=0000044&o=affiliation&sm=affiliation&sl=en&sp=1
むらて こうすけ 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
もう けんい 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://pikachu211.wixsite.com/xianwei-meng
わたなべ さおり 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年4月1日現在、所属機関は平成29年5月1日現在

第7回（平成28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 (令和元年6月現在)
あrazoe ひろき 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イトライド 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
いとう あみ 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
おがわ (みつのぶ) ゆきこ 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/
きし けいいち 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
きたむら だいち 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
きのした よしあき 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
くぼた しんぺい 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
ぐんじ めぐ 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
こやま ゆうき 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
さべじ ぱとりっく 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：ブリティッシュ・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
しほや わたる 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
ふかだ ふみ 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
ほり さとし 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
ますだ けんと 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://researcher.jp/researchers/view/714463
むらい ゆうき 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
もちだ けいすけ 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/714463
もりた まどか 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年4月1日現在、所属機関は平成28年5月1日現在

第6回（平成27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 (令和元年6月現在)
あらい たかゆき 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
いとう みなこ 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
いのうえ たくや 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
うえさき まいこ 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
ご よう 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
さとう やすひろ 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
しょうじき かなこ 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/7000017851
すずき じゅんじ 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
たけかわ のりひろ 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
たなか こうじ 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
ねぎし ようた 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/
ひらやま りゅうじ 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ポリウムディスプレイの創出	https://researcher.jp/researchers/view/732143
ふじわら かずまさ 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
むとう けい 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
やまもと えいじ 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
よこし もえ 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
らいあん じょせふ 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
わたなべ みほ 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年4月1日現在、所属機関は平成27年5月1日現在

第5回（平成26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 (令和元年6月現在)
あきば たくや 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
うえだ やすし 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
うの しんのすけ 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
おばた ゆうき 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
くぼ たかひろ 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シナリオ分析	https://researchmap.jp/tkubo
くまがい しょうご 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
くまざき かおる 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
さとう ほなみ 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	三畳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
すぎうら しょう 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
すずき わかな 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
たつみ まさこ 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
たなか そうた 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
なかはた まさき 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
なかむら きょうへい 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
はやかわ たかし 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
まがた ふみえ 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/
ましま いづみ 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
り ぐあんちん 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年4月1日現在、所属機関は平成26年5月1日現在

第4回（平成25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 (令和元年6月現在)
いいま まみ 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	https://researchmap.jp/7000011350
おおうえ まさひと 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
くまぞえ もとふみ 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
こうの ななせ 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的融合研究	https://researcher.jp/researchers/view/705854
こばやし あつし 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	https://researchmap.jp/7000023040
こむら みづき 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	https://researchmap.jp/kmrmzk
なかはた よしひさ 中畑 義久 (男)(30)	総合研究大学院大学 (生命科学研究所 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	https://nrid.nii.ac.jp/ja/nrid/1000050726536/
はまむき なお 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
ふかや たかし 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	https://researchmap.jp/tfukaya
ふるいち のりとし 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	https://www.furuichi-noritoshi.com/
へいあんざ よりこ 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	https://researcher.jp/researchers/view/793193
まつした たかし 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	https://researcher.jp/researchers/view/742665
みやけ ふさ 三宅 茉沙 (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	https://researchmap.jp/7000016528
むかい ひろみ 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	https://researchmap.jp/mukaihiromi
もちづき けんじ 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	https://researchmap.jp/kenjimochizuki
もりもと ゆうや 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	https://researchmap.jp/y-morimo
やまさき せいじ 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	https://researchmap.jp/yamasakiseiji
りょう えい 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	https://researcher.jp/researchers/view/701294

*年齢は平成25年4月1日現在、所属機関は平成25年5月1日現在

第3回（平成24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 (令和元年6月現在)
人 社 系	ひおき たかゆき 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
	ひさやま ゆうほ 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/7000012401
	ふくだ まき 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
	やまもと けんたろう 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	さかざき たかとし 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/takatoshisakazaki
	たかやま あかり 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	超高分解能スピン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
	たきだ ゆうま 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
	つきざき りゅうどう 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/
	みやじま だいご 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/daigomiyajima
生 物 系	おくだ さとひろ 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
	かたやま こうた 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
	かとう ひであき 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/hideakikato
	こうだ けいこ 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
	さとう ゆうや 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/yuyasato
	とおやま しゅうご 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/stohyama
	とみなが あきよし 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年4月1日現在、所属機関は平成24年5月1日現在

第2回（平成23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 (令和元年6月現在)
人 社 系	かのう ふみひろ 狩野 文浩 (男) (27)	京都大学 (理学研究科 生物学専攻)	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
	さかもと ひろあき 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://nrid.nii.ac.jp/ja/nrid/1000080758996/
	はやし えいいち 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－東南アジア史のなかの近代日本－	https://researchmap.jp/ee1
	やつなみ れん 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事紛争解決のための法整備	https://researchmap.jp/7000007624
理 工 系	いとう ひでと 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/
	ごんぎょう よしのり 権業 善範 (男) (26)	東京大学 (数理学研究科 数理学専攻)	日本数学会	極小モデルとアバンダンス	https://researchmap.jp/yoshinorigongyo
	たきがわ あき 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
	やまざき だい 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
	やまもと こうじ 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
	よしだ ゆういち 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	いしい けんいち 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
	かみおき まさよし 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	鳥類の夜間轉り：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
	こやま まさこ 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
	たかはら みつよし 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
	なかやま しょうた 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
	にしえ まみ 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
	はせがわ ゆうこ 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年4月1日現在、所属機関は平成23年5月1日現在

第1回（平成22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 (令和元年6月現在)
人社系	いちかわ あきら 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
	たかぎし はると 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
	たけむら ひろまさ 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
	にしだ あい 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
	にしもと のあ 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
	よしえ みちこ 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	うちだ けんいち 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
	きたじま まさあき 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
	ささだ まきこ 佐々田 慎子 (女)(25)	東京大学 (数理学研究科 数理学専攻)	日本数学会	非勾配型の系に対する流体力学極限	https://nrid.nii.ac.jp/ja/nrid/100000609042/
	のぶかわ まさよし 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
	やなぎさわ しゅういち 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	いけなが なおき 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隣星細胞 (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
	せき ともひさ 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
	なかい りょうすけ 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
	ほりえ まさゆき 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
	やまぎし ゆうや 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
	よしだ あやこ 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年4月1日現在、所属機関は平成22年5月1日現在