

平成26年2月19日

大学院理学研究科 河野七瀬さんの
「日本学術振興会育志賞」受賞について

広島大学大学院理学研究科（化学専攻）博士課程学生の河野七瀬さんが、「第4回（平成25年度）日本学術振興会育志賞」の受賞者の一人に決定しました。

この「日本学術振興会育志賞」は、社会的に厳しい経済環境の中で、勉学や研究に励んでいる若手研究者を支援・奨励するための事業の資として、日本学術振興会が天皇陛下から御下賜金を賜り、「将来、我が国の学術研究の発展に寄与することが期待される優秀な大学院博士課程学生を顕彰すること」を目的として平成22年度に創設されました。

今回が第4回目となり、大学長または学術団体（学会）の長から130名の大学院博士課程学生の推薦があり、大学長経験者等の有識者にて構成される選考委員会で厳正な審査が行われ、受賞者18名が決定されました。

なお、受賞者の数は、今回を含めて総計68人（男性50名、女性18名）となります。（広島大学では、2人目の受賞となります。）

授賞式については、平成26年2月24日(月)に日本学士院（東京都台東区上野公園7-32）において行われる予定で、受賞者には、賞状、賞牌および副賞（学業奨励金110万円）が贈呈されます。

河野七瀬さんの授賞の対象となった研究課題は「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」です。

【お問い合わせ先】

学術・社会産学連携室
研究企画室 小左古 学
TEL:082-424-5860 FAX:082-424-6990

第4回（平成25年度）日本学術振興会 育志賞受賞者一覧

受賞者氏名 (性別)(年齢) (国籍・外国籍のみ)	所属機関 (所属研究科 所属専攻)	推薦機関	博士課程の研究課題
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
オオウエ マサヒト 大上 雅史 (男)(26)	東京工業大学 (情報理工学研究所 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
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
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
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
コムラ ミツキ 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
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
ハママキ 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
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
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
ハイアンザ 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
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
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
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
モチツキ 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
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
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
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	ビーム射出方向制御可能なフォトニック結晶レーザーの研究

※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