

国内奨学金 授与タイトル（2016～2020）

一般奨学生

年度	所属	研究タイトル
2016年	東京外国語大学大学院 総合国際学研究所博士後期3年	ラテンアメリカにおける日系移民の文化史的考察 ——酒井和也を例に——
	東京学芸大学大学院 連合学校教育学研究所博士2年	少年非行・矯正教育における発達障害等の発達困難を有する少年の実態と発達支援に関する実証的研究
	東京工業大学理学院 地球惑星科学系研究科博士1年	分化型天体における揮発性元素枯渇の年代学から紐解く惑星系の起源
	琉球大学大学院 農学研究科修士2年	紅麹発酵産物の神経保護作用に関する研究
	甲南大学大学院 自然科学研究科修士2年	動物の温度馴化の多様性と分子神経メカニズム
	奈良女子大学大学院 人間文化研究科博士後期1年	タスク&アンビエント照明方式 器具の配光と順応を考慮した調光方法についての検討
2017年	東京外国語大学大学院 総合国際学研究所博士後期課程1年	黄春明らが描く女性たちの形象 ～日本統治期の記憶を背景として～
	神戸外国語大学大学院 外国語学研究所博士後期3年	シルヴィア・プラスの詩における母性と詩的創造
	埼玉大学大学院 理工学研究科博士前期2年	1次元量子 Bi ナノワイヤー熱電変換素子の巨大ゼーベック効果実現とその機構解明
	新潟大学大学院 自然科学研究科博士後期3年	稲副産物を利用した地盤材料の開発による資源循環システムの確立に関する研究
	筑波大学大学院 人間総合科学研究科博士後期1年	哲学対話における子どもと教師の学習プロセスに関する研究
	東京大学大学院 情報理工学研究科修士2年	心筋細胞の細胞間コミュニケーション解析のための空気圧駆動マイクロピラーアレイデバイスの開発
2018年	東京大学大学院 総合文化研究科博士課程3年	文化財保全をめぐる制度と開発の相克 国際機関、国家、ローカルアクターの役割について
	一橋大学大学院 社会学研究科修士課程2年	インド人 IT 技術者の海外就労と仮想就労の構造的連関 ——米国就労者の二面性システムの検討——
	琉球大学大学院 医学研究科博士課程2年	カルマン症候群の発症メカニズム解明への生化学的解析
	東北大学大学院 情報科学研究科博士後期3年	レヴィナスにおける後期倫理思想「身代わり」論の解明
	東京外国語大学大学院 総合国際学研究所博士後期5年	日本浪漫主義研究 ——北村透谷の自由・自然・生命観を中心に
	岡山大学大学院 自然科学研究科博士後期1年	日本周辺域の海底変動地形の認定と海底地すべりの空間分布特性の考察
2019年	津田塾大学大学院 国際関係学研究所博士後期課程3年	世紀転換期におけるヨーロッパ新興国の国際的承認プロセス ——フィンランドの1900年パリ万博出展を例に——
	千葉大学大学院 文化科学研究科博士後期3年	三井越後屋の経営・組織と伊勢信仰
	東京藝術大学大学院 文化財保存学研究所博士1年	近代製鉄を用いて製造された明治期以降の鉄鋼材の材質と保存に関する研究
	筑波大学 人文社会科学一貫制博士4年	マリー・ンディアイ文学に見る現代女性の自己表象

	信州大学 総合医理工学博士課程 1 年	キルヒホッフ多項式のヘッセ行列の固有値について
	金沢大学 医薬保健学総合博士後期 2 年	医用画像の物理的定量解析を実現するX線イメージング検出器の開発
2020年	鳴門教育大学大学院 学校教育 修士課程2年	マラウイ女子学生の教室内におけるSTEM教育の改善～学習到達度レベルの向上を目指して～
	京都府立医科大学大学院 医学研究科 博士課程2年	ネアンデルタール人型GLI3多型と神経発生
	奈良女子大学大学院 人間文化総合科学 博士後期課程 2 年	上代特殊仮名遣いを中心とした上代日本語の文字表記の研究
	東邦大学大学院 薬学研究科 修士課程2年	ジンチョウゲ科アオガンピ属薬用植物由来の新規抗HIV活性ジテルペノイドの探求研究
	北里大学大学院 理学研究科 博士課程 1 年	新しい幾何学を用いた初期宇宙の時空構造の解明
	兵庫県立大学大学院 理学研究科 博士前期課程 2 年	高分散分光観測による前主系列星の磁場強度の調査

一般奨学生

年度	所属	研究タイトル
2021	青山学院大学大学院国際政治経済学研究科 博士後期課程 1年	ジェンダー平等と国家の対外政策 —女性の政界進出と国家間紛争に着目して—
	長崎大学大学院熱帯医学グローバルヘルス研究科 博士前期課程 2年	ケニア農村部における携帯電話の活用による保健サービスの利用促進プログラムの過多性・断片化の評価
	東北大学大学院工学研究科 博士後期課程 1年	機能性分子センサを用いた低レイノルズ数における非定常干渉流れの解明
	鹿児島大学大学院共同獣医学研究科 博士後期課程 2年	逆転凍結レプリカ脂肪酸標識法の開発による脂肪酸分布のナノレベル解析法の確立
	名古屋大学大学院環境学研究科 博士前期課程 2年	火山性地震の波形記録を用いた地下構造・マグマ状態の時間変動推定による火山噴火過程の解明
	大阪市立大学大学院理学研究科 博士後期課程 1年	閉核構造をもつクラスター化合物における金属間結合の反応活性化