## 2024年度 一般奨学生

名前	所属	研究タイトル
4 即		判元メイドル
阿部 悠香 *ホームズ奨学生	九州大学大学院 人文科学府 言語・文学専攻 博士後期課程3年	フェイズ理論に基づく移動に関する通言語的研究
大元 慶子	関東学院大学大学院 文学研究科 社会学専攻 博士後期課程3年	高次脳機能障害者支援における医療ソーシャルワー カーの役割ー社会関係資本と社会的処方箋の制度化 の可能性
桑原 葵	早稲田大学大学院 先進理工学研究科 生命医科学専攻 修士課程1年	アストロサイトの全脳シナプス固定/再編機構の解明
小松 ひより	筑波大学大学院 理工情報生命学術院 数理物質科学研究群 博士後期課程1年	水中で収縮し強靭化するハイドロゲル接着剤の創製 と機能向上メカニズムの解明
松下 涼音	大分大学大学院 工学研究科 工学専攻 博士前期課程1年	繊細な力覚フィードバック機能を有する遠隔操作型 手術支援ロボットの開発
松林 美樹	室蘭工業大学大学院 工学研究科 工学専攻 博士後期課程2年	繰り返し大規模地震動を受けるRC部材の損傷と回復性能評価に関する研究

<sup>\*</sup>ホームズ奨学生は、奨学生募集要項記載のとおり、当協会の設立に尽力されたルル・ホームズ博士の功績を記念して、一般奨学生及び社会福祉奨学生の中から、女性、教育、国際関係分野の研究を行う学生1名を選定するものであります

## 2024年度 安井医学奨学生

名前	所属	研究タイトル
		マウスにおける精神的ストレス経験後の末梢臓器の活動変化が 腹側海馬での記憶の固定化に与えるメカニズムの解明

## 2024年度 社会福祉奨学生

名前	所属	研究タイトル
篠原・礼渚	京都産業大学 法学部 法学科 4年	民事訴訟法
宮元 沙貴	熊本大学 工学部 土木建築学科 4年	建築構造分野のこれからと、新たな建築デザイン
原川 ゆう	静岡県立大学大学院 薬食生命科学総合学府 薬科学専攻 博士前期2年	化学構造情報及びインビトロ試験データを用いた リードアクロスによる反復投与毒性評価手法の開発