

2024年度 安井医学奨学生

| 年度   | 名前    | 所属                                   | 研究タイトル  |
|------|-------|--------------------------------------|---|
| 2024 | 塩崎 裕美 | 東北大学大学院<br>薬学研究科 生命薬科学専攻<br>博士後期課程1年 | 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 |

安井医学奨学生（過去の受賞）

| 年度   | 大学                                | 研究タイトル                                 |
|------|-----------------------------------|--|
| 2023 | 東京大学大学院<br>医学系研究科 博士課程 4年         | 筋萎縮を伴う神経変性疾患におけるリン脂質分解経路の生理学的意義の解明     |
| 2022 | 慶應義塾大学大学院<br>医学系研究科 博士課程 2年       | 老化ヒト細胞を用いた神経変性疾患モデル細胞の構築と薬剤探索          |
| 2021 | 東京大学大学院<br>新領域創成科学研究科<br>博士後期課程2年 | 新規免疫チェックポイント分子IL4I1を標的としたがん免疫療法の開発     |
| 2020 | 大阪市立大学大学院<br>医学研究科<br>博士課程 2年     | シャーガス心筋症の病態解明に向けた、ゲノム病原因子特定            |
| 2019 | 東京大学<br>国際保健学<br>博士課程 3年          | タウR406W変異型患者由来iPS細胞を用いた認知症モデルの作出及び病態解析 |
| 2018 | 大阪市立大学大学院<br>医学研究科<br>博士課程4年      | 脳性麻痺への新たな治療を目指した早産児脳障害モデルの網羅的代謝解析      |
| 2017 | 岐阜大学大学院<br>医学系研究科<br>博士課程2年       | 女性生殖器組織幹/前駆細胞の同定とそのホルモン制御機構の個体レベルでの解明  |
| 2016 | 神戸大学大学院<br>医学研究科<br>博士後期課程4年      | ヒト大腸癌正所性移植モデルを用いた転移制御機構の解明             |