



事後報告書

総合文化研究科 広域科学専攻 生命環境科学系

船水研究室 博士三年 王碩

「2023 年度博士・修士課程学生のための国際研究集会渡航助成」の助成を受け、2023 年 11 月 10 日から 16 日にかけて、アメリカのワシントン D.C.で年に一度で開催される Neuroscience 2023 に参加してきました。本学会は幅広いテーマにわたる神経科学の最新の知見が共有、議論を行う場であり、神経科学の研究者、医師、業界関係者などさまざまなバックグラウンドを持つ人々が一堂に会する国際的なイベントです。

筆者は「Neural Representation of Model-free and Inference-based Strategy in Mouse Brain」というタイトルで選ばれ、口頭発表を行いました。本研究は、頭部固定マウスを用いて、モデルフリー及び推論型戦略の神経基盤検証を行ったものです。発表時には、様々な研究分野に携わる方々が発表を見に来てくださり、多くの方から質問をいただき、有意義なディスカッションができたと考えています。自分の発表だけでなく、他の研究者の発表も聴講しました。これにより、自分の研究と関連する最新の進展を把握することができました。異なる視点からの情報は、今後の研究やプロジェクトにおいて非常に有益であると考えています。

今回、この貴重な国際学会に参加する機会をいただいた広域科学専攻 博士・修士課程学生のための国際研究集会渡航助成に深く感謝し、本学会にて得られた経験をこれからの研究活動に活かしていきたいと思えます。



写真 2 会場の様子



写真 1 会場の外側