

Neuroscience 2023 での海外論文発表



目で見る
海外論文発表

植野 寛貴*

Oral presentation at Neuroscience 2023

Key Words : Developmental disorders, Sociability, Brain network analysis

<参加会議名> Neuroscience 2023
<開催場所> Washington, D.C., USA
<渡航期間> November 11-15, 2023
<発表タイトル> Network centralities of prefrontal and somatosensory cortices are decreased in a mouse model of developmental disorders

2023年11月11日から2023年11月15日にかけてアメリカ合衆国ワシントンD.C.で開催されたSociety for Neuroscience主催のNeuroscience 2023に参加し、ポスター発表を行いました。この学会は、神経科学分野において世界最大規模の国際会議であり、今回は2万人以上の参加者が集まりました。研究発表時には多くの研究者から関心を寄せていただき、非常に有意義な議論を交わすことができました。自身の研究の優れている点、今後の課題についてより深く理解することができ、今後の研究への大きなモチベーションとなりました。また、学会期間中には、著名な研究者の講演を聴き、最新のトレンドや実験手法に関する情報を入手することができました。世界の研究者たちのレベルの高さや積極性を実感し、多くの刺激を受けました。

初めての海外学会への参加ということもあり、不安が大きかったのですが、終わってみればとても楽しく充実した日々を過ごすことができました。このよ

うな貴重な経験を、今後の研究に最大限活かしていけるよう、精進して参ります。

最後になりましたが、本論文発表にあたり、ご支援を賜りました生産技術振興協会に厚く御礼申し上げます。



学会会場の
Walter E. Washington
Convention Center

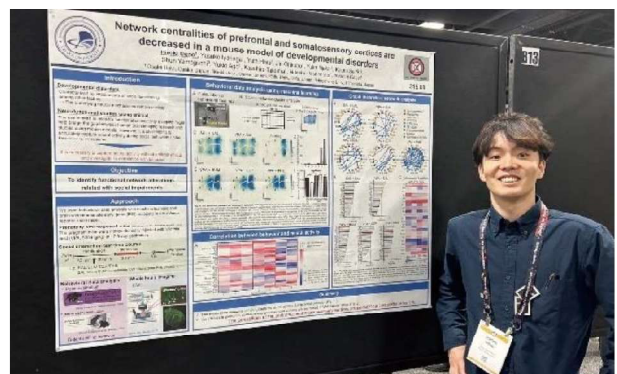


ポスター発表会場の様子



* Hiroki UENO

1997年9月生まれ
現在、大阪大学大学院 薬学研究科
医療薬学専攻 神経薬理学分野
博士課程2年
学士(薬学)
TEL : 06-6879-8183
FAX : 06-6879-8184
E-mail : ueno-h@phs.osaka-u.ac.jp



ポスター発表の様子