

# 脳神経医学セミナー (来聴歓迎・事前登録不要)

## Bridging Nature and Nurture: Insights from Parenting



Prof. Adi Mizrahi

The Hebrew University of Jerusalem, Israel

日時 2025年4月7日月曜日 午後5時～6時  
場所 金沢大学宝町キャンパス 医学図書館2階十全スタジオ  
<http://square.umin.ac.jp/top/map/med-lib.pdf>



脳神経系は遺伝要因と環境要因の影響を受けながら発達していきます。Mizrahi博士は嗅覚系と聴覚系に用いて大脳の可塑的変化のメカニズムについて先駆的な研究成果を次々と発表しておられます。特に動物行動・神経回路・シナプスの研究を組み合わせ、親としての行動の可塑性のメカニズムを明らかにしています。今回、来日される機会に金沢へもお越し下さることとなりましたので、最新の研究成果をご紹介します。奮ってご参加下さいますようご案内申し上げます。

<https://elsc.huji.ac.il/people-directory/faculty-members/adi-mizrahi/>

### Reference

Science Advances 2024; Journal of Neuroscience 2023

Nature Communications 2020, 2018; Neuron 2020

医学専攻・博士課程専攻共通up-to-dateセミナーおよび医学類選択科目・医学研究特設プログラム・最新医学研究、MRTプログラムセミナーに認定します。

問合せ 金沢大学 医学系 脳神経医学分野 河崎 洋志  
kawasaki-labo@umin.ac.jp