



令和6年度 第2回 精神疾患研究教育拠点 (SPEAR) 特別教育講演

2025年2月26日水 13:00~17:30
(受付12:00~)

本学の次世代を担う臨床研究エキスパート育成を推進するため、医学生を含む本プログラム参加者の発表等を行い、国際的交流と情報発信の場として開催いたします。奮ってご参加ください。

会場

ウインクあいち
愛知県産業労働センター 10階大会議室1002
〒450-0002 愛知県名古屋市中村区名駅4丁目4-38

参加申込みは
こちらから
※当日参加可



<https://forms.gle/cfCPpBp6iKbq2wPV7>



特別講演

Mark J. Schnitzer, Ph.D.

Departments of Applied Physics, Biology, & Neurosurgery,
and Howard Hughes Medical Institute,
Stanford University

Imaging brain dynamics with light:
New technologies and studies of
large-scale cortical coding

参加費 無料

使用言語 日本語、英語

対象 医学生、大学院生、若手研究者
研究に関わる教員等

プログラム

12:00~13:00 受付

13:00~13:05 開会の辞

Session 1 座長:永井 拓 副センター長

13:05~13:45 講演1 大塚製薬(株) 菊地 哲郎 シニアフェロー(40分)

13:45~14:25 講演2 山下 貴之 教授(40分)

14:25~14:40 休憩

Session 2

14:40~15:00 学部学生発表(20分)

Session 3 座長:小清水 久嗣 室長

15:00~16:00 特別講演 Mark J. Schnitzer, Ph.D. (60分)

16:00~16:40 講演3 チャールズ ヨコヤマ 特任教授(40分)

16:40~17:20 講演4 貝淵 弘三 センター長(40分)

17:20~17:25 閉会の辞

17:25~17:30 写真撮影

Session 1

座長

精神・神経病態解明センター
永井 拓 副センター長

講演1

大塚製薬株式会社
菊地 哲郎 シニアフェロー

講演2

生理学II講座
山下 貴之 教授

Session 3

座長

URA室
小清水 久嗣
室長

講演3

URA室
チャールズ ヨコヤマ
特任教授

講演4

精神・神経病態解明センター
貝淵 弘三 センター長

