



高度医療人材養成拠点形成事業
(高度な臨床・研究能力を有する医師養成促進支援)

感染症から命を守り、こころの病の克服を目指す臨床研究教育拠点

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

ウイंक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](https://forms.gle/cfCPpBp6iKbq2wPV7)

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 哲朗 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



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

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 哲朗
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

問い合わせ先



藤田医科大学

事務局 学務部 医学部学務課(担当:金子・平川) TEL 0562-93-2601 E-mail: med-2@fujita-hu.ac.jp