

# 脳科学クラスターコアセミナー 大学院特別講義

2026年4月13日 月 ▶18:00~19:30

場所 藤井節郎記念医科学センター 2F多目的室

特別講演

座長 先端脳機能研究開発分野  
森垣 龍馬

## 『In Vivo Monitoring of Dopamine Release with Fast-Scan Cyclic Voltammetry』

Department of Bioengineering; University of  
Pittsburgh

Helen N. Schwerdt

Schwerdt博士は $\Phi 7\mu\text{m}$ のカーボンファイバークローブを用いて、ドーパミンを主とした脳内神経伝達物質を計測する研究を行っているこの分野の若手トップランナーの一人です。脳科学やパーキンソン病といった疾患に興味がある学生、教員の先生方は是非ご参加ください。

※当日は日本語-英語同時通訳ソフトによる支援を  
予定しています。

●申し込みはQRコード又はメールにて  
氏名・所属、メールアドレスを問い合わせ先ま  
でご連絡下さい。

(4月10日正午締切)

●会場ではマスクの着用など感染対策に  
ご協力お願いいたします。

このセミナーは大学院医学研究科、医科  
栄養学研究科、口腔科学研究科大学院特  
別講義ならびにクラスターコアセミナー  
(脳科学)を兼ねています。

申し込み用フォーム →



お問い合わせ先

脳神経外科学 内線3246  
neuros@tokushima-u.ac.jp