

◆第9回 蛍光イメージング・ミニシンポジウム◆

開催期日：2022年5月24日(火) 13:00～16:50

開催方法：Zoomによるオンライン形式

参加方法：事前登録制(参加希望者は[こちら](#)から参加登録を行って下さい)

主催：北海道大学電子科学研究所 共創研究支援部 ニコンイメージングセンター

共催：株式会社ニコンソリューションズ

学術変革領域研究(学術研究支援基盤形成)

「先端バイオイメージング支援プラットフォーム」(ABiS)

講演：

招待講演1 (13:05 - 13:45)

「ニューロンにおけるオルガネラの機能制御」

平林 祐介 (東京大学 大学院工学研究科 准教授)

イメージングセンター利用者講演 (13:45 - 14:25)

「植物の環境ストレス適応を支えるユビキチンシグナルと膜交通制御」

佐藤 長緒 (北海道大学 大学院理学研究院 准教授)

協賛企業による講演 (14:40 - 15:50)

オックスフォード・インストゥルメンツ (アンドール・テクノロジー), 株式会社東海ヒット, 株式会社ニコンソリューションズ, 浜松ホトニクス株式会社, プロメガ, 横河電機株式会社, 正晃テック

招待講演2 (16:05 - 16:45)

「恐怖記憶を支える神経回路の動的生成過程と情報処理」

揚妻 正和 (生理学研究所 生体恒常性発達研究部門 特任准教授)

この講演を受講すれば大学院共通授業科目「**脳科学研究の展開 IV-a:先端脳科学セミナー** (1単位)」の指定講演会への参加として、**1ポイント**を認定します。(なお、脳科学の展開IV-aの単位認定には4ポイントが必要です。他の指定講演会のポイントと合わせて申請しても結構です)

なお、**参加証明書**を添付しますので、参加証明書に氏名、番号、所属欄に記入し、講演に対する感想やコメントを記入して、翌日17時までにメール添付にて提出してください。

また、提出の際に参加証明としてZoom画面(参加者の欄に氏名が確認できるもの)をスクリーンショットにて添付願います。

◆参加証明書提出先：脳科学研究教育センター宛

E-mail : brain@med.hokudai.ac.jp