

次世代薬理学セミナー 2025 in 名古屋

プログラム

異分野からのアプローチで紐解く

脳神経疾患の病因・病態解析から治療まで

座長:衣斐 大祐(名城大学 薬学部 薬品作用学) ※ オーガナイザー
大垣 隆一(大阪大学大学院 医学系研究科 生体システム薬理学)

14:00~16:30

抗うつ薬を志向した新規 δ オピオイド受容体作動薬の創製

平山 重人(北里大学 薬学部 生命薬化学)

超音波応答性ナノバブルによる脳組織を標的とした

ドラッグデリバリー技術の開発

高橋 葉子(東京薬科大学 薬学部 薬物送達学)

質量分析イメージングによる脳神経疾患の病態解析

杉山 栄二、水野 初(名城大学 薬学部 分析化学)

中枢神経疾患治療への応用を目指した膜タンパク質の立体構造研究

林 到炫(京都大学大学院 生命科学研究科 生体制御学分野)

リン酸化プロテオミクスが紐解く情動学習の分子基盤と精神疾患病態

船橋 靖広(藤田医科大学 精神・神経病態解明センター)

開催情報

2025年6月7日(土)14:00~16:30

ウィンクあいち(1204会議室)及びオンライン会場
(第147回日本薬理学会近畿部会と同時開催)

【参加登録】

ご参加には第147回日本薬理学会近畿部会の参加登録が必要となります。第147回日本薬理学会近畿部会参加者はどなたでも参加費無料でご聴講いただけます。

【薬理学エデュケーター認定制度ポイント】

次世代薬理学セミナー参加ポイントが付与されます。なお、関東部会参加ポイントと重複して申請された場合は、いずれか一方の参加ポイントのみ付与されます。