

次世代薬理学セミナー

2023 in 沖縄

プログラム

多様な手法による生命現象解明への挑戦

座長：矢吹 悌（熊本大学発生医学研究所ゲノム神経学分野）

倉内 祐樹（熊本大学大学院生命科学研究部薬物活性学分野）

クライオ電子顕微鏡によるイオンチャネル複合体の作動機構の理解と創薬への試み

木瀬 孔明（東京大学大学院理学系研究科生物科学専攻）

iPSC-based disease modeling, drug screening, clinical trial, and reverse translational research for ALS

森本 悟（慶應義塾大学医学部生理学教室）

RNA 相分離による神経変性メカニズムの解明

矢吹 悌（熊本大学発生医学研究所ゲノム神経学分野）

気圧変動を感知・処理する生体システムの個体差と性差

倉内 祐樹（熊本大学大学院生命科学研究部薬物活性学分野）

機械学習で紐解く脳の意思決定機構

船水 章大（東京大学定量生命科学研究所神経計算研究分野）

脳内マクロファージの発生と機能

増田 隆博（九州大学生体防御医学研究所分子神経免疫学）

開催情報

2023年10月7日（土）8:50~11:50

琉球大学医学部及びオンライン会場
（第76回日本薬理学会西南部会と同時開催）

後援：熊本大学発生医学研究所

【参加登録】

第76回日本薬理学会西南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。
西南部会に参加されない薬理学会会員は、必ず会員システム(JPS Online)より事前参加登録(10/2まで)を行ってください。(参加費無料(定員500名(先着))/オンライン)

【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せん。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。