

次世代薬理学セミナー

2019 in 那覇



プログラム

異分野研究による神経薬理学のパラダイム・シフト

ストレス反応の脳内制御機構に関する薬理学的研究
— 交感神経系賦活およびストレス誘発性頻尿に着目して —
清水 孝洋 (高知大学医学部薬理学)

アカデミアが実践するニューロンおよびグリア細胞を標的とした疼痛治療戦略
山下 智大 (九州大学大学院薬学研究院グローバルヘルスケア)

神経薬理的な T 型カルシウムチャネルの脳機能解析
矢吹 悌 (東北大学大学院薬学研究科薬理学)

神経と免疫の双方向性作用に基づいた痛みの発症メカニズム
林 良憲 (日本大学歯学部生理学)

神経伝達物質受容体機能を解き明かすためのケミカルバイオロジー新技術
清中 茂樹 (名古屋大学大学院工学研究科生命分子工学)

光で記憶を見る・操作する
大川 宜昭 (獨協医科大学先端医科学統合研究施設先端医科学研究センター認知・記憶研究部門)



開催情報

2019年11月16日(土) 13:00~17:00

沖縄県市町村自治会館 (第72回日本薬理学会西南部会と同時開催)

【参加登録】

同時開催の第72回日本薬理学会西南部会に参加登録されることで、西南部会と次世代薬理学セミナーの両方にご参加いただけます。第72回日本薬理学会西南部会ホームページよりお申し込みください。

【薬理学エデュケーター認定制度ポイント】

西南部会参加ポイントに加え、次世代薬理学セミナー参加ポイントが付与されます。手続き方法については次世代薬理学セミナーホームページをご覧ください。