

次世代薬理学セミナー

2020 in 仙台

プログラム

こころと精神疾患を理解するための次世代アプローチ

オーガナイザー：野村 洋(北海道大学大学院薬学研究院 薬理学)

不安とうつに関わるセロトニン神経回路

大村 優(北海道大学大学院医学研究院神経薬理学)

心理と生理をつなぐ脳の神経回路メカニズム

片岡 直也(名古屋大学大学院医学系研究科統合生理学)

レム睡眠の意義とメカニズム～マウスの遺伝学・イメージングからのアプローチ～

林 悠(京都大学大学院医学研究科、筑波大学睡眠研究機構)

オキシトシンが制御する、メダカにおける親密度依存の社会性行動

横井 佐織(北海道大学大学院薬学研究院RNA生物学)

脳の発達を支える新たなメカニズム-MeCP2によるヘテロクロマチン制御-

石田 綾(慶應義塾大学医学部生理学)

記憶を回復させる神経回路メカニズム

野村 洋(北海道大学大学院薬学研究院薬理学)

開催情報

2020年9月4日(金) 13:20～16:20

オンサイト：仙台国際センター(第71回日本薬理学会北部会と同時開催)

オンライン：Zoomによる同時配信

【参加登録】

薬理学会会員は参加登録なしでオンラインにてご参加いただけます。詳細は会員向けメールで配信いたします。オンサイト参加には同時開催の第71回日本薬理学会北部会への参加登録が必要です。第71回日本薬理学会北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】

北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。ポイント登録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。