

次世代薬理学セミナー

2022 in 札幌



プログラム

次世代神経薬理学の最前線

座長：長沼 史登（東北医科薬科大学医学部）
川畑 伊知郎（東北大学大学院薬学研究科）

統合失調症GABA仮説に基づく動物モデルと妥当性評価指標 -ガンマオシレーションとスピンドル波-

三輪 秀樹（国立精神・神経医療センター精神保健研究所）

終脳および橋延髄のNALCNはレム睡眠抑制において異なる役割を持つ

藤山 知之（筑波大学国際統合睡眠医科学研究機構）

視床下部MCH神経によるエネルギー恒常性制御

伊澤 俊太郎（マックスプランク代謝研究所）

認知症によりそう脳科学

福永 浩司（BRIファーマ株式会社）

疾患関連相分離タンパク質を標的としたペプチドバインダーの設計法の開発

鎌形 清人（東北大学多元物質科学研究所）

レビー小体病の新規創薬戦略と治療薬開発

川畑 伊知郎（東北大学大学院薬学研究科）



開催情報

2022年9月18日（日）13:40～16:40

北海道科学大学A棟

ハイブリッド開催（第73回日本薬理学会北部会と同時開催）

【参加登録】

第73回日本薬理学会北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。北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）より事前参加登録を行なってください。（参加費無料/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す（北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）。