

# 次世代薬理学セミナー

## 2023 in 東京

### プログラム

#### グリア細胞を標的とした行動薬理学研究

座長：葛巻 直子（星薬科大学薬理学研究室）

宮川 和也（国際医療福祉大学薬学部薬理学分野）

#### ストレス適応と5-HT<sub>1A</sub>受容体を介した髄鞘形成との関連性

黒川 和宏（国際医療福祉大学薬学部薬理学分野）

#### ミエリン-オリゴデンドロサイトに着目したうつ病の病態並びに 新規治療法に関する検討

高橋 浩平（国際医療福祉大学薬学部薬理学分野）

#### ストレス抵抗性とミクログリア形態

藤川 理沙子（九州大学大学院薬学研究院薬理学分野）

#### ストレスによるミクログリアの転写・エピゲノム応答とその役割

谷口 将之（神戸大学大学院医学研究科薬理学分野）

#### グリア細胞変容の理解から紐解くがん悪液質病態の増悪化機構

須田 雪明（星薬科大学薬理学研究室）

### 開催情報

2023年3月21日（祝・火）15:30～18:00

東京大学本郷キャンパス及びオンライン会場  
（第147回日本薬理学会関東部会と同時開催）

#### 【参加登録】

第147回日本薬理学会関東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。関東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(3/12まで)を行ってください。(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。