

次世代薬理学セミナー 2024 in 東京



プログラム

次世代研究者による心臓および血管に着目した薬理学的研究

座長: 森 麻美(帝京大学 薬学部 医薬品作用学研究室)

道永 昌太郎(明治薬科大学 薬効学研究室)

11:00~12:20

血中を循環するマイクロパーティクルに着目した糖尿病性血管機能障害
発症機構とその制御 田口 久美子(星薬科大学 機能形態学研究室)

視機能低下をもたらす眼疾患の治療薬の開発を目指した網膜循環調節
機序の解明 森 麻美(帝京大学 薬学部 医薬品作用学研究室)

中枢-末梢連関による自閉スペクトラム症の病態制御

植田 堯子(国立精神・神経医療研究センター)

13:40~14:55

脳血管に着目した外傷性脳損傷に対する新規治療薬の創薬研究

道永 昌太郎(明治薬科大学 薬効学研究室)

肺静脈心筋の電氣的自発活動の発生機序と新規心房細動治療薬の可能性

行方 衣由紀(東邦大学 薬学部 薬物学教室)

慢性心不全心臓での制御されたネクローシス様細胞死のメカニズム解明と

新規治療法への応用 丸ノ内 徹郎(東京薬科大学 分子細胞病態薬理学教室)



開催情報

2024年10月12日(土)11:00~12:20、13:40~14:55
星薬科大学(百年記念館 3F (C31) D 会場)
(第151回日本薬理学会関東部会と同時開催)

【参加登録】

ご参加には第151回日本薬理学会関東部会の参加登録が必要となります。第151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。

【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。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。