

# 次世代薬理学セミナー

## 2021 in 静岡

### プログラム

#### 先端的異分野融合で切り拓く新たな創薬研究

オーガナイザー：小菅 康弘（日本大学薬学部）

ゲノム編集技術による疾患モデリングおよび生体内治療法の開発  
鈴木 啓一郎（大阪大学高等共創研究院）

創薬応用に向けた栄養認識受容体と肥満  
宮本 潤基（東京農工大学大学院農学研究院）

データサイエンスを活用した臨床薬理学研究  
座間味 義人（徳島大学大学院医歯薬学研究部臨床薬理学分野）

アミノ酸のキラリティによる哺乳類の生理機能調節  
笹部 潤平（慶應義塾大学医学部薬理学）

中枢神経系領域を標的とする薬物・核酸のNose-to-Brain送達システム研究  
金沢 貴憲（静岡県立大学薬学部創剤科学分野）

### 開催情報

2021年10月9日（土）14:00～17:00

オンライン開催（第145回日本薬理学会関東部会と同時開催）

#### 【参加登録】

薬理学会会員は、どなたでも参加費無料で、オンラインにてご参加いただけます。参加登録方法の詳細は会員向けメールで配信いたします。

#### 【薬理学エデュケーター認定制度ポイント】

関東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。