

次世代薬理学セミナー 2024 in 岩手

プログラム

細胞内局所シグナル制御機構の解明と創薬

座長: 田頭 秀章 (秋田大学大学院医学系研究科)

根本 亙 (東北医科薬科大学薬学部)

スフィンゴ糖脂質をリガンドとする自然免疫・細胞死制御メカニズム

狩野 裕考 (慶應義塾大学先端生命科学研究所)

カルシウムマイクロドメインによる血管機能制御機構の解明

鈴木 良明 (名古屋市立大学大学院薬学研究科)

選択的オートファジー基質p62液滴の分子病態

蔭山 俊 (慶應義塾大学先端生命科学研究所)

Decoding the Mechanistic Principles of Gene Regulation by Mitochondrial 3D Spatial Organization

坪井 達久 (中国・清華大学深圳国際研究生院)

機能性小分子による細胞内イオン動態の可視化と光制御

小和田 俊行 (東北大学多元物質科学研究所)

開催情報

2024年9月21日(土)9:50~12:20

アイーナいわて県民情報交流センター及びオンライン会場
(第75回日本薬理学会北部会と同時開催)

【参加登録】

第75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、必ず登録システム
(<https://pharmacology.main.jp/angesjps/attend/>
)より事前参加登録(9/15まで)を行ってください。

(参加費無料(定員500名(先着))/オンライン)

【薬理学エドゥ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、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。