

第18回ラットリソースリサーチ研究会



開催日: 2025年2月7日(金) 13:00~17:30



ラットリソース

13:00~14:45

座長 井橋 俊哉 (京都大学)
成瀬 智恵 (京都大学)

はじめに: 第5期NBRPラットの後半に向けての取り組み

AAVDナーを用いた簡便な長鎖ノックインラット作製方法の開発

オペラント行動の学習・意欲の神経基盤解析におけるCre発現ラットの利用

重症免疫不全ラットによる隣癌PDXモデルの開発とモデル動物でのIVR治療および抗癌剤治療の効果判定とオーダーメイド治療の実用化

浅野 雅秀
(京都大学)

阿部 学
(新潟大学)

井口 善生
(福島県立医科大学)

影山 健
(大阪公立大学)

ラットリサーチ

15:00~17:00

座長 成瀬 智恵 (京都大学)
井橋 俊哉 (京都大学)

ボリューム電子顕微鏡を活用したラットの腎系球体の3D超微形態解析

粘り強さの神経メカニズム

—ラットの利点を活かした神経回路機能研究—

肥満糖尿病モデルZFDMラットが有するリポカリン2(Lcn2)遺伝子のナンセンス変異はラット系統に広く存在する

遺伝子改変ラットを用いた体温調節と肥満発症の中樞神経メカニズムの解明

市村 浩一郎
(順天堂大学)

小川 正晃
(滋賀医科大学)

横井 伯英
(京都大学)

中村 和弘
(名古屋大学)

総合討論

17:00~17:30

座長 浅野 雅秀 (京都大学)
成瀬 智恵 (京都大学)

参加希望者は 1月31日 (金) までに研究会のHPで**事前登録**をお願いします。

研究会のHPを検索!

第18回ラットリソースリサーチ研究会

検索

<http://www.anim.med.kyoto-u.ac.jp/nbr/RRR18th.jp.aspx>

研究会HPのQRコード



場所 京都大学医学部 芝蘭会館 稲盛ホール

主催 ナショナルバイオリソースプロジェクト「ラット」

研究会参加費無料!

研究会終了後、18:00より情報交換会(予約制・4千円)を予定しております。



お問い合わせ 〒606-8501 京都市左京区吉田近衛町
京都大学大学院医学研究科附属動物実験施設
Tel: 075-753-9318 E-mail: nbrp-rat@mail2.adm.kyoto-u.ac.jp