

第16回ラットリソースリサーチ研究会



開催日: 2023年1月27日(金) 13:00~17:20

開会の辞

13:00~13:10

浅野 雅秀
(京都大学)

ラットリソース

13:10~14:30

座長: 真下 知士(東京大学)、石田 紗恵子(東京大学)

ゲノム編集による遺伝子改変ラットの作製

吉見 一人
(東京大学)

NBRP-Ratにおける凍結保存精子からの個体復元法

守田 昂太郎
(京都大学)

ラットES細胞を使用した研究法

小林 俊寛
(東京大学)

ウイルスベクター局所注入によるCre発現ラットの効率的な組換え活性の解析

松下 夏樹
(愛知医科大学)

総合討論

14:30~15:00

座長: 浅野 雅秀(京都大学)、真下 知士(東京大学)

話題提供: Creラットの現状と展望

石田 紗恵子
(東京大学)

ラットリサーチ

15:10~17:20

座長: 浅野 雅秀(京都大学)、守田 昂太郎(京都大学)

*Hspa8*遺伝子変異ラットの新規神経軸索ジストロフィーモデルとしての確立

田中 美有
(大阪公立大学)

NADPHオキシダーゼ変異ラット系統群を用いた好酸球増多症研究

森 政之
(信州大学)

異種(ラット⇔マウス)の胚盤胞補完によって多能性幹細胞からの再生を試みる臓器ならびに生殖細胞

平林 真澄
(生理学研究所)

Stroke-prone spontaneously hypertensive rat (SHRSP)を用いた高血圧・脳卒中遺伝子の探索

並河 徹
(島根大学)

総合討論

第16回ラットリソースリサーチ研究会

検索



場所

京都大学医学部 芝蘭会館 稲盛ホール
(感染状況によりWeb開催となる可能性があります)

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!
要事前参加登録
締切: 1月23日(月)



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

