

第14回ラットリソースリサーチ研究会



開催日: 2021年1月29日(金) 13:00~17:30 (Web開催)

ラットリソース

13:00~14:15

座長 成瀬 智恵 (京都大学)
椋嶋 克哉 (京都大学)

はじめに: コロナ禍での第4期NBRP-Ratの取り組み

Growth hormone receptorを欠損させたマイクロミニラットの開発

ラット生殖工学技術の開発

浅野 雅秀
(京都大学)

守田 昂太郎
(京都大学)

中潟 直己
(熊本大学)

ラットリサーチ

14:30~17:00

座長 浅野 雅秀 (京都大学)
守田 昂太郎 (京都大学)

放射線被ばくによる乳がんのリスクと乳腺幹細胞系の放射線応答

ゲノム編集法により作製した遺伝子改変ラットを用いたビタミンD作用メカニズムの解明

トランスジェニックラットにより同定された眼球運動系神経積分器ニューロンの特性

ラットを用いた精神疾患モデリングの限界と課題

国産ゲノム編集技術CRISPR-Cas3の開発と応用

今岡 達彦
(放射線医学総合研究所)

榎 利之
(富山県立大学)

齋藤 康彦
(奈良県立医科大学)

那波 宏之
(新潟大学)

吉見 一人
(東京大学)

総合討論

17:00~17:30

参加希望者は1月22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14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/RRR14th.jp.aspx>

研究会HPのQRコード



場所 Web開催

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!



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-adm@anim.med.kyoto-u.ac.jp

