

# 第13回ラットリソースリサーチ研究会



開催日: 2020年2月21日(金) 13:00~17:20



## ラットリソース

13:00~14:45

はじめに: 第4期NBRP-Ratの後半に向けての取り組み

「ラット」の生殖工学技術開発は「マウス」にどこまで追いついたのか?

Cre 組換え酵素ノックインラットを用いた神経回路操作モデルの構築

遺伝子改変ラットによる末梢神経の操作・イメージング研究

浅野 雅秀  
(京都大学)

本多 新  
(京都大学)

松下 夏樹  
(愛知医科大学)

神谷 厚範  
(岡山大学)

## ラットリサーチ

15:00~17:00

腎臓病の病態解明に向けた分子遺伝学的解析  
—GONAD法によるモデル動物作製から解析まで—

高血圧性疾患の病態解明への新たなアプローチ:  
遺伝子改変SHRSPの作成

ヌードラットをin vivo bioreactor とした新規肝再生療法の確立

脳内出血後の麻痺側集中使用による運動機能回復メカニズム  
~ラットへウイルスベクターを用いた神経遮断~

古家野 孝行  
(重井医学研究所)

大原 浩貴  
(島根大学)

八木 慎太郎  
(京都大学)

飛田 秀樹  
(名古屋市立大学)

## 総合討論

17:00~17:20

参加希望者は2月14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13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/RRR13th.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より懇親会(予約制・有料)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-adm@anim.med.kyoto-u.ac.jp