

## 第13回ラットリソースリサーチ研究会開催のお知らせ

下記の通り、第13回ラットリソースリサーチ研究会を開催いたします。

[http://www.anim.med.kyoto-u.ac.jp/nbr/RRR13th\\_jp.aspx](http://www.anim.med.kyoto-u.ac.jp/nbr/RRR13th_jp.aspx)

皆様のご参加をお待ちしております。

参加を希望される場合は、参加申し込みフォームからの事前登録をお願いします。

[http://www.anim.med.kyoto-u.ac.jp/nbr/RRRapplication\\_jp.aspx](http://www.anim.med.kyoto-u.ac.jp/nbr/RRRapplication_jp.aspx)

<研究会詳細>

日時：令和2年2月21日（金）13:00-17:20

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」

参加費：無料

プログラム 13:00-17:00

1. はじめに：第4期 NBRP-Rat の後半に向けての取り組み 浅野 雅秀 京都大学
2. 「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？ 本多 新 京都大学
3. 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 松下 夏樹 愛知医科大学
4. 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 神谷 厚範 岡山大学
5. 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— 古家野 孝行 重井医学研究所
6. 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 大原 浩貴 島根大学
7. ノードラットを *in vivo* bioreactor とした新規肝再生療法の確立 八木 慎太郎 京都大学
8. 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～ 飛田 秀樹 名古屋市立大学

総合討論 17:00-17:20

懇親会（京都大学 楽友会館） 18:00-20:00

※参加費は無料ですが、懇親会は有料です（5,500円）。キャンセルの場合は必ず2月14日（金）までにその旨をご連絡ください。