

第12回ラットリソースリサーチ研究会



開催日: 2019年3月1日(金) 13:00~17:00



ラットリソース

13:00~14:45

座長 成瀬 智恵 (京都大学)
守田 昂太郎 (京都大学)

はじめに: 第4期NBRP-Ratの展開

ラット生殖工学技術の課題とその克服に向けた歩み

gpt deltaラット: 突然変異、発がん研究のための
トランスジェニックラット

ラットリソースを使いこなす

浅野 雅秀
(京都大学)

本多 新
(京都大学)

能美 健彦
(国立医薬品食品衛生研究所)

庫本 高志
(東京農業大学)

ラットリサーチ

15:00~17:00

座長 横井 伯英 (神戸大学)
真下 知士 (大阪大学)

ビタミンC生合成不能のODSラットを用いた
ビタミンC生理機能の探究

Txn1遺伝子ミスセンス変異ラットにおける
脳-腎-心連関解析

精神疾患の認知機能障害モデルとしての
GAD67ノックアウトラット

神経障害性疼痛メカニズムの研究:
光遺伝学からのアプローチ

堀尾 文彦
(名古屋大学)

大守 伊織
(岡山大学)

藤原 和之
(群馬大学)

津田 誠
(九州大学)

参加希望者は2月22日(金)までに
研究会案内HPで事前登録をお願いします。

事前登録はラットリソース
リサーチ研究会HPで!



NBRP-RatのHPから
でも登録できます

<http://www.anim.med.kyoto-u.ac.jp/nbr/RRR12th.jp.aspx>



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・
会費6000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-adm@anim.med.kyoto-u.ac.jp

