

# 第10回 ラットリソース リサーチ研究会



## ラットリソース

座長：並河 徹 (島根大学)  
庫本 高志 (京都大学)

第3期ナショナルバイオリソースプロジェクト「ラット」  
成果報告

金子 武人  
(京都大学)

ラットの系統保存 — 初期胚のガラス化保存と関連技術

江藤 智生  
(実験動物中央研究所)

脳活動計測に適したラットの行動学習システム

磯村 宜和  
(玉川大学)

染色体工学技術によるヒト化モデル動物の作製

香月 康宏  
(鳥取大学)

## ラットリサーチ

座長：筆宝 義隆 (千葉県がんセンター研究所)  
真下 知士 (大阪大学)

てんかんモデルラットNERの原因遺伝子探索研究

芹川 忠夫 (大阪薬科大学・  
京都疾患モデル研究所)

毒性学におけるNrf2欠失ラットの貢献

田口 恵子  
(東北大学)

Kiss1ノックアウトラットを用いた  
生殖中枢メカニズムの解明

上野山 賀久  
(名古屋大学)

臍特異的転写因子Mkxのノックアウトラット作成による  
臍組織の発生・恒常性維持機構の解析

浅原 弘嗣  
(東京医科歯科大学)

日時 : 2017年2月3日(金) 13:00~17:30

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

◆ 研究会終了後、京都大学 楽友会館 にて、懇親会を予定しております。

参加希望者は以下のページにて**1月27日(金)**までに事前登録をお願いいたします。  
[http://www.anim.med.kyoto-u.ac.jp/nbr/RRR10th\\_jp.aspx](http://www.anim.med.kyoto-u.ac.jp/nbr/RRR10th_jp.aspx)



問合せ 〒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: nbrprat@anim.med.kyoto-u.ac.jp