

# 第3回可視化マウス研究会

見える化はイノベーション

14:05  
14:25

岩脇 隆夫 先生  
金沢医科大学総合医学研究所

ATF4の翻訳活性化機構を利用した  
統合ストレス可視化モデルマウスの開発

16:10  
16:50

佐藤 守俊 先生  
東京大学大学院総合文化研究科

生命現象の光操作技術の創出

森下 英晃 先生  
東京大学大学院医学系研究科

新規オートファジー活性  
可視化マウスの開発

14:25  
15:05

浜田 俊幸 先生  
北海道大学大学院保健科学研究所

生体複数部位の遺伝子発現を  
長期間追跡定量する新規光計測システム

15:30  
16:10

●参加無料  
●事前登録制

懇親会 17:00-19:00

平成30年1月24日水 TKPガーデンシティ品川  
14:00-19:00 JR 山手線 品川駅 高輪口 徒歩1分 SHINAGAWA GOOS 1F

参加登録・お問い合わせは **可視化マウス研究会事務局** まで

主催/可視化マウス研究会事務局

共催

株式会社トランスジェニック

KOSHIN 高信化学株式会社

ジェノミクス事業本部  
〒650-0047 神戸市中央区港島南町7-1-14  
TEL : 078-306-0295  
URL : <http://www.transgenic.co.jp>

〒103-0011 東京都中央区日本橋大伝馬町14-17  
TEL : 03-5651-3040  
URL : <http://www.koshin-chem.co.jp>