

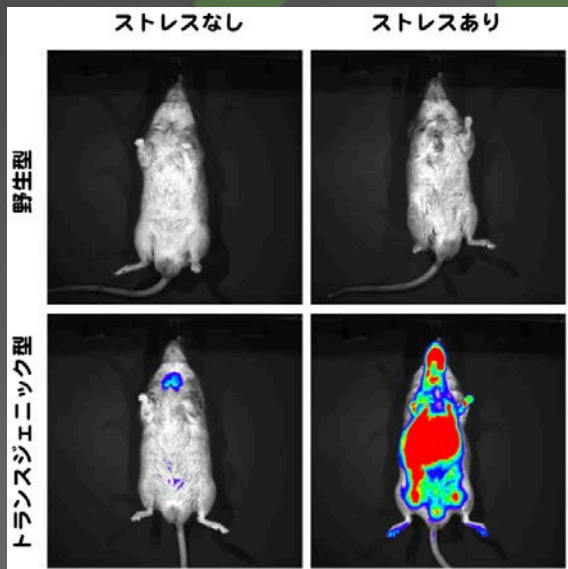
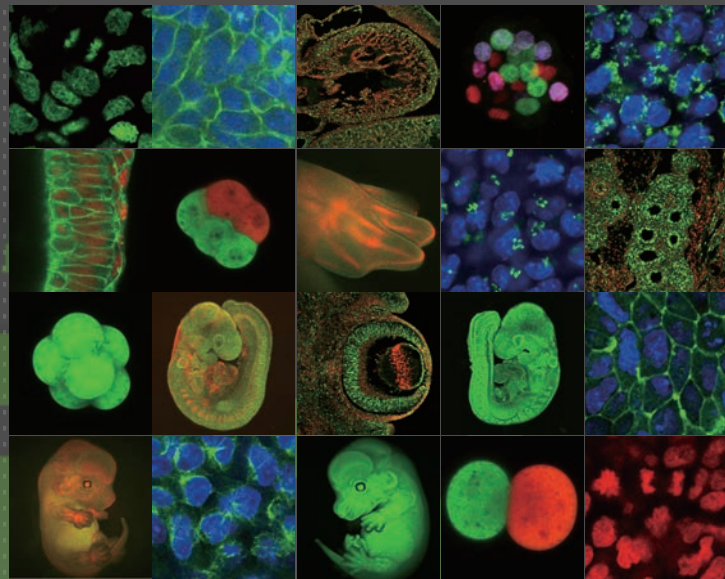
▽ = ▽ × りんご

可視化 x マウス

理化学研究所
発生・再生科学総合研究センター
動物資源開発室
変異マウス開発ユニット

阿部 高也 先生

「ライブイメージングのための
レポーターマウスの樹立」



群馬大学
先端科学研究指導者育成ユニット

岩脇 隆夫 先生

「細胞ストレス可視化モデル
マウスの開発とその性能」
協力：(株)トランスジェニック社

◀ 小胞体ストレスにより生じた発光
シグナルを実際にとらえた画像

開催日： 11月 13日 (水) (事前登録不要)

場所： M&Dタワー共用講義室1 (2階)

時間： 17:00～ イントロダクション

17:15～ 阿部 高也 先生

17:45～ 岩脇 隆夫 先生