

大学院学生各位 To All Graduate Students

## 基盤医学特論 Tokuron Special Lecture

岐阜大学地域創生プロジェクト

国立大学法人東海国立大学機構 One Medicine 創薬シーズ開発・育成研究教育拠点  
(COMIT) 共催

# 「ミニブタを用いたトランスレーショナルリサーチ」 セミナー

開会のご挨拶：

名古屋大学大学院医学系研究科 個別化医療技術開発講座 平田 仁 先生

講演：

- ① 「橋渡し研究におけるミニブタ： 食べないブタの使いかた」
- ② 「小葉構造で見つめ直す、肺臓器構造と疾患モデル動物としてのミニブタ」
- ③ 「ミニブタを用いたトランスレーショナルリサーチ ～ミニブタ急性腎障害モデル確立から間葉系幹細胞カラムの開発を目指して～」

講師：

- ① 岐阜大学 高等研究院 准教授 高須 正規 先生
- ② 独立行政法人労働者健康安全機構 日本バイオアッセイ研究センター  
病理検査部 室長補佐 山野 荘太郎 先生
- ③ 名古屋大学医学部附属病院 腎臓内科 病院講師  
名古屋大学 高等研究院 古橋 和拡 先生

閉会のご挨拶：

One Medicine 創薬シーズ開発・育成研究教育拠点副拠点長  
名古屋大学環境医学研究所 教授 山中 宏二先生

東海国立大学機構 COMIT では、国内において数少ない獣医学科・動物病院のリソースを活用し、ミニブタを使った研究が活発に行われています。しかし、COMITにおいて「ミニブタを使った研究を行えること」はまだまだ広く知られていません。今回のセミナーでは、これまで名古屋大学-岐阜大学が連携し、実施してきたミニブタを使った研究の実例を中心に紹介いたします。これにより、ミニブタを使った研究を身近に感じていただきたいと思えます。

日時：2024年3月29日（金） 18：00～20：00

Time and Date: 18:00~20:00, March 29(Fri), 2024

場所：第2講義室（基礎研究棟(講義棟)3階）

Room: Lecture room No.2, Building for Medical Research 3F

どなたでもご参加いただけます。事前連絡は不要です。No registration required.

\* 関係講座・部門等の連絡担当者：

医学部附属病院 腎臓内科 古橋 和拡 Tel:744-2192 (内線 2192)  
Contact: Department of Nephrology (ext. 2192)

医学部学務課大学院係 Student Affairs Division, Graduate School of Medicine