第2回

ミニブタトランスレーショナルリサーチ ~ヒト医療への橋渡しを目指して~

2025

(Mon)

18:00-20:15

日本橋ライフサイエンスビルディング 3F 313会議室 〒103-0023 東京都中央区日本橋本町2-3-11

方法

ハイブリッド (現地またはZoom)

参加費 無料



申込締切

場:3月14日(金) オンライン:3月17日(月)17:00

https://zoom.us/webinar/register/WN_CxgdQHkUQxKrgyPjhnYLfw

18:00-18:10 はじめに

牧 克之 岐阜大学 高等研究院COMIT リサーチマネジメント室 特任教授

18:10-18:30

「ミニブタを活用した医療への橋渡しと展望」

岐阜大学 高等研究院COMIT 動物医科学研究開発部門 准教授 岐阜大学 大学院共同獣医学研究科 准教授

18:30-19:00

「大脳前臨床モデルとしてのミニブタ: 解剖学と行動生理学」

高垣 堅太郎 山梨大学 医学部 解剖学講座 准教授

東京科学大学 教育本部 国際教育部門 准教授

19:00-19:30

「ミニブタの末梢神経損傷部をヒトiPS細胞由来の新規人工神経によって 治療する前臨床研究」

芝田 晋介 新潟大学 大学院医歯学総合研究科組織学分野 医学部顕微解剖学 教授

19:30-20:00

「食餌性ヒト型動脈硬化モデルマイクロミニピッグの創薬への応用」

川口 博明 北里大学 獣医学部 獣医病理学研究室 教授

20:00-20:15 名刺交換会

●「岐阜大学 高等研究院 One Medicineトランスレーショナルリサーチセンター」は、「名古屋大学 One Medicine生命-創薬共創プラットフォーム」と連携し、 「One Medicine創薬シーズ開発・育成研究教育拠点」を設置しています。本拠点は東海国立大学機構が両大学を強化する連携拠点支援事業における支援対象に認定されています。

