

B6J Aged 研究会 第5回講演会 ハイブリッド開催のご案内

📍 TKP 東京駅カンファレンスセンター 12階 / Live 配信

2023

7/14 金

13:00 ~



↑
詳細はこちら

講演会終了後に無料で情報交換会を開催いたします。
現地にてぜひ先生方とご歓談ください！

🕒 13:10 ~ 13:50

老齢マウスにおける多指標/
定量的運動解析の実践

フェノバンス合同会社

遠藤 俊裕 先生



🕒 13:50 ~ 14:30

ストレスと老化による
脳機能変容の生物学的基盤

神戸大学大学院
医学研究科 薬理学分野

古屋敷 智之 先生



🕒 14:30 ~ 15:10

B6J Aged マウスを用いた
食品の記憶機能改善効果の検証

九州大学 大学院農学研究院
生命機能科学部門
システム生物工学講座 細胞制御工学分野

片倉 喜範 先生



🕒 15:20 ~ 16:00

老齢マウスモデルの知見から、
がん免疫療法に伴う
免疫関連有害事象の理解を目指して

京都大学大学院
医学研究科附属がん免疫総合研究センター
がん免疫治療臨床免疫学部門

塚本 博丈 先生



🕒 16:00 ~ 16:40

老化細胞を標的として
加齢病態を改善する

東京大学医科学研究所
癌防御シグナル分野

中西 真 先生



お問い合わせ

ジャクソン・ラボラトリー・ジャパン株式会社
Email : ask@jax.or.jp TEL : 045-474-9336