

NBRP加齢マウス供給事業 シンポジウムのお知らせ

開催日

2026年6月10日 水 (第68回日本老年医学会前日) 13:00~17:00

参加費
無料

NBRP加齢マウス供給事業では高品質の加齢マウスを先端の老化研究の先生方に配布し健康長寿社会の樹立を目指す我が国の基礎老化研究の基盤を構築して参りました。本シンポジウムではご研究の成果をご講演いただき、老化研究推進と加齢マウス整備について考えて参りたいと思います。奮ってご参加ください。

下記または右記のQRコードよりお申し込みください。



▶参加申し込み先

参加申し込み

開催
会場

神戸国際会議場 第5会議室
(最寄駅)ポートライナー市民広場駅

開催
方式

ハイブリッド方式

[プログラム]

開会挨拶

神戸医療産業都市推進機構 理事長 成宮 周

文部科学省ライフサイエンス課 TBA

NBRP加齢マウス供給事業運営委員長
(大阪大学微生物病研究所 教授) 原 英二

講演

オミクス解析に基づく老化と寿命の制御メカニズムの解明

東北大学 加齢医学研究所・老化制御学分野 高杉 征樹 先生

加齢に伴う父性エピゲノムの変容機構の解明

東京理科大学 創域理工学部・生命生物科学科 前澤 創 先生

脳の老化におけるトランスクリプトーム・エピゲノムの解析

東京大学 定量生命科学研究所・分子神経生物学研究分野 岸 雄介 先生

睡眠の質の変化が引き起こす個体の機能低下～メカニズムの解明と応用～

東京大学大学院理学系研究科・睡眠生理学 林 悠 先生

老化腎の脆弱性：何が障害感受性を高めるのか

京都大学大学院医学研究科・腎臓内科学 柳田 素子 先生

腸内細菌叢と老化細胞のクロストーク：老化を促進する悪循環

東北大学 加齢医学研究所・加齢生物学分野 河本 新平 先生

事業報告・ 閉会

NBRP加齢マウス供給事業の成果

NBRP加齢マウス供給事業事務局 若菜 茂晴

閉会挨拶

京都大学大学院医学研究科健康医科学・教授 鍋島 陽一

