

各位

2023年2月吉日
信州実験動物研究会

信州実験動物研究会総会及び第40回研究発表会のご案内

信州実験動物研究会の活動にご支援を賜り、誠にありがとうございます。信州実験動物研究会総会及び第40回研究発表会を開催致します。皆様のご参加よろしくお願いいたします。参加用のZoom ID PW、要旨は後日送付致します。

記

◇信州実験動物研究会総会◇

開催日時：2023年3月10日（金） 14:00～14:30 （Zoom 開場予定 13:45）
会場：Web（Zoom）

◇第40回 研究発表会◇

開催日時：2023年3月10日（金） 15:00～16:50 （Zoom 開場予定 14:30）
会場：Web（Zoom）
参加費： 会員：無料 非会員：500円
申込先：所属、氏名を明記のうえ事務局までメールでお送りください
事務局：ayaki_murayama@pharm.kissei.co.jp（TEL：0263-83-5053）

【研究発表会プログラム】発表10分、質疑応答5分：合計15分（★奨励賞候補者）

15:00～15:05 開会の挨拶 会長 吉沢隆浩

15:05～15:20 発表①

「パルスオキシメータを用いたカニクイザルの酸素飽和度（SpO₂）の測定」

株式会社イナリサーチ 動物試験部 前田 龍生 ★

15:20～15:35 発表②

「TOYOBeagleにおける腎臓欠損の発生とその対処」

北山ラベス株式会社 末廣 祐貴 ★

15:35～15:50 発表③

「環境エンリッチメントを用いた *Chst14* KOマウスの出生率改善方法の検討」

信州大学基盤研究支援センター動物実験支援部門 嶋田 新 ★

15:50～16:00 休憩

16:00～16:15 発表④

「マウス血液中ヒト間葉系幹細胞検出法の検討

～定量PCR法及びフローサイトメーター法の比較～」

シミックファーマサイエンス株式会社 八代 百合子 ★

16:15～16:30 発表⑤

「Chst14 KO マウスを用いた筋拘縮型エーラス・ダンロス症候群の病態解明」

信州大学 基盤研究支援センター 吉沢 隆浩

16:30～16:40 キッセイコムテック株式会社による製品の紹介

「睡眠ステージをリアルタイムに推定しながらトリガ出力

オプトジェネティクスに利用した事例紹介」

16:40～16:50 奨励賞 授賞式

16:50～16:55 閉会の辞 事務局

以上