

信州実験動物研究会

第39回 研究発表会

2022年 3月4日(金)

PM 2時50分～

場所：Web(Zoom)

参加費：無料

参加登録方法：

事務局へお申し込みください

(株)イナリサーチ 小田部

K-otabe@ina-research.co.jp

参加申し込み締め切り：2月25日(金)

主催：信州実験動物研究会

<http://shinshuanimal.umin.ne.jp>

会員各位

2022年2月14日
信州実験動物研究会事務局

信州実験動物研究会 第39回研究発表会のご案内

開催日時：2022年3月4日（金）、14：50～17：00（Zoom開始予定14：30）

会場：Web（Zoom）

参加申し込み：

事務局へメールで以下の内容をお送りください

〔所属、氏名、アドレス、電話番号〕を明記

事務局（株）イナリサーチ 小田部：k-otabe@ina-research.co.jp（TEL：0265-72-6616）

申し込みの締切り：2/25（金）厳守

第39回研究発表会プログラム（予定）：時間（発表10分、質疑応答5分）、演題及び発表者

- | | |
|-------------|--|
| 14:50-14:55 | 開会の挨拶 会長 吉沢隆浩 |
| 14:55-15:10 | 演題①「筋拘縮型エーラス・ダンロス症候群の疾患モデルマウス(Chst14 ^{-/-})の出
生率に対するエンリッチメントの効果と繁殖用飼料の影響」
信州大学医学部遺伝医学教室 高橋有希 |
| 15:10-15:25 | 演題②「暗黒下における動物の足裏計測の実現」
キッセイコムテック株式会社 青木健光 |
| 15:25-16:40 | 演題③「動物用麻酔薬の検討」
株式会社イナリサーチ 試験研究センター 巢山 晋 |
| 15:40-16:55 | 演題④「国内飼養マウスから分離したヘリコバクター属菌2種の免疫不全マウ
スにおける病態」
信州大学基盤研究支援センター 山中仁木 |
| 15:55-16:10 | 演題⑤「TOYO ビーグルにおける移行抗体に関する調査」
北山ラベス株式会社本郷ファーム 立川宏司 |
| 16:10-16:25 | 演題⑥「ビーグル犬における運動量及び深部体温並びに消化管運動能の非侵襲
的評価：運動量計測装置 nano tag®の経口投与」
キッセイ薬品工業株式会社 安全性研究所 村山文樹 |
| 16:25-16:40 | 演題⑦「去痰作用評価のためのモルモット気管粘液線毛輸送速度測定法の検討」
シミックファーマサイエンス株式会社 中野勝光 |
| 16:40-16:55 | 演題⑦「演題：ウサギ未発育卵母細胞の体外培養の検討」
信州大学農学部生殖細胞工学研究室 諸白家奈子 |
| 16:55-17:00 | 閉会の辞 事務局 |