

第69回 日本実験動物学会総会

(公財)実験動物中央研究所 ホスピタリティルーム

日程

2022年5月18日(水)
～5月20日(金)12時まで

場所

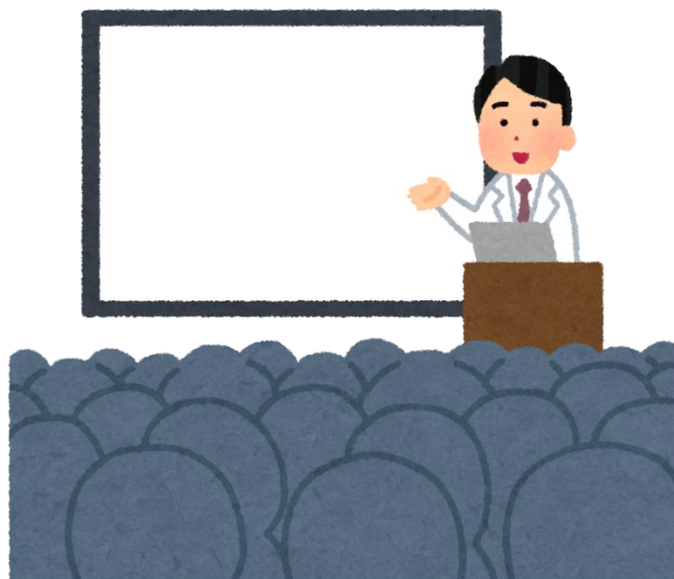
仙台国際センター
会議棟 1F 小会議室1



内容

話題提供セミナー
相談会

*プログラムを
ご確認ください*



CIEA

SINCE 1952

公益財団法人 実験動物中央研究所

〒210-0821 神奈川県川崎市川崎区殿町3-25-12

TEL : 044-201-8525 E-mail : monigene@ciea.or.jp

プログラム



5月18日(水)

- 10:30～11:00 検査方法の違いによって結果が変わる！？抗体検査の特徴
～*Mycoplasma pulmonis*を例にして～
田中 舞 (ICLASモニタリングセンター)
- 11:10～11:40 新規ヒト化マウスの開発および供給
後藤 元人 (動物資源技術センター)
- 13:00～13:30 次世代シーケンサーによる菌叢解析で何ができるのか？いろいろな解析法のご紹介
植野 昌未 (ICLASモニタリングセンター)
- 13:40～14:10 陸、海(川)、そして空へ～鳥類と魚類の微生物検査はじめました～
山本 真史 (ICLASモニタリングセンター)
- 14:20～14:50 無菌および重度免疫不全動物の飼育環境に関するコンサルテーションサービス
小倉 智幸 (動物資源技術センター)
- 15:00～15:30 相談会

5月19日(木)

- 11:00～11:30 感染事故、汚染事故 原因菌の由来はどうやって調べる？
(FT-IRによる菌株タイピングの紹介)
森田 華子 (ICLASモニタリングセンター)
- 13:00～13:30 コモンマーモセットを用いた発生工学技術と遺伝子改変
黒滝 陽子 (マーモセット基盤技術センター)
- 13:40～14:10 ICLASモニタリングセンター九州サテライト(K-Sat)のご紹介
林元 展人 / 後藤 貴之 (ICLASモニタリングセンター)
- 14:20～14:50 相談会
- 15:00～15:30 実中研が提供する動物実験教育研修プログラム(CIEAセミナー)の紹介
富澤 政史 (教育・研修室)
- 15:40～16:10 「ポスター発表P-129:NOGマウスの寿命と死因」についての解説
保田 昌彦 (病理解析センター)



5月20日(金)

- 10:00～10:30 アイソレータを用いた無菌マウスの飼育管理動画の紹介1:器材準備編
- 10:40～11:10 アイソレータを用いた無菌マウスの飼育管理動画の紹介2:日常管理編
小倉 智幸 (動物資源技術センター)

