

筑波実験動物研究会 第33回総会・第65回講演会 ポスター発表

演題名：「化学的組成が明らかなラットの精子凍結保存技術の開発」

発表者：理化学研究所 バイオリソース研究センター 統合発生工学研究開発室 守田 昂太郎

演題名：Max ノックアウトマウスを用いた減数分裂遺伝子の発現制御機構の解析

発表者：筑波大学医学医療系生命科学動物資源センター 鈴木 歩

演題名：多重遺伝子 KO マウス作製法の確立

発表者：筑波大学フロンティア医科学学位プログラム 西村 瑞稀

演題名：*in vivo* BioID による RNA 結合タンパク質の心臓内インタラクトーム解析に向けた条件検討

発表者：筑波大学フロンティア医科学学位プログラム 永井 紗希

演題名：ノックアウト個体作製における標的エクソン選定の自動化方法の開発

発表者：筑波大学ヒューマンバイオロジー学位プログラム 滝 大斗

演題名：未受精卵子が保証する全能性とそのフラジリティ

発表者：自治医科大学先端医療技術開発センター 本多 新

演題名：ヘルスマonitoringにおける新たな廃床敷利用方法の検討

発表者：ジャクソン・ラボラトリー・ジャパン株式会社 モニタリングセンター 佐古 典久

演題名：カニクイザル繁殖コロニーの癌罹患率と乳頭腺癌の一例

発表者：国立研究開発法人 医薬基盤・健康・栄養研究所 霊長類医科学研究センター 揚山 直英

演題名：カニクイザル繁殖コロニー内に認められた肥大型心筋症家系

発表者：国立研究開発法人 医薬基盤・健康・栄養研究所 霊長類医科学研究センター 揚山 直英

演題名：室内飼育下カニクイザルの生殖年齢と寿命の関係

発表者：国立研究開発法人 医薬基盤・健康・栄養研究所 霊長類医科学研究センター
小原 実穂、髙橋 匠、山海 直

演題名：人工ほ育カニクイザルの指しゃぶり行動の意義を考える

発表者：国立研究開発法人 医薬基盤・健康・栄養研究所 霊長類医科学研究センター
小原 実穂、髙橋 匠、山海 直

演題名：当社における e-learning の動画教材について_ラット手技動画

発表者：株式会社ケー・エー・シー技術ソリューション部 谷口 佳史

演題名：動物試験における獣医学的ケアに求められるもの_第72回日本実験動物学会シンポジウム演題

発表者：株式会社ケー・エー・シー技術ソリューション部 小山 公成

演題名：子宮内膜症の発光マウスモデル：病変の形態およびサイトカイン動態の解析

発表者：理化学研究所 バイオリソース研究センター 実験動物開発室 ラマワティ ナンダ ユリ