

**第33回九州実験動物研究会総会
第35回日本実験動物技術者協会九州支部研究発表会
合同開催プログラム**

日時：2015年11月7日（土）・8日（日）（8日は若手勉強会のみ）

会場：九州大学医学部同窓会館 〒812-8582 福岡市東区馬出3-1-1

11月7日（土）

受付 8:30～

開会挨拶

9:00～9:10 九州実験動物研究会会長 大沢一貴
日本実験動物技術者協会九州支部長 野口和浩

実技協九州支部 特別講演（第372回本部共催）

9:10～10:10

座長：森本正敏（熊本保健科学大学）

演題：国際基準に沿ったげっ歯類の麻酔および安楽死法の実際

演者：岡村匡史（国立研究開発法人国立国際医療研究センター研究所動物実験施設）

広東省実験動物学会 特別講演

10:15～11:15

座長：北嶋修司（佐賀大学総合分析実験センター生物資源開発部門）

演題：Establishment and evaluation a transgenic mouse model of arthritis induced by overexpressing human tumour necrosis factor alpha

演者：Ge Li (Guangdong Laboratory Animals Monitoring Institute)

座長：瀬戸山健太郎（鹿児島大学自然科学教育支援センター）

演題：Introduction of Chinese experimental miniature pig breeding and

research progress of genetically engineered pig.
演者 : Weiwang Gu (Southern Medical University)

ポスターセッション

□ 11:20～14:00 (コアタイム : 11:20～12:00)

【九実研】

1. クライオトップを用いたウサギ桑実胚の凍結における凍結保存液の検討
○秋吉俊明, 松久葉一, 江里口理嘉, 森本正敏, 北嶋修司
佐賀大学総合分析実験センター生物資源開発部門

2. 新たな疾患モデル動物作出に向けて～新規ジストロフィーモデルとしてのヨーロッパモリネズミの可能性～

○加藤悟郎¹⁾, 保田昌宏²⁾, 篠原明男¹⁾, 越本知大¹⁾

¹ 宮崎大学フロンティア科学実験総合センター生物資源分野, ² 宮崎大学農学部獣医解剖学講座

3. ヨーロッパモリネズミにおける高脂血症に関連する表現型の探索

○泉 陽介¹⁾, 加藤悟郎¹⁾, 坂本信介²⁾, 篠原明男¹⁾, 越本知大¹⁾

¹ 宮崎大学フロンティア科学実験総合センター, ² 宮崎大学農学部畜産草地学科

4. 膨インピーダンス法を用いた野生齧歯類の繁殖状況評価に向けたマウスにおける基礎研究

○ 吉末賢広^{1, 2)}, 加藤悟郎¹⁾, 正木美佳²⁾, 坂本信介³⁾, 七條宏樹¹⁾, 紺野克彦²⁾, 加藤雅彦²⁾, 篠原明男¹⁾, 越本知大¹⁾

¹ 宮崎大学フロンティア科学実験総合センター, ² 九州保健福祉大学薬学部, ³ 宮崎大学農学部畜産草地学科

5. ラットにおけるプロゲステロン製剤投与による妊娠の同期化

○中村智, 竹内修一, 三小田伸之
九動株式会社 技術開発部

6. DBA/2FG-pcy マウスにおける胚移植による産子率の改善方法に関する検討

○川口正俊, 坂口摩姫, 橋口亮太, 三小田伸之
九動株式会社 技術開発部

7. Single-nucleotide polymorphism analysis of GH, GHR, and IGF-1 genes in minipigs.

○Y.G. Tian^{1*)}, M. Yue^{1*)}, Y. Gu¹⁾, Y.J. Wang¹⁾, W.W. Gu^{1,2)}

¹Laboratory Animal Center, Southern Medical University, Guangzhou, Guangdong, China, ² Songshan Lake Pearl Laboratory of Animal Science and Technology Co., Ltd., Guangdong, China

8. Associated analysis of single nucleotide polymorphisms found on exon 3 of the IGF-1 gene with Tibetan miniature pig growth traits.

○M. Yue^{1*)}, Y.G. Tian^{1*)}, Y.J. Wang¹⁾, Y. Gu¹⁾, N. Bayaer²⁾, Q. Hu²⁾, W.W. Gu^{1,2)}

¹Department of Laboratory Animal Center, Southern Medical University, Guangzhou, China, ² Songshan Lake Pearl Laboratory Animal Science & Technology Co., Ltd., Dongguan, China

9. Irradiation induced injury reduces energy metabolism in small intestine of Tibet minipigs.

○Yu-Jue Wang^{1,2)}, Wen Liu¹⁾, Chi Chen³⁾, Li-Meng Yan⁴⁾, Jun Song³⁾, Kun-Yuan Guo^{5*)}, Gang Wang⁶⁾, Qing-Hong Wu¹⁾, Wei-Wang Gu^{1*)}

¹Department of Laboratory Animal Center, Southern Medical University, Guangzhou, Guangdong, China, ²Pearl Laboratory Animal Sci. & Tech. Co. Ltd., Dongguan, China, ³Department of Hematology, The People's Hospital of Guizhou Province, Guiyang, Guizhou, China,

⁴Department of Ophthalmology, Zhujiang Hospital, Southern Medical University, Guangzhou, Guangdong, China, ⁵Department of Hematology, Zhujiang Hospital, The Southern Medical University, Guangzhou, Guangdong, China, ⁶ Department of Oncology, Affiliated Oncology Hospital of Medical College of Guiyang, Guiyang, Guizhou, China

10. 18F-FDG uptake by spleen helps rapidly predict the dose level after total body irradiation in a Tibetan minipig model.

○Yu Jue Wang¹⁾, Shao Jie Wu²⁾, Kun Yuan Guo²⁾, Chi Chen²⁾, Qiang Xie²⁾, Wei Wang Gu¹⁾, Liang Cai¹⁾, Fei Zou¹⁾

¹Department of Laboratory Animal Center, Southern Medical University, Guangzhou, Guangdong, China, ²Department of

Hematology, Zhujiang Hospital, The Southern Medical University,
Guangzhou, Guangdong, China,

11. miRNA Biogenesis Enzyme Drosha Is Required for Vascular Smooth Muscle Cell Survival.

○Pei Fan^{1,2,5)}, Zixuan Chen^{1,2,5)}, Peng Tian^{1,2,6)}, Wen Liu^{1,2,5)}, Yan Jiao³⁾, Yi Xue⁴⁾, Anindya Bhattacharya⁷⁾, Jianmin Wu^{1,2,8)}, Meifen Lu¹⁾, Yuqi Guo⁶⁾, Yan Cui⁷⁾, Weikuan Gu³⁾, Weiwang Gu^{5*)}, Junming Yue^{1,2*)}

¹Department of Pathology, University of Tennessee Health Science Center, Memphis, Tennessee, United States of America, ²Center for Cancer Research, University of Tennessee Health Science Center, Memphis, Tennessee, United States of America, ³Department of Orthopaedic Surgery–Campbell Clinic, University of Tennessee Health Science Center, Memphis, Tennessee, United States of America, ⁴Department of Neurology, University of Tennessee Health Science Center, Memphis, Tennessee, United States of America, ⁵Southern Medical University, Guangzhou, Guangdong, P. R. China, ⁶The Third Affiliated Hospital of Zhengzhou University, Zhengzhou, Henan, P. R. China, ⁷Department of Microbiology, Immunology and Biochemistry, University of Tennessee Health Science Center, Memphis, Tennessee, United States of America, ⁸Veterinary Research Institute, Nanning, Guangxi, P. R. China

【実技協九州支部】

一般演題

1. 実験動物飼育環境整備に微酸性水を用いた際の消毒効果評価法検討

○田島柳一²⁾, 松山 充²⁾, 川口雅人²⁾, 吉村健吾²⁾, 高屋敷裕子²⁾, 木村則貴²⁾, 永島 博²⁾, 中島英治³⁾, 竹内正浩³⁾田中聖一¹⁾

¹福岡大学アニマルセンター, ² (株)アニマルケア, ³OSG コーポレーション

2. 施設で飼育されたウサギからの *Bordetella bronchiseptica* の分離および同定

○亀山英子¹⁾, 藤本佳万^{1, 2)}, 山本沙代¹⁾, 赤星薰¹⁾, 中井寛治¹⁾, 八木田晴香¹⁾, 小野悦郎^{1, 2)}

¹九州大学大学院医学研究院附属ヒト疾患モデル研究センター動物実験施設, ²九州大学大学院医学研究院実験動物学分野

日常業務の最前線

1. ラットにおける X 線 CT 装置を用いた in vivo および ex vivo 骨関連指標測定法

○迫 浩光, 別府広志郎, 川村大志, 若松真矢, 審来直人, 阿久根淳
株式会社新日本科学

2. 愛媛大学動物実験センターの改修に伴う新規入退館管理システムの導入と利用動線の改善

○柳原 裕太, 井上 和樹, 奥川 健一, 山内 國義, 大野 一成,
竹下 由希子, 浦岡 彩, 大沼 俊名
愛媛大学 学術支援センター 動物実験部門

3. 精子運動機能解析装置 (IVOS) を用いたビーグルの精子検査法

○榎 秀幸, 榎園親史, 沖宏二郎, 井上健吾, 泉 誠臣, 水由健介,
山本 隆, 阿久根淳
株式会社新日本科学

4. 動物飼育ケージの清浄度評価における ATP ふき取りの有用性

○藤崎 健, 小川展宏, 須永善春, 有馬大輔, 椎田修治, 山本栄子,
牧 美里, 玉利克和, 豊留鉄次, 本村泰隆, 阿久根淳
株式会社新日本科学

昼食 12:00～13:00

(九実研 評議員会, 九州大学医学部同窓会館 3 階 大会議室)

九実研総会 13:00～13:45

特別講演 (九実研)

□ 14:00～15:00

座長：大沢一貴（長崎大学先導生命科学研究支援センター）

演題：体外卵子産生系の構築と卵母細胞分化メカニズムの解明

演者：林 克彦（九州大学大学院医学研究院ヒトゲノム幹細胞医学分野）

九実研・実技協九州支部・実動協九州支部 合同シンポジウム

『高度免疫不全動物の特性と適切な維持管理方法について考える』

□ 15:10～17:10

座長：山中仁木（長崎大学先導生命科学研究支援センター）

佐加良英治（兵庫医科大学）

演題：高度免疫不全動物開発の歴史とそれら動物の特性

演者：伊藤 守（公益財団法人実験動物中央研究所 副所長・研究部門長）

演題：免疫不全動物の飼育管理

演者：池 郁生（国立研究開発法人理化学研究所バイオリソースセンター実験動物開発室）

閉会 17:10～17:20

懇親会 19:00～21:00

タカクラホテル 2階 富士の間

(第5回若手勉強会 11月8日 10:00～12:00, 九州大学医学部同窓会館3階 小会議室)