

平成 28 年 10 月 12 日

関係者 各位

東北動物実験研究会会長 三好 一郎
開催実行委員会委員長 西島 和俊

第 27 回東北動物実験研究会開催のご案内(第 2 報)

秋涼の候、皆様におかれましては益々ご清祥のこととお喜び申し上げます。平素は、本研究会の活動に格別のご協力を賜り厚くお礼申し上げます。

さて、下記の通り、平成 28 年 12 月 9 日(金)に第 27 回東北動物実験研究会を開催いたしますので、ご案内申し上げます。本研究会は、研究者と技術者が相互に実験動物及び動物実験に関する知識、技術、その他有力な情報を交換する事により、東北地方における実験動物学の発展並びに、適正な動物実験の啓蒙に寄与することを目的としております。本研究会会員に限らず、非会員の方々にもご参加いただけます。関係者の皆様におかれましては、お誘い合わせの上、多数のご参加をお待ちしております。

記

日 時：平成 28 年 12 月 9 日(金) 12:30~17:05

場 所：秋田温泉プラザ (<http://www.akitaonsen.co.jp/>)

秋田県 秋田市 添川 字境内川原 142-3 Tel:018-833-1919

参加費：無料

◆ ◆ ◆ 開催内容 ◆ ◆ ◆

時間	内容	場所
12:30~13:30	役員会	1階 会議室(松竹)
13:30~14:00	総会	1階 会議室(緑水)
14:05~17:05	研究会	1階 会議室(緑水)
18:00~20:30	懇親会	1階 宴会場(千秋)

◆ ◆ ◆ 研究会プログラム ◆ ◆ ◆

時間	プログラム内容
14:05~14:10	開会の辞
14:10~15:05	講演Ⅰ.「遺伝子改変マウスを用いて骨格形成メカニズムに迫る」 古市 達哉 先生(岩手大学 農学部 実験動物学研究室)
15:05~15:55	講演Ⅱ.「ステロイドホルモン測定による実験動物のストレス定量の試み」 川辺 敏晃 先生(アーク・リソース株式会社 事業推進室)
15:55~16:05	~休憩~
16:05~17:00	講演Ⅲ(第 386 回 日本実験動物技術者協会本部共催講演) 「心筋興奮のシミュレーションと応用 ~コンピュータシミュレーションによる動物実習の代替~」 尾野 恭一 先生(秋田大学 医学系研究科 細胞生理学講座)
17:00~17:05	閉会の辞

◆東北動物実験研究会、日本実験動物技術者協会奥羽・東北支部合同懇親会のご案内

日 時：平成 28 年 12 月 9 日（金）18：00～20：30

場 所：秋田温泉プラザ（1階 宴会場 千秋）

参加費：3500 円

◆参加申込

別紙の申込書に必要事項をご記入の上、11 月 4 日（金）までに実行委員会事務局に E-mail 又は Fax にてお申込み下さい。

◆無料送迎バスのご利用

12:50、13:30 に秋田駅を出発し、会場に向かう送迎バスの利用が可能です。また、懇親会終了後には秋田駅行きの送迎バスも利用できます。但し、利用希望者が 10 名を下回ると送迎バスは出せませんので、ご承知おきの上、別紙にてお申込み下さい。

◆ご入浴

空き時間に無料で温泉入浴が可能です。希望者には無料でハンドタオルを配布します。

◆ご宿泊

研究会会場での宿泊が可能です。実行委員会事務局から申込みことにより特別価格で宿泊できますので（朝食付き 6090 円、素泊まり 4470 円）、11 月 4 日（金）までに事務局にご連絡ください。

お問い合わせ先

第 27 回東北動物実験研究会実行委員会事務局
〒010-8543 秋田県秋田市本道 1-1-1
国立大学法人 秋田大学
バイオサイエンス教育・研究サポートセンター
動物実験部門

担 当：関 信輔
E-mail：animal@med.akita-u.ac.jp
T e l：018-884-6193
F a x：018-836-2626

主催 東北動物実験研究会

共催 日本実験動物技術者協会（奥羽・東北支部）
後援 国立大学法人 秋田大学

主管 国立大学法人 秋田大学
バイオサイエンス教育・研究
サポートセンター
動物実験部門