

令和6年10月8日

(一社) 日本実験動物技術者協会  
東北支部・奥羽支部 会員各位

(一社) 日本実験動物技術者協会  
東北支部長 小島 修樹  
奥羽支部長 安野 航  
(公印省略)

## 第10回実験動物技術研究交流大会の開催と演題募集のご案内

下記の日程で第10回実験動物技術研究交流大会(略称:第10回交流大会)を開催します。

本大会は、前奥羽支部・東北支部の合同勉強会をさらに発展させ、実験動物・動物実験に関する技術と研究の交流を活性化する目的で名称変更し開催するものであり、今回が第10回目の開催となります。実験動物・動物実験に関する研究内容、施設運営や飼育管理等に係わる工夫や改善内容など、どんな内容でも受け付けております。ご興味のある非会員の方にも是非ご周知いただき、奮ってご応募くださいますようお願い申し上げます。

### 記

#### ◆日本実験動物技術者協会 第10回実験動物技術研究交流大会

日時: 令和6年12月7日(土) 9:30~15:30(予定)

場所: 秋田大学 本道キャンパス 40周年記念会館

主催: (一社) 日本実験動物技術者協会 奥羽支部・東北支部

共催: 東北動物実験研究会

会費: 日本実験動物技術者協会会員、開催大学(秋田大学)関係者は無料

その他非会員の方は1,000円となります。

大会長: 柳田 愛美

(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)

日程:

1. 教育講演 9:45~10:45(予定) 第447回日本実験動物技術者協会本部共催  
「東海北陸支部合併の経験」(仮題)  
前田典彦 先生(京都大学ヒト行動進化研究センター)
2. 一般公演(10~12題程度) 11:15~15:30(予定)(昼食1時間)

◆一般演題の応募方法

1) 受付

パソコン用ソフト (MS Word) を用いて講演要旨 (A4 版、一枚程度、本文 1600 字程度) を作成し、E-mail に添付して下記宛先までご送付ください。

プログラムを作成する都合上、講演タイトル (演者名と所属先名含む) の締め切りは、令和 6 年 11 月 18 日 (月) (必着) とし、講演要旨は遅くとも 11 月 25 日 (月) までにお送りください。

2) 宛先・お問い合わせ先

(日本実験動物技術者協会 第 10 回実験動物技術研究交流大会)

〒010-8543 秋田県秋田市本道一丁目 1-1

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：柳田 愛美

TEL:018-884-6193 FAX : 018-836-2626

E-mail : yano@gipc.akita-u.ac.jp

3) 演者の方へ

- 口頭発表の時間は 15 分 (講演 10 分、討論 5 分) を予定しています。(演題数により発表時間が増減する可能性があります。)
- 会場に液晶プロジェクターとパソコン (Windows10、Mac) を準備します。プレゼンテーション用のアプリケーションは Power Point です。演者の方は当日パソコンを持参していただくか、Windows10、Mac パソコンで正常に動作したファイルを当日お持ちください。
- スライドは Power Point で各自操作してください。発表用の Power Point ファイルは USB メモリースティックに入れて発表当日に持参ください。当日の朝または休憩時間中にスライド受け付け用 PC に保存します。できるだけ早めにスライド受付を済ませるようお願いいたします。また、追加の配布資料がありましたらコピーを 40 部程度用意し、当日お持ちください。
- 責任演者が会員の場合に限り、非会員でも発表は可能です。

◆前日に第 35 回東北動物実験研究会が開催される予定です。また、その夕方には交流大会と合同の懇親会が開催される予定です。

以上