

平成 25 年 11 月 21 日

日本実験動物技術者協会  
奥羽・東北支部会員 各位

日本実験動物技術者協会  
奥羽支部長 高橋智輝  
東北支部長 伊藤恒賢  
(公印省略)

平成 25 年度日本実験動物技術者協会  
奥羽・東北支部合同勉強会の開催について (第 2 報)

標記勉強会につきましてプログラムが完成しましたのでお届けいたします。  
詳細はプログラムをご確認下さい。なお、勉強会の前日に第 24 回東北動物実験研究会  
が同会場で開催されます。会員の皆様におかれましては、お誘いあわせの上、多数ご参  
加下さるようお願い申し上げます。

記

1. 平成 25 年度日本実験動物技術者協会 奥羽・東北支部合同勉強会

日 時：平成 25 年 12 月 7 日 (土) 9:30～15:00

場 所：弘前文化センター 中会議室

(弘前市下白銀町 19-4 TEL 0172-33-6571)

内 容：Ⅰ. シンポジウム (4 題) 9:30～11:00

テーマ：「施設の取り組み－現在、そしてこれから－」

Ⅱ. 一般講演 (11 題) 11:15～15:00

<詳細は別添の奥羽・東北支部勉強会プログラムをご参照下さい。>

参加費：無料

<お知らせ>

1. 第 24 回東北実験動物研究会開催のお知らせ

勉強会の前日 (12 月 6 日 (金)) に標記研究会が開催されます。研究会の開催案内 (プ  
ログラムと参加申込) を別添でお送りいたしますので、お誘い合わせの上、多数のご参  
加をお待ちしております。

2. 勉強会と研究会にご参加の方へ

勉強会への参加申込は特にいただいておりませんが、研究会参加・懇親会・弁当申込  
等が別添の研究会の案内に記載されています。申込み締切日は 11 月 22 日 (金)となっ  
ておりますので、第 24 回東北動物実験研究会事務局 (弘前大学 清藤) に送付下さい。

以上

# 日本実験動物技術者協会

## 平成25年度 奥羽・東北支部合同勉強会

### プログラム

日時：平成25年12月7日（土）9:30～14:40

場所：弘前文化センター 中会議室

（弘前市下白銀町19-4 TEL 0172-33-6571）

共催：東北動物実験研究会

□ 9:00～9:25 受付

□ 9:25～9:30 開会挨拶 伊藤恒賢（東北支部長）

◎ シンポジウム 9:30～11:00（講演15分／討論5分）

□ 9:30～11:00 シンポジウム 司会 伊藤恒賢（山形大・医・動物実験施設）

高橋智輝（岩手医大・医歯薬総合研・動物センター）

テーマ：「施設の取り組み－現在、そしてこれから－」

#### S1. 感染防止、逃亡防止、技術支援の取り組み強化へ

－アンケート結果から見える、これから－

9:30～9:50

○今井信子、馬場秀明、工藤 均、白濱育美、吉村小百合、清藤綾子、成田浩司、上野伸哉  
（弘前大・院医・動物実験施設）

#### S2. 秋田大学動物実験部門(施設)の取り組み －現在とこれから－

9:50～10:10

○二部恒美、池田たま子、松田幸久

（秋田大・バイオサイエンス教育・研究センター・動物実験部門）

#### S3. 福島県立医科大学実験動物研究施設における研究支援活動

10:10～10:30

○若井 淳、関口美穂

（福島医大・実験動物研究施設）

#### S4. 東北大・加齢研・動物実験施設におけるセンダイウィルス抗体陽性判定を受けての

対応と顛末 －今後の教訓とするために－

10:30～10:50

○井上吉浩<sup>1</sup>、石橋 崇<sup>1</sup>、工藤洋平<sup>1</sup>、末田輝子<sup>2</sup>、吉田弥生<sup>3</sup>、松居靖久<sup>1</sup>、笠井憲雪<sup>3</sup>

（<sup>1</sup> 東北大・加齢研・実験動物管理室、<sup>2</sup> 東北大・院医・動物実験施設、

<sup>3</sup> 東北大・動物実験センター）

総合討論

10:50～11:00

□ 11:00～11:15 休憩・フロアディスカッション

◎ 一般講演（1）11:15～11:51（講演10分／討論2分）

□ 11:15～11:51 座長 小島修樹（東北薬科大・実験動物センター）

1. 現場からの飼育器材類の工夫

○遊佐寿恵<sup>1</sup>、若井 淳<sup>1</sup>、関口美穂<sup>1</sup>、片平清昭<sup>2</sup>、

（<sup>1</sup>福島医大・実験動物研究施設、<sup>2</sup>福島医大・医療-産業 TR センター・動物実験分野）

2. 高圧蒸気滅菌作業労力軽減のためのラット用ステンレス蓋の消毒

○丹治静保<sup>1</sup>、遊佐寿恵<sup>1</sup>、若井 淳<sup>1</sup>、関口美穂<sup>1</sup>、片平清昭<sup>2</sup>

（<sup>1</sup>福島医大・実験動物研究施設、<sup>2</sup>福島医大・医療-産業 TR センター・動物実験分野）

3. 微酸性次亜塩素酸水の細菌に対する増殖抑止力の検証

○川越政美<sup>1</sup>、池田たま子<sup>1</sup>、柴田淑子<sup>1</sup>、小畑孝弘<sup>1</sup>、池田勝久<sup>1</sup>、戸井田和実<sup>1</sup>、二部恒美<sup>1</sup>、  
佐藤政義<sup>1</sup>、場崎恵太<sup>1</sup>、津谷優子<sup>2</sup>、松田幸久<sup>1</sup>

（<sup>1</sup>秋田大・バイオサイエンス教育・研究センター・動物実験部門、  
<sup>2</sup>（株）ジェー・エー・シー）

□ 11:51～13:00 昼食・休憩

◎ 一般講演（2）13:00～14:36（講演10分／討論2分）

□ 13:00～13:36 座長 高橋正敏（東北ニュークリアー株式会社）

4. コモンマーマセットのハンドリング

○馬場秀明、今井信子、工藤 均、白濱育美、吉村小百合、成田浩司、上野伸哉

（弘前大・院医・動物実験施設）

5. マウス代謝実験における安定した採尿を行うためのエンリッチメントデバイスの効果

○井上吉浩、工藤洋平、石橋 崇

（東北大・加齢研・実験動物管理室）

6. ウサギ頸静脈採血（保定）法の検討

○村上 誠、長谷川智、阿部恵里子

（ZENOAQ 日本全薬工業株式会社）

□ 13:36～14:00 座長 米谷 学（公益財団法人 環境科学技術研究所）

7. NOG マウスの成長に伴う血球数の推移

○弓田周平<sup>1</sup>、山本裕子<sup>1</sup>、遊佐寿恵<sup>2</sup>、若井 淳<sup>2</sup>、片平清昭<sup>1</sup>

（<sup>1</sup>福島医大・医療-産業 TR センター・動物実験分野、<sup>2</sup>福島医大・実験動物研究施設）

8. 体重減少状況から白血病移植マウスの継代移植時期を推定する

山本裕子、弓田周平、○片平清昭

（福島医大・医療-産業 TR センター・動物実験分野）

□ 14:00～14:36 座長 尾崎順子（山形大・医・動物実験施設）

9. マウスにおける簡便かつ安全なイソフルラン吸入麻酔法の検討

井上吉浩、○石橋 崇、工藤洋平

（東北大・加齢研・実験動物管理室）

10. 新規に確立した学内向け技術支援

○白濱育美、吉村小百合、馬場秀明、今井信子、工藤 均、成田浩司、上野伸哉  
(弘前大・院医・動物実験施設)

11. マウスの人工授精に対する BMY 法の応用 —新鮮精子を用いたマウス人工授精の成績—

○伊藤恒賢、大和田一雄  
(山形大・医・動物実験施設)

□ 14:36～14:40 閉会挨拶 高橋智輝 (奥羽支部長)

