

令和元年 11 月 8 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 古市 達哉

### 第 30 回 東北動物実験研究会開催のご案内 (第 2 報)

向寒の候、皆様におかれましては益々ご健勝のこととお慶び申し上げます。平素より、本研究会の活動に格別のご協力を賜り、厚く御礼申し上げます。

さて、下記の日程・場所にて、第 30 回東北動物実験研究会を開催する運びとなりましたので、ご案内申し上げます。本会は岩手大学と岩手医科大学が共同開催致します。

本会は会員に限らず、非会員の方々にも参加いただけます。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。

※翌日の 12 月 14 日 (土) は、同会場にて日本実験動物技術者協会奥羽・東北支部主催の第 5 回実験動物技術研究交流大会が開催されます。是非ご参加ください。

【開催日】 令和元年 12 月 13 日 (金)

【時 間】 13:00 ~ 17:20

【場 所】 岩手医科大学・内丸キャンパス・  
附属病院循環器医療センター

【実行委員会】 古市達哉 (委員長、岩手大学)、  
金子武人 (岩手大学)、若井淳 (岩手医科大学)、  
高橋智輝 (岩手医科大学)



○開催内容

時 間	内 容	場 所
12:00 ～ 13:00	役員会	循環器医療センター 3階 会議室
13:00 ～ 13:30	総 会	循環器医療センター 9階 第一講義室
13:30 ～ 17:20	研究会	循環器医療センター 9階 第一講義室
18:30 ～	懇親会	左近 (さこん)

○研究会プログラム

時 間	プログラム内容
13:30 ～ 13:35	開会の辞
13:35 ～ 14:45	講演 I (日本実験動物技術者協会第 415 回本部共催) 【国際宇宙ステーション (ISS) 「きぼう」 実験棟でのマウス宇宙実験の概要】 高橋 智 先生 (筑波大学生命科学動物資源センター／トランスボーダー医学研究センター)
14:45 ～ 15:35	講演 II 【遺伝子改変マウスを用いたインスリン産生膵 B 細胞における へパラン硫酸プロテオグリカンの機能解析】 高橋 巖 先生 (岩手医科大学薬学部臨床医化学分野)
15:35 ～ 15:50	休憩
15:50 ～ 16:40	講演 III 【マウス・ラット生殖技術の開発とゲノム編集・バイオリソースへの応用】 金子 武人 先生 (岩手大学大学院理工学研究科自然・応用科学専攻／理工学部化学・生命理工学科)
16:40 ～ 17:15	講演 IV 【実験動物メダカの生殖幹細胞移植による遺伝資源保全】 関 信輔 先生 (秋田大学バイオサイエンス教育・研究センター動物実験部門)
17:15 ～ 17:20	閉会の辞・写真撮影

## ○懇親会のご案内

日 時：令和元年 12 月 13 日（金）18:30 ～

場 所：左近（さこん）

〒020-0021 岩手県盛岡市中央通 2-1-31

会 費：4,000 円

## ○参加申込

別紙の申込書に必要事項をご記入の上、11 月 29 日（金）までに下記実行委員会事務局に E-mail にてお申込みください。

※懇親会会費につきましては、下記口座に 12 月 6 日（金）までにお振込みいただきたくお願い申し上げます。なお、誠に恐れ入りますが、お振込み手数料はご自身のご負担とさせていただきます。何卒ご了承くださいますようお願いいたします。領収書については、お振込伝票をもって替えさせていただきますいと存じますが、別途領収書が必要な場合は実行委員会事務局（担当：若井）までご連絡ください。

振 込 先：岩手銀行 矢巾支店（店コード：119）  
口座名義：東北動物実験研究会 幹事 若井 淳  
預金種目：普通預金  
口座番号：2149410

## ○研究会会場から懇親会会場までの地図（徒歩 6 分程度）



第 30 回 東北動物実験研究会 参加申込書

送付日 令和元年 月 日

※申込代表者記入欄

ご氏名		所属機関名	
お電話		E-mail	

※参加申込者記入欄

ご氏名	ご所属	総 会	研究会	懇親会
例) 盛岡 太郎	岩手医科大学 動物研究センター	○	○	×

※必要事項をご記入の上、出欠については○×でご回答ください。

※所属機関ごとに取りまとめの上、11月29日(金)までに下記の実行委員会事務局(担当:若井)まで E-mail にてお申し込みください。

【お問い合わせ先】

第 30 回東北動物実験研究会研究会実行委員会事務局  
岩手医科大学・医歯薬総合研究所・実験動物学部門  
担当 若井淳

〒028-3694 岩手県紫波郡矢巾町西徳田 2-1-1

Tel : 02-651-5111 (内線 5390) E-mail : wakai@iwate-med.ac.jp