

平成 30 年度春季大会および関西支部総会の開催案内

春季大会長 三上 崇徳

皆様

平素は関西支部運営にご尽力とご協力を賜り厚く御礼申し上げます。

さて、平成 30 年度春季大会および支部総会を、平成 31 年 3 月 23 日（土）に、神戸学院大学ポートアイランドキャンパス B 号館（講義室 102）において開催することとなりました。今回は「実験動物科学の未来像をさぐる」をテーマとし、最新の話題から会員の皆さんによる一般講演、さらに日ごろからご協賛をいただいている企業各位によるセッションまで、限られた時間ではありますが幅広い内容を詰め込んでお届けする予定です。現在までに決定しておりますプログラム案を掲載しておりますので、ご参照下さい。また、一般講演の申込要領も掲載しておりますので、ご確認いただければと存じます。プログラムは確定次第、改めて関西支部メールマガジンでご案内させていただきます。

年度末のあわただしい時期ではありますが、万障お繰り合わせの上、多数のご参加をお願いいたします。

※ 例年通りカジュアルな服装（ノーネクタイ）でのご参加をお願いいたします。

※ 当日はスタッフもカジュアルな服装にてご対応させていただきますこと、ご了承下さい。

記

開催日時：平成 31 年 3 月 23 日（土）9：30～17：40、懇親会 17：50～20：00（予定）

会 場：神戸学院大学ポートアイランドキャンパス B 号館講義室 102

アクセス：<https://www.kobegakuin.ac.jp/access/portisland.html>

三ノ宮（三宮）駅から、神戸新交通ポートライナー「みなとじま駅」下車、西へ徒歩約 6 分

住 所：神戸市中央区港島 1-1-3

テ ー マ：実験動物科学の未来像をさぐる

参 加 費：事前 会員 1,000 円、非会員 2,000 円、会員学生 0 円、非会員学生 1,000 円

当日 会員 2,000 円、非会員 3,000 円、会員学生 1,000 円、非会員学生 2,000 円

※ 学生料金対象の方は、当日受付にて学生証の定時が必要となります。

懇親会参加費：事前 3,500 円（学生 2,000 円） 当日 4,000 円（学生 2,500 円）

懇親会会場：A 号館 1 階 CRUISE-CAFE

昼 食：昼食は近隣の食堂・生協・コンビニ等をご利用ください。

参加申込：事前登録につきましては、前回同様オンライン登録システムを導入します。

入金も従来通り郵便振込です。申込期間等の詳細は下記をご参照下さい。

申込期間：

オンライン登録開始 平成 31年 2月 4日（月）

オンライン登録終了 平成 31年 ~~2月 28日（木）~~ 3月8日（金）に延長しました

払込期限 平成 31年 ~~2月 28日（木）~~ 3月8日（金）に延長しました

申込み方法

申込みは関西支部HP上で開始致します。申込み方法は、総会・懇親会への参加などをセットにした参加区分が商品名として登録されていますので、この商品一つを選択しカートに入れて下さい。次に、レジに進み、お客様情報として所属部署やお名前などをご入力頂き、入力頂いた内容をご確認の上、画面最下部の「<< オーダー確認」ボタンをクリックし、お申込み内容の確認へお進み下さい。お申込み内容を再度確認の上、画面最下部の「<< オーダー送信」ボタンをクリックすると登録が完了します。登録後すぐに、入力して頂きましたメールアドレスに登録内容が送信されますので、内容をご確認頂き、メールに記載されています郵便振込先に送金頂くことで受付が終了します。インターネットが使用できない方は、事務局にメールにてご相談下さい。

参加費の入金方法：オンライン登録後、下記のどちらかの方法によって関西支部口座にご入金下さい。

○郵便振込（振替口座）

加入者名：日本実験動物技術者協会関西支部

口座番号：01350-7-103018（青色の振込用紙を使用する場合はこちらに入金して下さい）

○ゆうちょ銀行振込（総合口座）

加入者名：日本実験動物技術者協会関西支部

銀行名：ゆうちょ銀行

金融機関コード：9900

店名：四三八（ヨンサンハチ）

店番：438

預金種目：普通

口座番号：7780163

※ゆうちょ銀行の総合口座をお持ちの場合、ゆうちょATM、ゆうちょダイレクトからゆうちょ銀行の総合口座への振り替え（口座間送金）には手数料がかかりませんので、ゆうちょ銀行振込をご利用下さい。

その際、参加申込者のお名前でお名前でお金をお願いします。また、代表者名など別名でのご送金や複数的人数分をまとめて送金される場合には、その旨をあらかじめ関西支部事務局までお知らせ頂きますよう、お願い致します。

研究発表会の演題募集

会員の皆様から、一般演題を幅広く募集しております。内容については、研究成果だけにとらわれず、話題提供あるいは、実験動物に関連した内容であれば何でも結構です。多数のご応募お待ちしております。

「一般演題申込要領」

- ・発表（口頭）をご希望の方は、講演要旨を下記の要領で事務局宛にお送り下さい。
- ・要旨は1,500文字（縦38行、横40字）以内。文字の大きさは、タイトル20ポイント、氏名・所属・本文は10.5ポイントでお願いします。
- ・演者は氏名の前に○印をつけて下さい。演者は原則として、日本実験動物技術者協会会員に限ります。非会員が発表を希望する場合は、入会の手続きを行って下さい。
- ・発表時間8分、質疑応答2分を予定しております。
- ・発表方法は原則として、液晶プロジェクターのみとさせていただきます。なお、当方ではWindows版のノート型PCを用意させていただきます。ご使用のWindowsバージョン、およびOfficeのバージョンをお知らせ下さい。また、その他のOS、形式および動画入りでの発表をご希望の方は事務局までご相談下さい。

「一般演題申込締切・送付方法」

演題タイトル・演者名は2月15日（金）、講演要旨は3月1日（金）とさせていただきます。

演題タイトル、演者名ならびに講演要旨は、原則E-mailで受付けます。要旨については、Word文書に限定させていただきます。なお、E-mailが不都合の方は、FAXにてお願い致します。

【事務局連絡先】

一般社団法人日本実験動物技術者協会 関西支部事務局
〒701-0192 岡山県倉敷市松島 577 番地
川崎医科大学・中央研究部 中央研究センター
担当：三上 崇徳、南 世利奈、橋本 春菜（岡山大学）
TEL:086-462-1111(代) FAX: 086-462-1199 (代)
E-mail:kansaimail@jaeat-kansai.org

プログラム (案)

- 9:10～ 受付開始
- 9:30 ～ 9:35 開会挨拶 大会長
- 9:35 ～ 10:30 一般演題
- 10:30 ～ 11:00 協賛企業セッション 「非生体での新規微生物モニタリング」
日本チャールス・リバー株式会社 久保村 華子
- 11:00 ～ 11:50 特別企画 「災害対策」に関するご講演（仮）
大阪大学安全衛生管理部 山本 仁

11:50 ～ 12:30 支部総会

12:30 ～ 13:20 昼食休憩

13:20 ～ 15:20 特別講演 1 Replacement

「コンピューターモデル (Pharmacokinetics) によるシミュレーション」に関するご講演 (仮)

島根大学医学部薬理学講座 和田 孝一郎

「人工臓器モデルの開発」に関するご講演 (仮)

株式会社クロスメディカル 竹田 正俊

*協賛企業 清水実験材料株式会社

15:20 ～ 15:30 休憩

15:30 ～ 17:30 特別講演 2 技術革新

「ゲノム編集の現在と未来像」に関するご講演 (仮)

東京大学大学院獣医学専攻 応用遺伝学研究室 藤井 渉

「インセクトテクノロジー ; 文化、SDGs、豊かさを考えるバイオデザイン」

東京農業大学農学部 生物機能開発学研究室 長島 孝行

17:30 ～ 17:40 閉会挨拶 支部長

17:50 ～ 20:00 懇親会

日本実験動物技術者協会関西支部 平成30年度春季大会プログラム

9:10～ 受付開始

9:30 ～ 9:35 開会挨拶 大会長 三上 崇徳

9:35 ～ 10:30 一般演題

1. ギムザ染色無しでのラットスメア判定経験

○田丸 浩史 1)、林 耕治 1)、花田 雅子 1)、紺屋 好美 1)、數田 裕樹 2)、清末 和之 2)
1) 株式会社ケー・エー・シー 2) 国立開発研究法人 産業技術総合研究所

2. 新たなる巣材としての有用性及び従来使用している巣材との比較検討

○松尾 浩希 1)、攝田 友香 1)、田島 優 2)、岡本 明 2)、鍵山 壮一朗 2)、水野 洋子 2)、坂本 匠 2)、安倍 宏明 3)、真下 知士 2)
1) 三協ラボサービス株式会社 2) 大阪大学医学部附属動物実験施設
3) マーシャル・バイオリソース・ジャパン株式会社

3. 気流速度の正確性を得るための給気孔フードの作製と使用経験

○林 耕治 1)、田丸 浩史 1)、花田 雅子 1)、紺屋 好美 1)、數田 裕樹 2)、清末 和之 2)
1) 株式会社ケー・エー・シー 2) 国立開発研究法人 産業技術総合研究所

4. 大阪府北部地震（震度6弱）を経験して-動物実験施設の被災状況と共働き家庭の対応-
井上 龍太

大阪大学微生物病研究所附属感染動物実験施設

5. 飼育管理者の研修事例

数田裕樹

有限会社福田技研

10:30 ～ 11:00 協賛企業セッション

非生体での新規微生物モニタリング

日本チャールス・リバー株式会社 久保村 華子

11:00 ～ 11:50 特別企画

動物実験施設に求められる防災・減災 -大阪北部地震の経験を中心に-

大阪大学安全衛生管理部 山本 仁

11:50 ～ 12:30 支部総会

12:30 ～ 13:20 昼食休憩

13:20 ～ 15:20 特別講演 1 Replacement

iPad を用いた動物実験シミュレーターの薬理学実習への活用と今後の可能性について

島根大学医学部薬理学講座 和田 孝一郎

3D 臓器モデルが変える「未来の診断」

株式会社クロスメディカル 竹田 正俊

*協賛企業 清水実験材料株式会社

15:20 ～ 15:30 休憩

15:30 ～ 17:30 特別講演 2 技術革新

ゲノム編集の現在と未来像

東京大学大学院農学生命科学研究科 応用動物科学専攻 藤井 渉

インセクトテクノロジー；文化、SDGs、豊かさを考えるバイオデザイン

東京農業大学農学部 生物機能開発学研究室 長島 孝行

17:30 ～ 17:35 閉会挨拶 支部長 矢田 範夫

17:50 ～ 20:00 懇親会 神戸学院大学 A 号館 1 階 CRUISE-CAFE