

令和元年 11 月 15 日

日本獣医学会  
会員各位

日本獣医学会微生物学分科会  
会長 堀本 泰介（東京大学大学院）

## 第 4 回獣医微生物学フォーラム 開催案内

卒業論文や学位論文をまとめた学生等で、秋に開催される日本獣医学会学術集会で発表の機会を逸した若手研究者の発表の場となることを期待して、日本獣医学会微生物学分科会では来年 3 月 7 日（土）に標記の研究会を開催します。皆様、奮ってご参加ください。獣医微生物学関連の一般演題を募集しますので、若手研究者の皆様は積極的にご発表頂けますよう、よろしくお願ひ申し上げます。なお、開催案内、申込用紙、抄録用紙、ポスターは、日本獣医学会ウェブページ（<https://www.jsvetsci.jp/meeting/others-meeting.php>）からダウンロードしてください。

また、フォーラム終了後にはホールロビーにて懇親会を開催いたします。聴講のみの方や学生の皆様も、是非お誘い合わせの上奮ってご参加いただければ幸いです。

### 記

#### ■会期

令和 2 年 3 月 7 日（土） 13：00 開始予定

#### ■会場

東京大学中島薫一郎記念ホール

（所在地）〒113-8657 東京都文京区弥生 1-1-1 東京大学農学部内

<http://www.a.u-tokyo.ac.jp/nakashima/index.html>

#### ■開催スケジュール

13：00～17：00 予定（演題数が確定次第、掲載）

フォーラム終了後、ホールロビーにて懇親会を開催しますので是非ご参加下さい。

#### ■参加費

無料（懇親会参加費は 3,000 円程度を予定）

#### ■参加申込み要領

1. 電子メールでの申込みとします。

申込先アドレス [andok237@affrc.go.jp](mailto:andok237@affrc.go.jp)

2. 申込み方法

件名は「参加申込み」とし、所定の申込フォーム（Excel）に下記事項をご記入の上、メールに添付してください。

- ・氏名
- ・所属

- ・メールアドレス
- ・住所、電話番号等
- ・懇親会参加の有無

### 3. 申込み締切

**演題登録(抄録提出)締め切り: 令和2年2月14日(金)正午**

**(発表スライドは当日 USB でお持ちいただくか、事前にメールでお送りください)**

4. 当日の参加も受け付けますが、参加者数の事前把握のため、できる限り事前申込みをお願いします。
5. 発表資格は「年齢は35歳以下、発表者または代表連絡者のどちらかが日本獣医学会に所属していること」とします。

### ■抄録原稿作成要領

所定のフォーム (Word) にて作成し、参加申込み時に添付書類として送付してください。

- ・原稿サイズは A4 用紙 1 ページ以内とします。
- ・上下左右に 30 mm の余白をあけてください。
- ・演題名、発表者、所属名 (略記) はそれぞれ 1 行あけて 14 ポイントで記入してください。
- ・本文は 12 ポイントで目的、方法、結果、考察の順に記載してください。

印刷に際して事務局で様式を変更する場合がありますので、予めご了承ください。

### ■一般演題発表要領

#### 1. 発表形式

- 1) 全て液晶プロジェクターでの口頭発表とします。
- 2) 発表時間は 10 分、質疑 3 分を予定しています。
- 3) 発表スライド作成方法
  - ・ Microsoft PowerPoint で作成してください (原則 Windows)。
  - ・ 特殊文字や特殊フォントの使用は避けてください。

#### 2. 発表スライド送付方法

- ・ 発表スライドは当日 USB でお持ちいただくか、事前にメールでお送りください。
- ・ ファイル名は「口頭発表者氏名 (略記所属名)」にしてください。  
例) 安藤清彦 (動衛研)

### ■宿泊

事務局では斡旋いたしませんので、必要な方は各自でご予約をお願いします。

### ■開催に関する最新情報

開催スケジュールに関する最新情報は確定次第、日本獣医学会ホームページ (<http://www.jsvetsci.jp/>) 上で公開しますのでご確認ください。

■事務局

遠矢 幸伸（日本大学 生物資源科学部 獣医学科 獣医微生物学研究室）

安藤 清彦（農研機構動物衛生研究部門 ウイルス・疫学研究領域）

Tel.029-838-7844

Fax.029-838-7880（代表）

E-mail [andok237@affrc.go.jp](mailto:andok237@affrc.go.jp)

\*Facebook で過去のフォーラムの様子や登録演題をご覧ください。

（<https://www.facebook.com/日本獣医学会微生物学分科会-VetMicrobiology-1503152036576083/>）

以上