

平成 27 年度日本魚病学会春季大会について

平成 27 年度日本魚病学会春季大会は、平成 27 年 3 月 7 日（土）～8 日（日）に 東京海洋大学品川キャンパスで開催し、「日本魚病学会 50 周年記念シンポジウム」、研究発表（ポスター発表のみ）、各種委員会、総会および学会賞受賞者講演を予定しています。

1. 日程
平成 27 年 3 月 7 日（土）
9：00～ 受付
9：30～17：00 「日本魚病学会 50 周年記念シンポジウム」
12：30～13：30 平成 26 年度第 3 回・平成 27 年度第 1 回合同
評議員会
17：00～18：00 平成 26 年度第 3 回・平成 27 年度第 1 回合同
編集委員会
18：00～20：00 50 周年記念シンポジウム懇親会
平成 27 年 3 月 8 日（日）
8：30～ 受付
9：00～10：30 研究発表（ポスター紹介）
10：30～12：00 研究発表（ポスター発表）
13：00～13：45 平成 27 年度日本魚病学会総会
14：00～15：00 平成 26 年度日本魚病学会受賞者講演

注)平成 26 年度第 3 回・平成 27 年度第 1 回合同幹事会は、3 月 6 日（金）に東京海洋大学で開催します。

2. 会場
東京海洋大学品川キャンパス白鷹館
東京都港区港南 4-5-7
(<http://www.kaiyodai.ac.jp/info/37/15269.html>)

3. 大会委員長 井上 潔（日本魚病学会副会長）

4. 「日本魚病学会 50 周年記念シンポジウム」

▶ 日本魚病学会は、学会の前身である魚病研究談話会の発足から 50 年を迎えます。この節目を記念し、本大会において、“魚病問題 過去・現在・未来”と題して記念シンポジウムを 3 月 7 日（土）に開催します。魚病研究・魚病学会の 50 年を振り返るとともに、この 50 年で大きく変化した魚種別の水産養殖業の「過去、現在、未来」について、現場の魚病問題等に詳しい方にご講演いただきます。

また、シンポジウム終了後、懇親会を東京海洋大学内食堂で開催します。大会参加申込時に合わせてお申し込みください。会費は 5,000 円で、大会会場受付でお支払いください。

5. 参加および研究発表申込み方法

参加申込み：本大会に参加される方は、研究発表の有無に関わらず、別紙「参加・研究発表申込み」に従って E-mail でお申込みください。

研究発表申込み：参加申込みと一緒に E-mail でお申込みください。

申込み先（大会事務局）：

〒108-8477 東京都港区港南 4-5-7

東京海洋大学大学院海洋科学技術研究科水族病理学研究室内

平成 27 年度日本魚病学会春季大会事務局 佐野元彦

電話 03-5463-0543 E-mail: fishpathol50aniv@gmail.com

申込期間：1) 参加・研究発表申込受付期間 平成 27 年 1 月 5 日～1 月 31 日

2) 講演要旨原稿受付期間 平成 27 年 1 月 5 日～1 月 31 日

受付期間後は要旨集印刷の都合で受付できなくなりますので、期間の厳守をお願いします。

3) 研究発表は、ポスター発表で行います。ポスターの概要について、PDF を用いて口頭にて紹介いただきます（各 1 分 30 秒間・申込数により変更の可能性があります）。

その他：1) 原則として未発表の研究に限ります。

2) ポスター発表者は、本会の国内・外国個人会員、名誉会員に限ります。ただし、会員以外が共著者として名を連ねることは差し支えありません。

3) 講演要旨はオフセット印刷するので、「講演要旨作成上の注意」に従って作成して下さい。

4) 分類は下記による。

1. ウイルス
2. 細菌・真菌
3. 寄生虫
4. その他の寄生体
5. 栄養・飼料
6. 腫瘍
7. 毒物
8. その他障害要因
9. 病理・生理
10. 免疫・生体防御
11. 薬物・薬理
12. 疫学
13. 診断技法
14. 防除技法
15. 症例
16. その他

6. 大会参加費 大会参加費は正会員・外国会員 2,000 円（講演要旨集 1 部込）、その他の参加者 3,000 円（講演要旨集 1 部込）とし、大会会場受付でお支払い下さい。

7. プログラム・講演要旨集

プログラムは「魚病研究」50 巻 1 号に掲載を予定しています。また、日本魚病学会のホームページで 2 月中旬までにお知らせする予定です。講演要旨集は、大会参加者に一部ずつお渡しいたしますが、余部が必要な方には 1 部 1,000 円で頒布します。参加申し込みの際に必ず必要冊数を記入して予約して下さい。

8. ポスター発表

ポスターの形式は自由ですが、縦 180cm×横 90 cm 程度のパネル面に貼付できるように準備して下さい。研究発表者は、ポスターを 3 月 7 日（土）の 18 時までに掲示し、8 日にはポスター紹介を行うとともに、ポスター発表時間中にポスターの前で参加者からの質疑に回答して下さい。ポスター紹介は、4 ページ以内の PDF ファイルを PC 用プロジェクターにより投影して行います。発表用 PDF ファイルは、7 日（土）の 18 時までにポスター会場に設置した PC にコピーして下さい。

9. 講演要旨作成上の注意

講演要旨は下記に従って、Microsoft ワードで作成し、PDF ファイル化して申込時にメール添付で送付して下さい。原稿はそのままオフセット印刷されます。

- 1) 縦 120×横 170 mm 内に題名・氏名（所属）・要旨が収まるように横書きで作成して下さい。刷り上がりは原稿の約 4/5 になります。
- 2) 左上に縦横 10×20 mm 以上の空白を残して下さい。印刷時にポスター番号が記載されます。
- 3) 題名と氏名は中央に書き、所属の略記を氏名の後ろに（ ）で囲んで入れて下さい。連名の場合は「・」で連ね、研究発表者には左肩に○印（上付き文字）を付けて下さい。
- 4) 要旨は、目的・方法・結果に分けて 800 字程度（40 字×20 行）で具体的に記述して下さい。

10. 会場への交通案内

東京海洋大学品川キャンパスへのアクセスは、

（<http://www.kaiyodai.ac.jp/info/access/access.html>）をご覧ください。なお、発表会場の白鷹館は正門を入れて、40m 前方左手に位置しています。

- 1) JR 線・京浜急行線 品川駅港南口(東口)から徒歩約 10 分
- 2) 東京モノレール天王洲アイル駅から「ふれあい橋」を渡り正門まで約 15 分
- 3) りんかい線天王洲アイル駅から「ふれあい橋」を渡り正門まで約 20 分

11. その他

- 1) 大会期間中は、大学内の食堂は休業しております。事務局では弁当などの手配が出来ませんので、各自でお済ませ下さい。

12. 問い合わせ先 東京海洋大学大学院海洋科学技術研究科水族病理学研究室

平成 27 年度日本魚病学会春季大会事務局 佐野元彦

電話 03-5463-0543 E-mail: fishpathol50aniv@gmail.com

参加・研究発表申込み

参加・発表・記念シンポジウム懇親会参加をご希望の方は、以下の項目を記入した電子メールを、大会事務局アドレス宛お送りください。

- *大会参加希望者は1個人1メールで申し込みください。
- *連名者がなく研究発表者が一人の場合には、下記3の(1)～(13)すべて記載してください。
連名者がある場合には、研究発表者（ポスター発表者）が下記3の(11)～(13)を記載してください。
- *研究発表のない方は、下記3の(1)～(10)を記載ください。
- *メール送信後、10日以内に受付の返信がない場合は、大会事務局申込み受付アドレスに、件名として「魚病学会大会受付確認（氏名・所属）」と書いてお問い合わせください。

1. 宛先（申込み受付アドレス）

fishpathol50aniv@gmail.com

2. メール作成時の件名

「魚病学会大会申込み（氏名・所属略称）」

3. 本文

- (1)参加者氏名（フリガナ）
- (2)所属（略記）
- (3)会員・非会員の別
- (4)連絡先住所
- (5)メールアドレス
- (6)電話番号
- (7)研究発表 有（発表者・連名者の別）・無 の別
- (8)研究発表者（ポスター発表者）の氏名
- (9)講演要旨集の希望 有（部）・無 の別
- (10)「日本魚病学会 50周年記念シンポジウム」懇親会参加 有・無 の別

——以下はポスター発表者のみが記載——

- (11)発表題名
- (12)発表者全員の氏名（所属）
- (13)発表内容の分類

4. ポスター発表要旨

会告の「講演要旨作成上の注意」に従って作製した PDF ファイルに発表題目をファイル名として付け、メールに添付する。

注：

- * (1) および(12)：氏名が英語の場合は family name を全て大文字で書く。カタカナの場合は family name を最後に書く。
- * (3) 会員・非会員：会員登録申込み中で有ることが確認できる方は、会員扱いとする。
- * (5) メールアドレス：必ず本人にメールが届くものとする。
- * (12) 氏名：連名のときは「・」で連ね、ポスター発表者（紹介）名の左側に○印（上付き文字）を付ける。所属は氏名の後に括弧して略記する。
- * (13) 発表内容の分類：会告に記載した分類に従って記入する。