

平成 24 年度日本魚病学会春季大会のご案内 会場ならびに日程

大会会場： 東京海洋大学品川キャンパス白鷹館 1 階

〒108-8477 東京都港区港南 4-5-7 (<http://www.kaiyodai.ac.jp/info/37/15269.html>)

大会日程： 平成 24 年 3 月 17 日（土）～18 日（日）

月 日	時 間	行 事	場 所（白鷹館 1 階）
3 月 17 日 （土）	8:30～	受付	ロビー
	9:00～12:00	口頭発表	講義室
	12:00～13:00	平成 24 年度第 1 回幹事会	会議室
	13:00～14:00	編集委員会企画講演（参加無料）	講義室
	14:00～15:00	ポスター発表	ロビー
	15:00～16:00	平成 24 年度第 1 回評議員会	会議室
	16:00～17:00	平成 24 年度第 1 回編集委員会	会議室
3 月 18 日 （日）	8:30～	受付	ロビー
	9:00～11:00	口頭発表	講義室
	11:00～11:30	平成 24 年度日本魚病学会総会	講義室
	11:30～12:30	平成 23 年度日本魚病学会賞受賞者講演	講義室

大会会場へのアクセス

大会会場へのアクセスは、(<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

平成 23 年度日本魚病学会賞受賞者講演

3 月 18 日(日) 11:30~12:30

(白鷹館 1 階講義室)

日本魚病学会賞

川合研兒氏 (高知大学農学部)

「魚類の細菌感染症に対するワクチンの開発に関する研究」

日本魚病学会研究奨励賞

釜石 隆氏 (水産総合研究センター増養殖研究所)

「魚介類のフランシセラ感染症に関する研究」

編集委員会企画講演

3 月 17 日(土) 13:00~14:00

(白鷹館 1 階講義室)

「投稿原稿の書き方～「魚病研究」編集の経験から気がついたこと」

演者：飯田貴次 (水産総合研究センター増養殖研究所)

口頭発表プログラム

(白鷹館 1 階講義室)

3 月 17 日(土)

座長：吉田照豊(宮崎大・農)

9:00 101 *Flavobacterium psychrophilum* の病原型と遺伝子型との関係

.....○永井崇裕・川口 修 (広島総研水海技セ)・中井敏博 (広大院生物圏)

9:15 102 Comparative genomics of two serotype I and II of *Streptococcus parauberis* strains isolated from Korea and Japan

.....Seong-Won Nho・○Jun-ichi Hikima・Carmelo S. del Castillo (Gyeongsang Natl. Univ.)・Motoshige Yasuike・Yoji Nakamura・Atsushi Fujiwara・Motohiko Sano (中央水研)・Kinya Kanai (長大水)・Hidehiro Kondo・Ikuo Hirono (海洋大院)・Tae-Sung Jung (Gyeongsang Natl. Univ.)・Takashi Aoki (Gyeongsang Natl. Univ.・海洋大院)

- 9:30 103 ファージの出現動向に基づくマダイのエドワジェラ症の発生予測
.....○菅谷恵美・河原栄二郎（福山大生命工）・日向芳裕・河東康彦・
中井敏博（広大院生物圏）・山下浩史（愛媛水研セ）・安池元重・
藤原篤志（水研セ中央水研セ）

座長: 和田新平(日獣大)

- 9:45 104 アカシモクザメにおける *Fusarium solani* 真菌症
.....○牧野明日菜・羽生 純・間野伸宏（日大生物資源） 中村浩司・
江川紳一郎・木船崇司・堀田桃子（葛西臨海水族園）

- 10:00 105 ブリの微孢子虫性脳脊髄炎の発生
.....○横山 博・宮崎洋平・良永知義（東大院農）

- 10:15 106 クロマグロ住血吸虫に対するプラジクアンテルの最低有効量と体内動態
.....○石丸克也・峰 龍馬・白樫 正（近大水研）・
小川和夫（目黒寄生虫館）・宮下 盛（近大水研）

座長: 笠井久会(北大院水)

- 10:30 107 日本のマガキにおけるカキヘルペスウイルス（OsHV-1）保有状況
.....○嶋原佳子・桐生郁也・西岡豊弘・栗田 潤・池田和夫・湯浅 啓
（水研セ増養研）・川名守彦（水研セ北水研）・大迫典久（水研セ増養研）

- 10:45 108 RT-PCR 法によるコイ春ウイルス血症の迅速診断
.....○嶋原佳子・桐生郁也・西岡豊弘・栗田 潤・湯浅 啓・
大迫典久（水研セ増養研）

- 11:00 109 効率的なコイヘルペスウイルス（KHV）の分離法の検討
.....○湯浅 啓（水研セ増養研）・佐野元彦（水研セ中央水研）・
大迫典久（水研セ増養研）

座長: 湯浅 啓(水研セ増養研)

- 11:15 110 サケ科魚ヘルペスウイルス *Oncorhynchus masou virus* (OMV) の全ゲノム解析
.....○森 真希・笠井久会・吉水 守（北大院水）

- 11:30 111 キンギョの新しいウイルス病：POX ウイルスによる眠り病の病理組織学的研究
.....井上侑紀・磯村慎亮・○宮崎照雄（三重大大院生資）

- 11:45 112 Inhibition of hirame rhabdovirus (HIRRV) growth by newly developed RNA
aptamers
.....○SeongDon Hwang・Porntep Punnarak・Hidehiro Kondo・
Ikuo Hirono・Takashi Aoki（海洋大院）

13:00 **編集委員会企画講演**
（白鷹館 1 階講義室）

14:00 **ポスター発表**
（白鷹館 1 階ロビー）

3月18日(日)

座長: 引間順一 (Gyeongsang Natl. Univ.)

- 9:00 201 Cloning of Japanese flounder (*Paralichthys olivaceus*) interleukin-12 p40 and p35
.....[○]Apichaya Taechavasonyoo・Ikuo Hirono・Hidehiro Kondo (海洋大院)
- 9:15 202 LPS、polyI:C および imiquimod で処理したフグ頭腎細胞のサイトカイン遺伝子の発
現定量解析
.....高山博章・是永大樹・[○]酒井正博 (宮崎大農)・長峯隆介・
河野智哉 (宮崎大IR推進機構)
- 9:30 203 河川放流用の琵琶湖産アユにおける冷水病に対する抗病性の獲得状況
.....[○]岡村貴司・山本充孝・竹上健太郎 (滋賀水試)
- 9:45 204 アユの冷水病に対する受動免疫効果について
.....[○]景山哲史・大原健一 (岐阜水産課)・桑田知宣 (岐阜河環研)・
海野徹也・古澤修一 (広大院生物圏科)

座長: 間野伸宏 (日大生物資源)

- 10:00 205 コドンを最適化した DNA ワクチンの感染防御効果に関する研究
.....[○]青鹿翔一朗・加藤豪司・宮崎智弘 (海洋大)・家戸敬太郎・
石原俊介 (近大水研)・近藤秀裕・廣野育生 (海洋大)
- 10:15 206 魚類細菌感染症のファージ療法の実用化に関する研究—IV 治療用 *Pseudomonas*
plecoglossicida ファージ株のゲノム解析
.....[○]河東康彦・中井敏博 (広大院生物圏)・安池元重・重信裕弥・中村洋路・
藤原篤志・佐野元彦 (水研セ中央水研)
- 10:30 207 魚類細菌感染症のファージ療法の実用化に関する研究—V ファージ治療のシミュレ
ーション解析
.....[○]河東康彦・中井敏博 (広大院生物圏)・菅谷琢磨 (水研セ中央水研)
- 10:45 208 クロアワビのキセノハリオチス症の飼育水を用いた感染実験
.....[○]西岡豊弘・釜石 隆・池田和夫・嶋原佳子・桐生郁也・湯浅 啓・栗田 潤・
松山知正・高野倫一・大迫典久・乙竹 充 (水研セ増養研)

11:00

平成 24 年度日本魚病学会総会
(白鷹館 1 階講義室)

11:30

平成 23 年度日本魚病学会賞受賞者講演
(白鷹館 1 階講義室)

ポスター発表
(白鷹館 1 階ロビー)

3 月 17 日(土) 14:00~15:00

- 301 国内および海外で分離された C 群レンサ球菌の血清白濁因子に関する研究
.....○西木一生 (宮崎大・農)・南 隆之 (宮崎水試)・伊丹利明・吉田照豊 (宮崎大・農)
- 302 カワハギの *Streptococcus iniae* 感染症の予防に関する研究
.....○南 隆之・岩田一夫 (宮崎水試)・天野健一・松岡研司 (松岡科研)・
水田 篤 (宮水協)・西木一生・堀切保志・津江佑哉・吉田照豊 (宮崎大・農)
- 303 アカアマダイから検出されたフランシセラ属の細菌
.....○釜石 隆・三輪 理 (増養研)・堀 玲子 (島根水技セ)・藤原篤志・
中村洋路 (中央水研)
- 304 アユの *Edwardsiella ictaluri* 保菌状況調査
.....○大川恵子・粕谷和寿・平野 央 (山形内水試)
- 305 Antimicrobial activities of diallyl disulfide against fish pathogenic bacteria
.....○G. J. Heo・S. H. Hwang (Chungbuk Univ.)
- 306 水深別のブリハダムシ *Benedenia seriola* 寄生数の変化
.....○白樫 正・呉 秀賓・石丸克也・宮下 盛 (近大水研)
- 307 クルマエビ (*Marsupenaeus japonicus*) における p38 遺伝子の同定および発現解析
.....○志岐綾香・稲田真理・吉峰 楨・西 純市・木原啓輔・(宮崎大院・農)・
吉田照豊・酒井正博・伊丹利明 (宮崎大・農)
- 308 キンギョ造血器壊死症ウイルス (GFHNV) 実験感染魚における GFHNV ゲノムの経時的検
出
.....○伊東尚史・栗田 潤・尾崎照遵 (水研セ増養殖研)・佐野元彦 (水研セ中央水研)・
福田穎穂 (海洋大)・乙竹 充 (水研セ増養殖研)
- 309 ニジマスに対する VHS ウイルスの病原性関連部位の探索
.....○伊東尚史・栗田 潤 (水研セ増養殖研)・H. F. Skall・N. Lorenzen・
N. J. Olesen (デンマーク工科大学)