

平成 24 年日本魚病学会秋季大会のご案内

会場ならびに日程

幹事会・学会賞選考委員会・編集委員会会場：シーモールパレス はまゆうの間

〒750-0025 下関市竹崎町 4 丁目 4-8 (<http://www.tip.ne.jp/palace/>)

研究発表会場：独立行政法人水産大学校 共同研究棟

〒759-6595 山口県下関市永田本町 2 丁目 7-1 (<http://www.fish-u.ac.jp/>)

大会日程：平成 24 年 9 月 15 日（土）～9 月 16 日（日）

月 日	時 間	行 事	場 所
9 月 15 日			シーモールパレス
(土)	15 : 00～15 : 50	平成 24 年度第 2 回幹事会	
	15 : 50～16 : 40	平成 24 年度学会賞選考委員会	はまゆうの間
	16 : 40～17 : 30	平成 24 年度第 2 回編集委員会	
9 月 16 日			共同研究棟
(日)	8 : 00～	受付	1 階 エントランス
	9 : 00～12 : 00	一般研究発表	4 階 ホール
	12 : 00～13 : 00	平成 24 年度第 2 回評議員会	4 階 会議室
	13 : 00～14 : 00	ポスター発表	1 階 エントランスホール
	14 : 00～17 : 00	一般研究発表	4 階 ホール

大会会場へのアクセス：

大会会場へのアクセスは、<http://www.fish-u.ac.jp/daigaku/access/access.html>（大学構内 <http://www.fish-u.ac.jp/daigaku/map/map.html>）をご覧ください。

1) JR 山陰本線利用：

JR 下関駅より約 40 分（吉見駅下車，乗車時間 25 分，徒歩 15 分，運賃 230 円）。

2) 路線バスの利用：

JR 下関駅前サンデンバスターミナル 3 番のりばより北浦・吉母港行きまたは北浦・川棚温泉行きに
乗車，約 55 分（水産大学前下車，乗車時間 45 分，徒歩 10 分，運賃 610 円）。

3) タクシーの利用：

JR 下関駅周辺のホテルより約 40 分（運賃約 4,000 円）。

4) 車の利用：

下関 I.C.から国道 191 号を約 30 分。なお，当日は平成 24 年度日本水産学会秋季大会も開催されて
おり，駐車場の混雑が予想されます。できるかぎり公共の交通機関をご利用下さい。

一般研究発表プログラム

9月16日(日)

9:00~12:00, 14:00~17:00

(共同研究棟4階ホール)

座長 笠井久会 (北大院水)

- 9:00 101 キンギョの新しいウイルス病: Poxvirus 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)
- 9:15 102 コイヘルペスウイルスの感染性および人為感染法に関する研究
.....○古賀大滋・安本信哉・近藤昌和・高橋幸則 (水大校)
- 9:30 103 コイヘルペスウイルス(KHV)に高い感受性を示す株化細胞樹立の試み
.....○湯浅 啓・伊東 尚史・桐生 郁也・嶋原 佳子・
西岡 豊弘・大迫 典久 (水研セ増養研)

座長 西澤豊彦 (CNU)

- 9:45 104 天然マアジから分離された SJNNV の遺伝子変異と病原性
.....○西岡豊弘・森 広一郎 (水研セ増養研)・菅谷琢磨 (瀬戸内水研)・
河東康彦・中井敏博 (広大院生物圏)
- 10:00 105 抗カキヘルペスウイルス活性を有するカキの腸内細菌の探索
.....○笠井久会・山中秀太郎・吉水 守 (北大院水)
- 10:15 106 カキヘルペスウイルス1型変異株に関する情報流通の現状
.....○高岸奈々絵・良永知義 (東大院農)

15分間休憩

座長 和田新平 (日獣大)

- 10:45 107 カワハギの *Lactococcus garvieae* 感染症の予防に関する研究
.....○南隆之・金丸昌慎・岩田一夫(宮崎水試)・桑原正和・
本川祥吾・天野健一(松岡科研)・水田篤(宮水協)・
西木一生・津江佑哉・吉田照豊(宮崎大農)
- 11:00 108 Comparative genome analysis of fish and human isolates of *Mycobacterium marinum*
.....Satoru Kurokawa・○Jun Kabayama (Meiji Seika Pharma)・
Seong-Don Hwang・Jun-ichi Hikima・Seong-Won Nho・Tae-Sung
Jung (Gyeongsang Natl. Univ.)・Masahiro Sakai(宮崎大)・Hidehiro
Kondo・Ikuo Hirono (海洋大院)・Haruko Takeyama (早稲田大)・
Takashi Aoki (Gyeongsang Natl. Univ・早稲田大)
- 11:15 109 Characterization of a Non-gliding Isolate of *Tenacibaculum maritimum*
.....○Tanvir Rahman・Koushirou Suga, Kinya Kanai (Nagasaki
Univ.)・Yukitaka Sugihara (Nagasaki Prefect. Inst. of Fish.)

座長 高橋幸則 (水大校)

- 11:30 110 バクテリアによる真珠の変形とシミの形成について
.....○荻村 亨・二見邦彦・片桐孝之・舞田正志・延東 真(海洋大)
- 11:45 111 ブリ細菌性溶血性黄疸原因菌の分類学的位置
.....○高野倫一・中村洋路・松山知正・坂井貴光・中易千早(水研セ)・
近藤秀裕・廣野育生(海洋大)・木本圭輔・福田穰(大分水研)

12:00~13:00 平成 24 年度第 2 回評議員会

13:00~14:00 ポスター発表

座長 吉田照豊 (宮崎大)

- 14:00 112 ヒラメにおける *Edwardsiella tarda* の侵入門戸の探索
.....○三輪 理 ・ 坂井 貴光 (水研セ増養研)
- 14:15 113 サケを対象にした BKD 研究の必要性
.....○吉水 守・笠井久会 (北大院水)・野村哲一 (全国水産技術者協会)

座長 小川和夫 (目黒寄生虫館)

- 14:30 114 養殖ヒラメの脳クドア症
.....○横山 博 (東大院農)・木本圭輔・福田 穰 (大分水研)
- 14:45 115 定量 PCR を用いた海水からの *Kudoa yasunagai* 検出法の確立
.....○白樫 正・松浦 巧・常本和伸・石丸克也(近大水研)
- 15:00 116 Molecular cloning and characterization of Cathepsin L-like protease from a scuticociliate from *Philasterides dicentrarchi*
.....○SangPhil SHIN・SangYoon HAN・JiHyung KIM・Casiano H.
CHORESCA Jr.・JeeEun HAN・JinWoo JUN・
SeChang PARK (Seoul National University)

15 分間休憩

座長 中井敏博 (広島大)

- 15:30 117 Characterization of T4-Like Lytic Bacteriophages of *Aeromonas hydrophila* pAh1-C, pAh6-C and its application for therapy
.....○JinWoo JUN・JiHyung KIM・
Casiano H. CHORESCA Jr.・SangPhil SHIN・
JeeEun HAN・SeChang PARK (Seoul National University)
- 15:45 118 炭酸ガス発泡剤のカンパチ、マダイおよびトラフグ稚魚に対する麻酔効果
.....○渡邊研一・松原創 (東農大生物産業)

座長 延東 真 (海洋大)

- 16:00 119 養殖ブリ類の腎腫大症に関する研究-I
人為感染試験供試魚にみられた病理組織所見の経時的变化
……………○和田新平・倉田 修 (日獣大水族医学)・畠山 仁 (日獣大比較
細胞生物)・山下亜純 (愛媛水研セ)
- 16:15 120 養殖ブリ類の腎腫大症に関する研究-II 類円形異物は何か
……………○倉田 修・和田新平 (日獣大)・山下亜純 (愛媛水研セ)
- 16:30 121 養殖ブリ類の腎腫大症に関する研究-III 類円形異物の単離、培養の試み
……………○山下亜純 (愛媛水研セ)・和田新平・倉田 修 (日獣大)
- 16:45 122 魚類のメラノマクロファージに発現するケモカイン
……………○末武弘章 (福井県大海洋生資)・田内博久 (東大院農水実)・前田知己・
小高智之・金田充 (福井県大海洋生資)・山崎歆朋・筒井繁行・
中村修 (北里大海洋生命)・菊池潔・鈴木讓 (東大院農水実)・
宮台俊明 (福井県大海洋生資)

ポスター発表プログラム

9月16日(日) 13:00~14:00
(共同研究棟1階エントランスホール)

- 201 No-inducement of specific protective immune response in rock bream *Oplegnathus fasciatus* surviving red seabream iridovirus (RSIV) infection
……………○So Young Oh・Takanori Matsui・Myung-Joo Oh・
Toyohiko Nishizawa (Chonnam National University)
- 202 異なる水温下におけるマダイイリドウイルス(RSIV)の消長
……………○伊東尚史・吉浦康寿 (水研セ増養研)・中島員洋 (水研セ日水研)
- 203 飼育水中におけるコイ春ウイルス血症ウイルスの生存性
……………嶋原佳子・○湯浅啓・桐生郁也・西岡豊弘・大迫典久 (水研セ増養研)
- 204 Exploration of molecular kinetics in the kidney of Japanese flounder *Paralichthys olivaceus* confronting streptococcal infection
……………○Takashi Aoki (Waseda Uni., Gyeongsang Natl. Univ.)・In Seok Cha
(Gyeongsang Natl. Univ.)・Joseph Kwon (Korean Basic Sci. Inst.)・Seong
Won Nho・Ho Bin Jang・Seong Bin Park・Carmelo S. del Castillo・Jun-ichi
Hikima・Tae-Sung Jung (Gyeongsang Natl. Univ.)
- 205 ぶり α 溶血性レンサ球菌症不活化ワクチンの凝集抗体価測定による有効性評価法
……………中島奈緒・川西路子・○平野文哉・今村彩貴・内山万利子・
山本欣也・永井英貴・木島まゆみ (動薬検)

- 206 オーストラリアの蓄養ミナマガロにみられた住血吸虫の同定
[○]小川和夫(目黒寄生虫館)・白樫 正・常本和伸(近大水研)・
 Claire WEBBER・Kirsten ROUGH (豪マガロ協会)
- 207 Comparision and phylogenetic analysis of *Thelohanellus kitauei* with other
Thelohanellus spp.
[○]SangPhil SHIN・JiHyung KIM・Casiano H. CHORESCA Jr.・JeeEun HAN・
 JinWoo JUN・SeChang PARK (Seoul National University)
- 208 類結節症に対する DNA ワクチンの開発研究
[○]山下 梢・近藤秀裕・廣野育生 (海洋大院)
- 209 網羅的解析によるクルマエビ血球特異的発現遺伝子の同定
[○]後藤完奈・近藤秀裕・廣野育生 (海洋大院)
- 210 Efficacy of lipid based transfection in the goldfish, *Carassius auratus*, primary
 fibroblast cells
[○]Casiano H. CHORESCA Jr. ・SuJin KIM・JungTaeck KANG・JiHyung
 KIM・ SangPhil SHIN・JeeEun HAN・JinWoo JUN・Goo JANG・
 ByeongChun LEE・SeChang PARK (Seoul National University)
- 211 マエソの好中球顆粒
[○]近藤昌和・安本信哉・高橋幸則 (水大校)
- 212 タケノコメバルの好中球顆粒
[○]近藤昌和・安本信哉・高橋幸則 (水大校)
- 213 マダイのウーヅニウム症
[○]安本信哉・古賀大滋・近藤昌和・高橋幸則 (水大校)