

平成 30 年度日本魚病学会秋季大会のご案内 会場ならびに日程

大会会場

広島大学生物生産学部 東広島キャンパス

広島県東広島市鏡山 1-4-4 (<https://www.hiroshima-u.ac.jp/access/higashihiroshima>)

大会日程

平成 30 年 9 月 13 日(木)～9 月 14 日(金)

月 日	時 間	行 事		場 所
9 月 13 日 (木)	8:30～	受付	2 階	C206 教室前
	9:30～11:30	口頭発表	2 階	C206 教室
	11:30～12:30	平成 30 年度第 2 回幹事会	2 階	C205 教室
	12:30～13:30	学会賞選考委員会	2 階	C205 教室
	13:30～15:00	ポスター発表	2 階	C206 教室前
	15:00～16:00	平成 30 年度第 2 回評議員会	2 階	C205 教室
	16:00～17:00	平成 30 年度第 2 回編集委員会	2 階	C205 教室
9 月 14 日 (金)	8:30～	受付	2 階	C206 教室前
	9:30～11:30	口頭発表	2 階	C206

会場への交通案内

広島大学のホームページ (<https://www.hiroshima-u.ac.jp/access/higashihiroshima>) をご覧下さい。(住所：〒739-8528 広島県東広島市鏡山 1-4-4、TEL：082-422-7111)

- 1) 電車で来られる場合、山陽本線は豪雨災害の影響で一部の区間が不通のため、東の三原駅方面あるいは西の広島駅方面から会場最寄り駅の西条駅には行くことができません。そのため、新幹線の東広島駅で降車し、タクシーで直接会場にお越しいただくか、連絡バスで一度西条駅に向かい、西条駅でバスを乗り換えて会場までお越しください。なお、広島方面から西条駅までの山陽本線は 9 月 9 日に開通予定です。詳しくは、JR 西日本のホームページ (<http://www.jr-odekake.net>) をご覧ください。
- 2) 飛行機で来られる場合、広島空港から西条駅まではバスがあり、約 25 分です。運行状況は中国 JR バスのホームページ (<http://www.chugoku-jrbus.co.jp>) でご確認ください。
- 3) 高速道路で来られる場合、山陽自動車道路の西条インターから車で約 16 分です。

口頭発表プログラム

9月13日(木) 9:30~11:30

座長: 間野 伸宏 (日大生物資源)

- 9:30 **101** キンギョにおけるポックス様ウイルス感染症
.....○安本信哉・染河遥香・井野元海人・近藤昌和 (水大校)
- 9:45 **102** 高知県鏡川に遡上する天然アユのアユポックスウイルス感染状況の調査
.....○加藤佑亮 (高知大農) ・山下はづき・門野真弥 (高知大院農) ・
高橋 徹・片岡榮彦・大崎靖夫 (鏡川漁協) ・今城雅之 (高知大農)
- 10:00 **103** 日本産 WSSV 4 株の全ゲノム配列
.....○川戸 智・野崎玲子・近藤秀裕・廣野育生 (海洋大)
- 10:15 **104** 海水からのカキヘルペスウイルス (OsHV-1) の検出
.....○永井崇裕・東谷福太郎・黒田麻美 (広島総研水海技セ)

座長: 河野 智哉 (宮崎大農)

- 10:30 **105** キンギョのヘルペスウイルス性造血器壊死症に対する昇温治療プログラムの検討
.....○飯田隼人・白戸 誠・魏 暢 (海洋大) ・田中深貴男 (埼玉水研) ・
加藤豪司・佐野元彦 (海洋大)
- 10:45 **106** コイの高温順化および炎症応答時における網羅的遺伝子発現動態の比較
.....○佐藤哲平・廣澤英里子・小祝敬一郎・廣野育生・近藤秀裕 (海洋大)
- 11:00 **107** 環境 DNA 分析による高知県鏡川のアユ分布状況の把握と冷水病菌分布との相関に
ついて
.....○山下はづき・門野真弥 (高知大院農) ・加藤佑亮 (高知大農) ・
高橋 徹・片岡榮彦・大崎靖夫 (鏡川漁協) ・今城雅之 (高知大農)
- 11:15 **108** 環境 DNA 分析による高知県四万十川のアユ分布状況の把握と冷水病菌分布との相
関について
.....○山下はづき (高知大院農) ・辻 祐人 (四万十市役所) ・
高木基裕 (愛媛大南水研セ) ・山田裕貴 (愛媛大院連合農) ・門野真弥 (高知大院
農) ・堀岡喜久雄・大木正行 (四万十川中央漁協) ・今城雅之 (高知大農)

9月14日(金) 9:30~11:30

座長: 安本 信哉 (水大校)

- 9:30 201 近年の養殖アユにおける形態異常
.....○山本充孝 (滋賀水試)
- 9:45 202 輸入ドジョウから分離された細菌の国産ドジョウに対する病原性
.....○山田達也・水上雅晴・藤井啓子 (福山大生命工)
- 10:00 203 三重県尾鷲湾の養殖ブリにおける *Nocardia seriolae* の感染率
.....○加藤豪司・岡 謙佑 (海洋大)・金丸素久・山本将人 (尾鷲物産)・
佐野元彦 (海洋大)
- 10:15 204 アミメノコギリガザミ幼生から分離された病原細菌の他の甲殻類に対する病原性
.....○翠川優希・濱崎活幸・團 重樹・加藤豪司・佐野元彦 (海洋大)

座長: 今城 雅之 (高知大農)

- 10:30 205 卵膜軟化症発症時におけるサケ卵膜タンパク質の構造変化
.....○記内 優・小松代祐生・工藤雅子 (北大院水)・伴 真俊 (北水研)・
笠井久会 (北大院水)
- 10:45 206 ポリフェノールとなめし剤によるサケ (*Oncorhynchus keta*) の卵膜軟化症予防効果
.....○工藤雅子・小松代祐生・記内 優 (北大院水)・伴 真俊 (北水研)・
笠井久会 (北大院水)
- 11:00 207 *Edwardsiella tarda* 感染メダカにおける ASC の役割
.....○森本和月 (宮崎大農)・青木 宙 (早大ナノ・ライフ)・
河野智哉・酒井正博・引間順一 (宮崎大農)
- 11:15 208 ニジマス IL-10 の抗炎症作用及び *Yersinia ruckeri* 感染症における役割
.....○瀧澤文雄 (福井県大海洋生資)・徐 鎮 (華中農業大学)・
丁 扬・柴崎康宏・J. Oriol Sunyer (Univ. Penn.)

ポスター発表プログラム

9月13日(木) 13:30~15:00

- 301 北海道のギンザケに発生したサケ科魚ヘルペスウイルス病の発生実態と分離した原因ウイルス株の病原性
.....○勝又義友・佐藤敦一・水野伸也 (道さけます内水試)
- 302 Genome analysis of the lysogenic phages (PSd-1 and PSd-2) from pathogenic strains of *Streptococcus dysgalactiae*, isolated from fish
.....○Nguyen Van Tuyen・Truong Dinh Hoai (宮崎大・農)・
西木一生 (水産機構中央水研)・吉田照豊 (宮崎大・農)
- 303 *Weissella ceti* 国内及び海外分離株の比較ゲノム解析
.....○三富杏香 (宮崎大・農)・西木一生 (水産機構中央水研)・吉田照豊 (宮崎大・農)
- 304 メダカ (*Oryzias latipes*) における Rosette agent の病理学的解析
.....○西槇俊之 (北里大・医・解剖)・勝村啓史 (岡山大・自然科学)・根本典子 (北里大・
医・画像)・尾田正二 (東京大・院・新領域・創成科学)・小賀厚徳 (山口大・院・分子
病理)・岡安 勲 (桐生大学)・太田博樹・小川元之 (北里大・医・解剖)
- 305 *Edwardsiella tarda* 由来 DNA で刺激した HINAE 細胞における網羅的遺伝子発現解析
.....○廣澤英里子・小祝敬一郎・野崎玲子・廣野育生・近藤秀裕 (海洋大)
- 306 Exported repetitive protein (ERP) 欠損 *Nocardia seriolae* 感染時のカンパチにおける免疫応答
.....○松本 萌 (鹿大連農)・藤田晋介・吉川 毅 (鹿大水)・
柳 宗悦・福留 慶 (鹿児島水技) 山本 淳 (鹿大水)
- 307 シロザメの好中球の形態学的特徴
.....○近藤昌和・安本信哉 (水大校)
- 308 ラメロジスカス症に罹患したマダイの好中球顆粒
.....○近藤昌和・安本信哉 (水大校)
- 309 カタクチイワシの仔魚に認められたアミルウーディニウム症
.....○鈴木良博・杉村 誠・伊藤寿茂 (新江ノ島水族館)・野本早紀・山崎愛柚香 (日大生
物資源)・水谷哲也 (農工大)・難波亜紀・間野伸宏 (日大生物資源)
- 310 低濃度過酸化水素水を用いたハダムシ駆虫効果と安全性
.....局 詩織・萩原寛子・○高野良子 (共立製薬)・平澤徳高 (日水中研)