

令和3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

令和3年度日本魚病学会秋季大会 Zoom 会議室

大会日程

令和3年9月11日（土）～9月12日（日）

月 日	時 間	行 事
9月11日	12:30～	Zoom 会議室 開室
(土)	13:00～13:40	ポスター発表
	14:30～15:30	令和3年度第2回幹事会
	15:30～16:30	令和3年度第2回評議員会
	16:30～17:30	令和3年度第2回編集委員会
9月12日	9:00～	Zoom 会議室 開室
(日)	9:30～12:00	口頭発表
	13:00～16:00	口頭発表

会場へのご案内

一般研究発表：Zoom システムによるオンライン形式で行います。参加登録者に参加 URL をメールにてお知らせいたします。

各種委員会：Zoom システムによるオンライン形式で行います。出席者には幹事会より参加 URL をメールにてお知らせいたします。

ポスター発表プログラム

9月11日(土)13:00~13:40

(Zoom 会議室)

座長 笠井久会 (北大院水)

- 13:00 101 サケ科魚類の河川遡上親魚から分離されたアクアレオウイルス2種の病原性
.....○川名守彦・大迫典久(水産機構資源研さけます)
- 13:10 102 網羅的遺伝子発現解析によるクルマエビのホワイトスポットシンドロームウイルス耐病性関連遺伝子の探索
.....近藤秀裕・○志村美奈子・今泉健太郎(海洋大)・佐藤 純・菅谷琢磨(水産機構)・廣野育生(海洋大)
- 13:20 103 IHN感染耐過稚魚におけるウイルスの持続・潜伏感染
.....○坪井豪亮・野中 碧・平部 俊(海洋大)・竹内智洋・小川 滋・重倉基希(長野水試)・中村永介・松山 創(静岡水技研)・間野伸宏(日大生物)・加藤豪司・佐野元彦(海洋大)
- 13:30 104 光合成細菌によるバナメイエビのホワイトスポット病防除
.....○伊藤 開・近藤秀裕・廣野育生(海洋大)・田中 聡・川野光伸(関西電力技術研)

口頭発表プログラム

9月12日(日) 9:30~12:00

(Zoom 会議室)

座長 北村真一 (愛媛大沿岸セ)

- 9:30 **201** 高知県四万十川下流で発生した親アユ大量死について
.....[○]湯川明音・福西晃育・内海愛優理 (高知大院総合人間自然科学) ・
辻 祐人 (四万十市役所) ・堀岡喜久雄・大木正行 (四万十川中央漁協) ・
今城雅之 (高知大農林海洋科)
- 9:45 **202** 高知県下河川アユにおけるアユポックスウイルス感染実態把握のための疫学
調査
.....[○]福西晃育・湯川明音・内海愛優理 (高知大院総合人間自然科学) ・
林田千秋 (奈半利川淡水漁協) ・高橋 徹 (鏡川漁協) ・佐野元彦 (海洋大) ・
今城雅之 (高知大農林海洋科)
- 10:00 **203** 伝染性造血器壊死症ウイルスの抗原性に関する研究
.....[○]杉野御祐・安田秋太・柴崎康宏・難波亜紀・間野伸宏 (日大生物資源)

座長 渡邊研一 (東農大)

- 10:30 **204** Evaluation on administration protocol of live attenuated vaccine against herpesviral
hematopoietic necrosis (HVHN) of goldfish
.....[○]Hiroaki Saito・Takumi Okamura・Tomoya Shibata (海洋大) ・
Shungo Minami (埼玉水研) ・Manami Yuguchi (愛知水試弥富) ・
Aiko Shitara・Hidehiro Kondo・Goshi Kato・Motohiko Sano (海洋大)
- 10:45 **205** 乳酸菌培養濾過液を用いたバナメイエビにおける感染症防除効果の検討
.....[○]松本紗奈・近藤秀裕・廣野育生 (海洋大) ・青木幹雄・甲斐敏裕・
味方和樹 (住友化学バイオサイエンス研究所)
- 11:00 **206** 細菌性類結節症原因菌由来 Ivy によるリゾチーム溶菌活性の阻害
.....[○]西原 輝・岡村 洋・森本和月・河野智哉・酒井正博・
引間順一 (宮崎大農)

座長 吉田照豊（宮崎大農）

11:30 **207** 養殖カワハギから分離された *Vibrio* 属細菌

.....[○]泉 庄太郎（東海大）

11:45 **208** 中間育成時のホタテガイ稚貝における *Francisella halioticida* 感染調査

.....[○]古本佑一（東大院農）・金森 誠（函館水産試験場）・河原未来・
良永知義・伊藤直樹（東大院農）

9月12日(日)13:00~16:00

(Zoom 会議室)

座長 引間順一(宮崎大農)

- 13:00 209 ニジマスの筋肉微孢子虫症(感染源の特定と病害性)
.....浅井七望・○白樫 正(近大水研)・山本充孝(滋賀県水産課)・
柳田哲矢(山口大共獣)・横山 博(岡山理科大)
- 13:15 210 海産白点虫のセロント放出における光照射と概日リズム
.....○小竹真帆・伊藤直樹・良永知義(東大院農)
- 13:30 211 キンギョのアメーバ性肉芽腫症の病理組織観察
.....○齋藤桃花・溝口達也・中田結実・大井雄大・柴崎康宏・難波亜紀・
間野伸宏(日大生物資源)・柿崎智広(すみだ水族館)

座長 近藤秀裕(海洋大)

- 14:00 212 様々な水温におけるニジマスの *Mycobacteroides salmoniphilum* 感染に対する
免疫応答
.....○松本 萌・加藤豪司(海洋大)
- 14:15 213 ニシキゴイ抗酸菌症に対する DNA ワクチンの開発
.....○元山謙太郎(海洋大)・的山央人・岸原達也・佐藤 将(新潟内水試)・
佐野元彦・加藤豪司(海洋大)
- 14:30 214 粘膜組織を介した抗原投与方法の違いによるギンブナ抗体産生応答の比較
.....○阪中晴子・長澤貴宏・中尾実樹・柚本智軌(九大院農)
- 14:45 215 マダイ脂肪組織における炎症性サイトカインの発現動態
.....○寺岡浩平・滝本未来・長田 律・熊 莉玖・筒井繁行・
中村 修(北里大海洋)

座長 河野智哉（宮崎大農）

- 15:15 **216** The interaction between Koi Herpesvirus and a CD46-like regulator of complement activation in teleost.
.....[○]Nguyen Quang KhaiHarsha PrakashTakahiro Nagasawa・Miki Nakao・
Tomonori Somamoto (Kyushu University)
- 15:30 **217** ヘモグロビンβ鎖の表皮や鰓組織における発現量は魚類の健康状態の指標となる
.....[○]森 美里・柴崎康宏・難波亜紀・司馬 肇・安齋 寛・
間野伸宏（日大生物資源）
- 15:45 **218** ヒラメ胚中のビテロジェニン断片は糖を介して *Edwardsiella tarda* に結合し、殺菌する
.....[○]筒井繁行・佐藤美咲・宮下雅稀（北里大海洋）・
前田知己（水産研究・教育機構）・中村 修（北里大海洋）