

令和5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

東京大学農学部内 弥生講堂

〒113-8657 東京都文京区弥生 1-1-1 (<http://www.a.u-tokyo.ac.jp/>)

大会日程

令和5年9月2日(土)～9月3日(日)

月日	時間	行事	場所
9月2日 (土)	13:00～14:00	令和5年度第2回幹事会	弥生講堂アネックス
	14:00～15:00	学会賞選考委員会	弥生講堂アネックス
	15:00～16:00	令和5年度第2回評議員会	弥生講堂アネックス
	16:00～17:00	令和5年度第2回編集委員会	弥生講堂アネックス
9月3日 (日)	8:00～	受付	弥生講堂 エントランスホール
	9:00～12:00	口頭発表	弥生講堂 一条ホール
	13:00～15:00	ポスター発表	弥生講堂 エントランスホール・ロビー

会場への交通案内

東京大学大学院農学生命科学研究科ホームページ (<http://www.a.u-tokyo.ac.jp/>) キャンパスガイドをご覧ください。なお、発表会場の弥生講堂一条ホールは農学部正門入ってすぐ右手、会議会場の弥生講堂アネックスは農学部正門入ってすぐ左手にございます。

- 1) 東京メトロ南北線「東大前」駅：1番出口を出て左手すぐ。
- 2) 東京メトロ千代田線「根津」駅：1番出口から徒歩8分。

口頭発表プログラム

9月3日(日) 9:00~12:00

(弥生講堂 一条ホール)

座長 笠井 久会 (北大院水)

- 9:00 101 分子疫学による伝染性造血器壊死症 (IHN) ウイルス動態の推定
……野中 碧・坪井豪亮・平部俊・清水遼太 (海洋大)・白鳥史晃・竹内智洋・
竹花孝太・重倉基希・川之辺素一・小川滋 (長野水試)・
中村永介・瀧川智人・松山創 (静岡水研富士養鱒場)・
加藤豪司・○佐野元彦 (海洋大)
- 9:15 102 ニジマス親魚の成熟過程における伝染性造血器壊死症ウイルス (IHN) の動態
……○清水遼太・野中 碧・坪井豪亮・平部 俊 (海洋大)・白鳥史晃・竹内智洋・
竹花孝太・重倉基希・川之辺素一・小川 滋 (長野水試)・
中村永介・瀧川智人・松山 創 (静岡水研富士養鱒場)・
加藤豪司・佐野元彦 (海洋大)
- 9:30 103 SCR1,2 domain of a CD46-like regulator of complement activation in teleost is
potentially the binding site of Koi Herpesvirus for Koi fin-1 cell infection
……○Nguyen Quang KHAI・Harsha PRAKASH・Takahiro NAGASAWA・
Miki NAKAO・Tomonori SOMAMOTO (Kyushu University)

座長 泉 庄太郎 (東海大)

- 9:45 104 異なる凝集性を示すII型レンサ球菌に関する研究
……○宮城尚佳 (宮崎大農)・南隆之 (宮崎水試)・
吉田照豊・西木一生 (宮崎大農)
- 10:00 105 Genomic comparison, stability, and conjugation analysis of erythromycin resistant
plasmids in *Lactococcus formosensis* (serotype II)
……○Muhammad AKMAL (宮崎大農)・Keisuke YOSHII (大分水研)・
Issei NISHIKI・Terutoyo YOSHIDA (宮崎大農)
- 10:15 106 *Lactococcus garvieae* および *L. formosensis* に人為感染させたブリにおける病理組
織の比較
……○安本信哉・岡田理・大田拳志朗・古下学・近藤昌和 (水大校)

座長 釜石 隆 (水研機構)

- 10:30 107 ブリ類 α 溶血性レンサ球菌症原因細菌の PCR 判別法の開発
.....[○]荒木香帆 (宮崎大院農工)・西木一生・吉田照豊 (宮崎大農)
- 10:45 108 養殖メダカに発生した不明病の病原体検出
....[○]平瀬楓香・川口航世 (宮崎大院農)・西原 輝 (宮崎大院農工)・楠ひかり・
吉田恵史郎 (ジェックス株式会社)・加藤豪司 (海洋大)・宮西弘・
河野智哉・酒井正博・引間順一 (宮崎大農)
- 11:00 109 天然のアワビ類における Abalone asfa-like virus 感染保有状況調査
.....[○]永瀬航 (東大院農)・平瀬祥太郎 (東大水実)・早川淳 (東大大海研)
渡邊勇歩・伊藤直樹 (東大院農)

座長 柳田 哲矢 (山口大・獣)

- 11:15 110 ハダムシ *Neobenedeniagirellae* 寄生による擦過行動の経時変化とエネルギー消費
..... 南波裕之・川崎亜美・[○]白樫正 (近大水研)・表原陸・
鳥澤眞介・光永靖 (近大院農)
- 11:30 111 シオダマリミジンコを代理宿主とした海産フィロメトラ科線虫 3 種の実験感染
.....[○]上野睦生・白樫 正 (近大水研)・佐田直也・小川和夫 (目黒寄生虫館)
- 11:45 112 2 種のヨシノボリ属魚類から分離されたナガラシズクムシ *Myxobolus*
nagaraensis の尾側突起保有率
.....[○]野田悠斗・来栖可奈・高井則之 (日大生物資源)・柴田俊一郎・江波亮太・
堀内蓮 (多摩科技高校)・増田絢・松本 淳 (日大生物資源)

13:00

ポスター発表

(弥生講堂 エントランスホール・ロビー)

ポスター発表プログラム

9月3日(日) 13:00 ~ 15:00

(弥生講堂 エントランスホール・ロビー)

- 201 Carp edema virus に人為感染させたニシキゴイ仔稚魚の病理組織学的研究
.....○安本信哉・松本あかね・小林宗生・近藤昌和(水大校)
- 202 *Lactococcus garvieae* III 型のブリおよびシマアジに対する病原性
.....○岩尾豊・南隆之(宮崎水試)・西木一生・吉田照豊(宮崎大農)
- 203 異なる凝集性を示す *Lactococcus garvieae* III 型に関する研究
.....○磨谷虎之介・荒木香帆(宮崎大農)・南隆之(宮崎水試)・
吉井啓亮(大分水研)・吉田照豊・西木一生(宮崎大農)
- 204 AirID 融合抗ブリ IgM 抗体を用いた細菌性溶血性黄疸ワクチン抗原タンパク質の探索
.....○森玲香(愛媛大 PROS)・北村真一(愛媛大沿岸セ)・吉野友晃・松浦雄太・
松山知正(水産機構水技研)・澤崎達也(愛媛大 PROS)
- 205 大腸菌ホルマリン死菌体接種後のサケ科魚類3魚種間の比較トランスクリプトーム解析
.....○森本和月・梅田剛佑・吉野友晃・高野倫一・松山知正(水産機構水技研)
- 206 イシダイにおけるイリドウイルス病に有効な新規マダイイリドウイルスワクチン
.....○Kittipong THANASAKSIRI・福田 耕平・高野 良子(共立製薬)
- 207 Efficacy of methyl pyruvate, hydrogen peroxide, praziquantel, and percarbonate soda
chemical reagents on survival of fish lice (*Argulus metanauplii*)
.....○Masautso E. SAKALA, Jun NAGATA and Hisae KASAI
(Faculty of Fisheries Sciences, Hokkaido Univ.)
- 208 マダイ親魚における生殖腺線虫の寄生実態
.....○富田雄貴・白樫正・家戸敬太郎・鷲尾洋平(近大水研)
- 209 海産白点虫の日周性形成に関わる光強度と光受容体の探索
.....○小竹真帆・渡邊勇歩・伊藤直樹・良永知義(東大院農)
- 210 Differences in glycine betaine requirement for proliferation among *Perkinsus olseni*
isolates
.....○Yuqi LIU・Tomoyoshi YOSHINAGA・Yuho WATANABE・
Naoki ITOH (GSAL, UTokyo)