

**平成 27 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**

平成 27 年 9 月 25 日 (金) ～9 月 26 日 (土)

月 日	時 間	行 事	場 所
9 月 25 日 (金)	9:00～	受付	弥生講堂 エントランスホール
	10:00～12:00	口頭発表	弥生講堂 一条ホール
	12:00～13:00	平成 27 年度第 2 回幹事会	弥生講堂 会議室
	13:00～14:00	平成 27 年度学会賞選考委員会	弥生講堂 会議室
	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
	15:00～16:00	平成 27 年度第 2 回評議員会	弥生講堂 会議室
	16:00～17:00	平成 27 年度第 2 回編集委員会	弥生講堂 会議室
9 月 26 日 (土)	9:00～	受付	弥生講堂 エントランスホール
	10:00～11:30	口頭発表	弥生講堂 一条ホール
	13:00～14:45	口頭発表	弥生講堂 一条ホール

**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は農学部正門入ってすぐ右手にあります。

- 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：一番出口から徒歩 8 分。

9月25日(金)

10:00 ~ 12:00

口頭発表

座長 佐野元彦(海洋大院)

- 10:00 101 国内のシロザケで認められたレッドマウス病  
..... ◯間野伸宏・竹内久登・板垣のぞみ・野村みず帆・丸山竜平・武江太郎・  
難波重紀(日大生物資源)・相木寛史(石川水総セ)・三輪 理(水研セ養殖研)
- 10:15 102 国内のシロザケから分離された *Yersinia ruckeri* のニジマスに対する病原性  
..... ◯坂井貴光・山崎雅俊・伊東尚史・三輪 理(水研セ増養殖研)
- 10:30 103 レッドマウス病原因菌 *Yersinia ruckeri* に対する各種市販消毒剤の殺菌効果  
..... ◯山崎雅俊・坂井貴光・伊東尚史(水研セ増養殖研)

座長 湯浅 啓(水研セ増養殖研)

- 10:45 104 河川におけるアユの細菌性冷水病の発生要因に関する研究  
..... ◯竹内久登・伴野竜次・今井俊宏・岩垂真由・堀 一智・生沼大樹・  
平塚元幸(日大生物資源)・高瀬智洋・澤崎昌子(都島しよ総セ)・  
石川孝典・高井則之・間野伸宏(日大生物資源)
- 11:00 105 複数のアユ系統の *Flavobacterium psychrophilum* に対する感受性  
..... ◯永井崇裕(広島総研水海技セ)・村上啓士・平川浩司(広裁協)

座長 間野伸宏(日大生物資源)

- 11:15 106 健康診断を目的としたコイヘルペスウイルス(KHV)検出用PCR法の開発  
..... ◯湯浅 啓・河東康彦(水研セ増養殖研)・  
Ayi Sanktika(インドネシアスカブミ淡水養殖開発センター)
- 11:30 107 Koi Herpesvirusの腫瘍由来細胞における増殖性および感染性  
..... ◯安本信哉・林 拓郎・近藤昌和・高橋幸則(水大校)
- 11:45 108 ヘルペスウイルス性造血器壊死症耐性系統および感受性系統のキンギョにおける感染後の  
ウイルス体内動態  
..... ◯吉井啓亮(海洋大)・田中深貴男・大力圭太郎(埼玉水研)・柴田智也・  
南條 梓・齊藤真慧・福田穎穂・坂本 崇・加藤豪司・佐野元彦(海洋大)

12:00 ~ 13:00

平成27年度第2回幹事会

13:00 ~ 14:00

平成27年度学会賞選考委員会

13:00 ~ 15:00

ポスター発表

15:00 ~ 16:00

平成27年度第2回評議員会

16:00 ~ 17:00

平成27年度第2回編集委員会

9月26日(土)

10:00 ~ 11:30

口頭発表

座長 山本 淳(鹿大水)

- 10:00 201 PCRによる非凝集 *Lactococcus garvieae* の診断  
..... ◯追中大作・大林和哉(宮崎大農)・福田 穰(大分水研)・西木一生・  
藤原篤志(水研セ中央水研)・吉田照豊(宮崎大農)
- 10:15 202 Properties and comparative genomic analysis of the lysogenic bacteriophage PLgT-1 in  
*Lactococcus garvieae*  
..... ◯Truong Dinh Hoai・Daisaku Oinaka・Naoto Yoshimura(宮崎大)・  
Issei Nishiki・Atsushi Fujiwara(水研セ中央水研)・Terutoyo Yoshida(宮崎大)
- 10:30 203 カンパチ眼球炎の細菌学的原因究明  
..... ◯湯浅 啓・嶋原佳子・西岡豊弘・三輪 理(水研セ増養研)・  
南 隆之(宮崎水試)・柳 宗悦(鹿児島水技セ)

座長 吉田照豊(宮崎大農)

- 10:45 204 カンパチのノカルジア症不活化ワクチンにおける Interleukin-12 のアジュバント効果  
..... ◯松本 萌・荒木亨介・丸吉浩太・早志和真(鹿大水)・  
末武弘章(福井県立大海洋生資)・柳 宗悦・  
今岡慶明(鹿児島水技セ)・山本 淳(鹿大水)
- 11:00 205 ブリ類の抗酸菌症不活化ワクチン接種後の免疫応答  
..... ◯荒木亨介・下野友未・丸吉浩太・松本 萌・早志和真(鹿大水)・  
山崎雅俊(水研セ増養殖研)・柳 宗悦・  
今岡慶明(鹿児島水技セ)・山本 淳(鹿大水)
- 11:15 206 2種類のメダカI型インターフェロンによって誘導される免疫応答  
..... 前川 峻・青木 宙・王 涵青・羅 竹芳(成功大生科研)・  
竹山春子(早大理工)・◯引間順一・酒井正博(宮崎大農)

11:30 ~ 13:00

休憩

13:00 ~ 14:45

口頭発表

座長 長澤和也(広大生物圏科)

- 13:00 207 養殖クロマグロで見られる住血吸虫とその生活環  
..... ◯白樫 正・谷 和樹・石丸克也・本領智記(近大水研)・  
内田紘臣(串本海中公園)・小川和夫(目黒寄生虫館)
- 13:15 208 マグロ住血吸虫の中間宿主フサゴカイの分布状況と寄生の季節変動  
..... ◯谷 和樹・白樫 正・石丸克也・本領智記(近大水研)・  
内田紘臣(串本海中公園)・小川和夫(目黒寄生虫館)

座長 横山 博 (東大院農)

- 13:30 209 Phylogenetic study of the genus *Kudoa* using Bayesian tip-association significance testing (BaTS)  
..... ○Sang-Phil Shin・Sho Shirakashi (Kinki Univ.)
- 13:45 210 飼育水処理による *Kudoa yasunagai* 防除の検討および沖出し後の発症軽減効果  
..... ○西村知代・白樫 正・中務 寛・赤井 茜 (近大水研)

座長 白樫 正 (近大水研)

- 14:00 211 養殖海水魚から近年得られた寄生性カイアシ類  
..... ○長澤和也 (広大生物圏科)
- 14:15 212 六条潟のアサリ個体群における *Perkinsus olseni* の寄生状況  
..... ○脇司 (済州大)・日浅大仁・横山正英・梅田剛佑・良永知義 (東大院農)
- 14:30 213 二枚貝血球による貪食と *Perkinsus olseni* 栄養体との関係  
..... ○梅田剛佑・伊藤直樹・良永知義 (東大院農)

ポスター発表プログラム

9月25日(金) 13:00 ~ 15:00

- 301 モノクローナル抗体を用いた ELISA 法によるベータノダウイルス特異抗体の検出  
..... ◯西川翔太郎・小川真依・吉水 守・笠井久会(北大院水)・三宅司郎(ASTEM)
- 302 イシダイのマダイイリドウイルス病に対する感染防御における液性免疫の関与  
..... ◯南 隆之(宮崎水試)・佐野菜採・松山知正(水研セ増養殖研)・中易千早(水研セ中央水研)
- 303 クルマエビにおけるストレス応答遺伝子の発現動態 ~特に低酸素負荷に対する応答~  
..... 児玉ひろの・引間順一・河野智哉(宮崎大農)・稲田真理(水研セ増養殖研)・  
伊丹利明・酒井正博(宮崎大農)
- 304 魚類病原性 *Streptococcus dysgalactiae* が保有する血清白濁因子(SOF)の組み換え体に関する研究  
..... ◯吉村直人(宮崎大農)・西木一生(水研セ中央水研)・伊丹利明・吉田照豊(宮崎大農)
- 305 *Nocardia seriolae* UTF1 株の完全長ゲノム配列決定  
..... ◯安池元重・西木一生・岩崎裕貴・中村洋路・藤原篤志(水研セ中央水研)・  
嶋原佳子・釜石 隆(水研セ増養殖研)・吉田照豊(宮崎大農)・  
長井 敏・小林敬典・加藤雅也(水研セ中央水研)
- 306 Identification and characterization of endonuclease domain-containing 1, a novel non-specific nuclease in  
Japanese flounder *Paralichthys olivaceus*  
..... ◯Zhezhe Lyu・Beibei Zhao・Keiichiro Koiwai・Ikuo Hirono・Hidehiro Kondo(海洋大院)
- 307 Identification and characterization of Thrombospondin-1a of Japanese flounder *Paralichthys olivaceus*  
..... ◯Chung Seangmin・Hidehiro Kondo・Ikuo Hirono(海洋大院)
- 308 アカエイの好中球の形態学的特徴  
..... ◯近藤昌和・東川将基・平山尋暉・安本信哉・高橋幸則(水大校)
- 309 アカエイの非食性顆粒球の形態学的特徴  
..... ◯近藤昌和・東川将基・平山尋暉・安本信哉・高橋幸則(水大校)
- 310 ズワイガニに対する *Chionoecetes opilio* bacilliform virus (仮称) の実験感染  
..... ◯元林裕仁(三重大院生資)・糸岡洸樹(三重大生資)・  
宮台俊明(福井県大海洋生資)・一色 正(三重大院生資)
- 311 クルマエビ (*Marsupenaeus japonicus*) における *Vago* 様新規遺伝子に関する研究  
..... ◯小祝敬一郎・近藤秀裕・廣野育生(海洋大院)
- 312 水産無脊椎動物であるエビ類・貝類の IL-6 ホモログに関する研究  
..... ◯稲田真理(水研セ増養殖研)・引間順一(宮崎大農)・  
米加田徹・嶋原佳子(水研セ増養殖研)・河野智哉・酒井正博・伊丹利明(宮崎大農)
- 313 *In vivo* dynamics of *Perkinsus olseni* infection in adult Manila clam, *Ruditapes philippinarum*  
..... ◯Wang Yu(東大院農)・Tsukasa Waki(韓国・済州大)・  
Kousuke Umeda・Tomoyoshi Yoshinaga・Naoki Itoh(東大院農)