

令和元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

フェニックスプラザ

〒910-0018 福井県福井市田原 1-13-6 (<http://www2.fctv.ne.jp/~phoenix/>)

大会日程

令和元年9月11日(水)～9月12日(木)

| 月 日 | 時 間 | 行 事 | 場 所 |
|-------|-------------|---------------|--------|
| 9月11日 | 14:00～15:00 | 令和元年度第2回幹事会 | 402号室 |
| (水) | 15:00～16:00 | 学会賞選考委員会 | 402号室 |
| | 16:00～17:00 | 令和元年度第2回評議員会 | 402号室 |
| | 17:00～18:00 | 令和元年度第2回編集委員会 | 402号室 |
| 9月12日 | 8:30～ | 受付 | 地下大会議場 |
| (木) | 9:30～11:30 | 口頭発表 | 地下大会議場 |
| | 13:00～14:00 | ポスター発表 | 402号室 |
| | 14:00～15:15 | 口頭発表 | 地下大会議場 |

会場への交通案内

フェニックスプラザ ホームページ (<http://www2.fctv.ne.jp/~phoenix/>) アクセスをご覧ください。なお、委員会、ポスター発表会場は4階、口頭発表会場は地下にあります。

- 1) 福井鉄道「田原町」駅：すぐ。
- 2) えちぜん鉄道「田原町」駅：すぐ。
- 3) コミュニティバス「田原町」駅：すぐ。
- 4) 京福バス(23、26、31、38系統)「体育館前」：すぐ。

口頭発表プログラム

(地下大会議場)

9月12日(木) 9:30~11:30

座長 白樫 正 (近大水研)

- 9:30 101 検出頻度を高めたリアルタイムPCR法による高知県野見湾での *Cryptocarium irritans* 検出
.....○池田拓司(高知大農林海洋科)・加藤佑亮・門野真弥・山下はづき
(高知大院農)・森光一幸(大谷漁協)・久保栄作(大谷漁協)・
西山慶(野見漁協)・今城雅之(高知大農林海洋科)
- 9:45 102 宿主因子を含まない *Perkinsus olseni* の前遊走子嚢作出培地の開発
.....○前田和輝・良永知義・伊藤直樹(東大院農)
- 10:00 103 動物プランクトンからの原虫 *Marteilioides chungmuensis* DNA の検出
.....○北川健斗・平山健太・良永知義・伊藤直樹(東大院農)

座長 米加田 徹 (水産機構増養殖研)

- 10:15 104 愛知県のキンギョ養殖場におけるクリノストマムセルカリアの出現時期及び駆虫効果の検討
.....○荒川純平・鈴木航太・石井 亮(愛知水試)
- 10:30 105 海産アユ仔稚魚にみられたメタセルカリアについて
.....○白樫 正・浅井七望(近大水研)・脇司(東邦大)・小川和夫(目黒寄生虫館)
- 10:45 106 *Bivagina tai* に対するワクチン抗原遺伝子探索のための網羅的遺伝子発現解析
.....○田邊勇樹・Germaine Lau Gek Khin・川戸智・野崎玲子(海洋大)・
川上秀昌(愛媛水研)・近藤秀裕・廣野育生(海洋大)

座長 北村 真一 (愛媛大)

- 11:00 107 滋賀県で初確認されたコイのマミズヒダビル症
.....○山本 充孝・根本守仁・鈴木 隆夫(滋賀水試)・桑村 邦彦(滋賀水振協)
- 11:15 108 タイリクスズキから検出された新規ウイルスについて
.....○桐生郁也・米加田 徹(水産機構増養殖研)・水野かおり・
石井佑治・川上秀昌(愛媛水研セ)

口頭発表プログラム

9月12日(木) 14:00~15:15

座長 河野 智哉 (宮崎大)

- 14:00 109 滑走細菌症起因菌 *Tenacibaculum maritimum* に感染するファージの分離
.....[○]楠本晃子・秀島悠 (帯広畜産大学 動物・食品検査診断センター)
- 14:15 110 アフィニティーシルクを用いた魚病細菌除去フィルターの開発
.....Harsha PRAKASHP・丸山真平(九大院農)・佐藤充・
小島桂(農研機構)・佐藤巧視(株式会社キョーリン)・
長沢貴宏・中尾実樹・[○]杣本智軌(九大院農)
- 14:30 111 ニシキゴイ潜水病の新たな菌株による再現
.....[○]安本信哉・師井秀彰・近藤昌和 (水大校)

座長 泉 庄太郎 (東海大海洋)

- 14:45 112 *Yersinia ruckeri* 国内初発株のギンザケに対する病原性
.....[○]山崎雅俊・坂井貴光・栗田潤・中易千早 (水産機構増養殖研)
- 15:00 113 養殖場のアユから分離された冷水病菌の病原性の変化
.....[○]永井崇裕 (広島総研水海技セ)

ポスター発表プログラム

9月12日(木) 13:00 ~ 14:00

- 201 麻痺性貝毒原因プランクトン(*Alexandrium tamarense* 属)に曝露されたマダイ幼魚の微細形態学的解析
○西槇俊之(北里大・医・解剖)、紫加田知幸・北辻さほ・山口 聖(水産機構瀬水研)・勝村啓史・小川元之(北里大・医・解剖)
- 202 紫外線照射による飼育用水の殺虫がサケ稚魚の腸管鞭毛虫症の予防に与える効果
..... ○水野伸也・勝又義友(道さけます内水試)・浦和茂彦(水産機構北水研)
- 203 マボヤ被囊軟化症の原因鞭毛虫 *Azumibodo hoyamushi* の検査法の改良
... ○米加田 徹・河東 康彦(水産機構増養殖研)・本庄美穂・田邊 徹(宮城水技セ)
- 204 べこ病のシスト形成期におけるブリの宿主応答
... ○坂井貴光・山崎雅俊(水産機構増養殖研)・石井佑治・川上秀昌(愛媛水研セ)・松浦雄太・米加田徹・佐藤 純(水産機構増養殖研)・西木一生・藤原篤志(水産機構中央水研)
- 205 水族館におけるハダムシの多様性
..... ○浅井七望・白樫 正(近大水研)・矢野 渚・柳澤牧央(美ら島財団)・小川和夫(目黒寄生虫館)
- 206 硬度の異なるキングョ卵管理水における銅イオン添加によるミズカビ病抑制効果の比較
..... ○荒川純平(愛知水試)・梶浦義浩((株)シナネンゼオミック)
- 207 人工催熟中のウナギにみられた非定型 *Aeromonas salmonicida* 感染症
..... ○寺島祥子・樋口理人・今泉均・桐生郁也・三輪理・松浦雄太・高野倫一・松山知正・中易千早(水産機構増養殖研)
- 208 Epidemiology of lincomycin-resistant strains in *Lactococcus garvieae* serotype II
.... ○Yin-Ze SHI・Terutoyo YOSHIDA(宮崎大農)・Issei NISHIKI(水産機構中央水研)
- 209 Adjuvant effect of allogeneic blood in vaccines against Edwardsiellosis in Ginbuna Crucian Carp *Carassius auratus langsdorf*
..... ○Cao Jingjing・Kyoko Hirose・Masashi Maita・Kunihiko Futami(TUMSAT)・Teruyuki Nakanishi(Goto Aquaculture Institute)・Takayuki Katagiri(TUMSAT)
- 210 赤血球封入体症候群発症ギンザケのウイルス量と病理組織像
... ○高野倫一・松山知正・三輪 理(増養殖研)・本庄 美穂(宮城水技セ)・坂井貴光・山崎雅俊・寺島祥子・松浦雄太(増養殖研)・熊谷 明(宮城水技セ)・中易千早(増養殖研)
- 211 ヒラメのインターフェロン関連遺伝子発現に及ぼす水温の影響
..... ○中島智優・鈴木悠太郎・一色 正(三重大院生資)

- 212 ギンザケのインターフェロン γ の cDNA 塩基配列の決定
..... ◯山崎雅俊・坂井貴光・栗田潤・中易千早（水産機構増養殖研）
- 213 ギンブナ顆粒球由来セリンプロテアーゼによる免疫機構に関する研究
..... ◯松浦雄太・松山知正・坂井貴光・栗田潤・高野倫一・寺島祥子・
中易千早（水産機構増養殖研）
- 214 *Vibrio harveyi* に人為感染させたマダイの好中球顆粒
..... ◯近藤昌和・原田宗幸・安本信哉（水大校）
- 215 タイノエが寄生したマダイにおける好中球の形態変化
..... ◯近藤昌和・安本信哉（水大校）