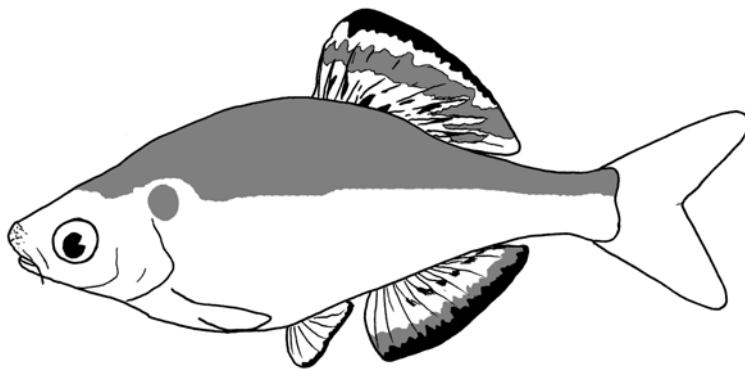


第61回

魚類自然史研究会

プログラム



期 日：2015年11月28日(土)～29日(日)
会 場：東京環境工科専門学校
〒130-0022 東京都墨田区江東橋 3-3-7

魚類自然史研究会

第61回魚類自然史研究会世話人

齊藤憲治・小林 光・松田宗法・諸澤崇裕・井上 隆・今井 仁・半沢裕子・横井謙一・
萩原富司・加納光樹・中川雅博・鈴木規慈・魚類自然史研究会事務局(井藤大樹・小
田優花・田中和大・北川哲郎)

共催

東京環境工科専門学校

(一財)自然環境研究センター

(一社)水生生物保全協会

表紙イラスト

ミヤコタナゴ 宮西 萌

日程・研究発表プログラム

1演題の持ち時間は、発表12分と質疑応答3分の計15分。共同発表者があるときは[○]が演者。

座長は1題目が諸澤，その後，前の演題の発表者が次の演題の座長を務める。

11月28日

受付 12:00～13:00

開 会 13:00～13:05

挨拶

午後の部1 13:05～14:35

- 1 13:05- 加古川水系の一湿地に生息するホトケドジョウの繁殖期と仔稚魚の出現
[○]青山 茂・山科ゆみ子・國居彩子・東口信行
- 2 13:20- アオギス(キス科キス属)の地域個体群間の形態比較
[○]難波真梨子・瀬能 宏・柳下直己
- 3 13:35- デメモロコの学名はいかに？
[○]細谷和海・藤田朝彦・川瀬成吾・滝川祐子
- 4 13:50- ミトコンドリアDNA解析によるミヤコタナゴの遺伝的分化および最近発見された新生息地集団の特徴
[○]斉藤憲治・鈴木規慈・尾崎真澄・石井和浩・佐土哲也・諸澤崇裕・綱川孝俊・土屋 勝
- 5 14:05- ハスの在来・非在来個体群の食性と成長に関する予備的解析
角田裕志
- 6 14:20- 農業用水路における淡水シジミ類の個体数管理に関する研究
[○]北野大輔・浅香智也・鈴木誉士・牧野暁世・山口正士・中川雅博

休憩 14:35-14:50

午後の部2 14:50-16:20

- 7 14:50- ホトケドジョウとナガレホトケドジョウにおける眼球微細構造の比較
中野修一
- 8 15:05- 淀川水系木津川に生息する外来魚コクチバスの現状
[○]小西雅樹・川瀬成吾・山田卓実・羽多宏彰・細谷和海

- 9 15:20- 設楽ダム建設の現状とトウカイナガレホトケドジョウ
宮崎淳一
- 10 15:35- 東海地方に生息するホトケドジョウ類 2 種の種内の系統関係と遺伝的な多様性
○飛弾聖也・尾崎拓朗・田畑雄一郎・岩田美咲季・中沢公士・深沢祐樹・浅香智也・宮崎淳一
- 11 15:50- シーボルトコレクションの採集地・考 <文献資料と現地踏査による私論>
新村安雄
- 12 16:05- 環境 DNA を利用したニホンウナギの産卵生態研究
○竹内 綾・河邊真子・山 梨津乃・渡邊 俊・山本哲史・源 利文・宮 正樹・塚本勝巳

休憩 16:20-16:35

午後の部3 16:35-17:50

- 13 16:35- 茨城県北浦におけるチャネルキャットフィッシュの年齢と成長
○遠藤友樹・加納光樹・所 史隆・荒井将人
- 14 16:50- 中国天下一の山水に生きる淡水魚と鵜飼漁
国松翔太
- 15 17:05- 琵琶湖博物館より分譲された霞ヶ浦産ゼニタナゴの活用
○萩原富司・熊谷正裕・諸澤崇裕・荒井聡・秋山昌範
- 16 17:20- 関東地方の国内外来魚タカハヤはどこから移殖されたのか？
○西田一也・小出水規行・皆川明子・森 淳・渡部恵司・竹村武士
- 17 17:35- 国際的に通用する高校生の育成の 4 回の貴重な実践経験から得た秘訣, 及び
オーストラリア・シドニーにおける国際甲殻類学会 (TCSIAA 2015 Sydney) 参加・
発表報告
丹羽信彰

懇親会

18:30-20:30 (一財)自然環境研究センター 会議室(研究会場と同じビルの7階)

11月29日

午前の部1 9:00-10:30

- 18 09:00- 交雑実験から見たアブラボテの地理的分化

中村あづ紗

- 19 09:15- ハスおよびチョウコウハスにみられる頭部側線系完成の遅滞
井藤大樹
- 20 09:30- メダカ野生集団における遺伝的かく乱の現況
○中尾遼平・入口友香・北川忠生
- 21 09:45- ヒメダカ遺伝子を検出可能な新規分析方法の確立
○入口友香・中尾遼平・中井宏施・高田啓介・北川忠生
- 22 10:00- タナゴ類の人工繁殖に際する畸形体の出現要因
北川哲郎
- 23 10:15- 高濁度湖沼の湖底観察装置の開発および霞ヶ浦湖底で観察されたシラウオ
のふるまいについて
○佐藤貴之・高津文人・今井章雄・小松一弘・萩原富司

休憩 10:30-10:45

午前の部2 10:45-12:00

- 24 10:45- 兵庫県コウノトリ放鳥地区における鎌谷川の魚類相Ⅱ
○宮西 萌・徳田理奈子・宮西 葵・佐川志朗・細谷和海
- 25 11:00- 伊勢湾周辺域におけるホトケドジョウの遺伝的集団構造
○伊藤 玄・北西 滋・堀池徳祐・古屋康則・向井貴彦
- 26 11:15- 色彩学的視点に立った淡水シジミの外殻の測定法
○牧野暁世・浅香智也・鈴木誉士・北野大輔・中川雅博
- 27 11:30- VEGA 号航海で収集された日本産淡水魚類について
○藤田朝彦・川瀬成吾・滝川裕子・細谷和海・瀬能 宏・中井克樹・吉野哲夫・
西野麻知子
- 28 11:45- 琵琶湖周辺の農業水路における 16 年間の魚類相調査 — 特にカマツカの水
路での生息状況について —
○鈴木誉士・浅香智也・中川雅博

閉 会 12:00

会場・交通案内

研究会場：東京環境工学専門学校

〒130-0022 東京都墨田区江東橋 3-3-7 Tel: 03-5625-6400

懇親会場：（一財）自然環境研究センター 住所同じ Tel: 03-6659-6310

J R総武線・東京メトロ半蔵門線錦糸町駅下車徒歩5分



錦糸町への乗換えの少ない行き方

東京駅から 総武快速線千葉方面行き（地下ホーム）

品川駅から 横須賀総武快速線千葉方面行き

羽田空港から 京急線品川・押上・青砥・高砂方面行き 品川から横須賀総武快速線千葉方面行き or 押上から東京メトロ（地下鉄）半蔵門線