

## 第45回四国魚類研究会発表プログラム (会場:高知県大月町柏島公民館2F)

3月10日(土)

**座長:渋谷 雅紀**

13:00-13:15	佐々木 進一	愛媛大学大学院理工学研究科	重信川中流域に造成された自然再生地の機能 ~扇状地河川における湧水の効果~
13:15-13:30	片尾 紗凡	愛媛大学大学院理工学研究科	愛媛県松山市興居島鷺ヶ巣海岸に敷設された沿岸構造物が周辺生物相に与える影響の評価—動物プランクトン及びHyperbenthosを用いた環境影響評価の検討—
13:30-13:45	永吉 雅希	愛媛大学大学院理工学研究科	仁淀川水系黒川源流域における 移入イワナの侵入状況
13:45-14:00	日比野 友亮	九州大学農学部水産増殖学	うなぎ石倉学事始め 九州における分布状況とその成立要因
14:00-14:15	安武 由矢	九州大学農学部水産増殖学	九州北部で発見された夏産まれのメバル類稚魚

休憩

**座長:神田 優**

14:25-14:40	大森 尚也	東京海洋大学大学院海洋環境保全学専攻	館山湾におけるウツボ <i>Gymnothorax kidako</i> の生活史と配偶システム
14:40-14:55	長谷部 謙介	東京海洋大学	館山湾におけるトラギス科カモハラトラギスの配偶システム
14:55-15:10	坂上 嶺	広島大学院・生物圏	フタスジリュウキュウスズメダイに見られる性転換パターン
15:10-15:25	藤本 将也	広島大学院・生物圏	口永良部島におけるニザダイの採餌生態
15:25-15:40	森 朗遥	東京海洋大学大学院海洋環境保全学専攻	セダカスズメダイ <i>Stegastes altus</i> のなわばり構造: 摂餌なわばりの面積決定要因

休憩

**座長:高木 基裕**

15:50-16:05	水町 海斗	高知大院応理	日本産フサイタチウオ科ネッタイタチウオ属の分類学的研究
16:05-16:20	佐藤 真央	高知大院応理	テンジクダイ科2種にみられる特殊な側線系: その形成過程の推察
16:20-16:35	内田 大河	高知大院応理	ウシノシタ科イヌノシタ属の <i>Cynoglossus quinquelineatus</i> Day 1877 の有効性
16:35-16:50	前田 健太	高知大理	インド-太平洋産フサアンコウ属 <i>Chaunax pictus</i> 種群の分類学的研究

休憩

**座長:畑 啓生**

17:00-17:15	桐原 聡太	高知大・院・教育	干潟潮間帯におけるエビーハゼ共生: テツポウエビとツマグロスジハゼ
17:15-17:30	佐藤 駿	大阪市立大学理学研究科	<i>Neomaprologus furcifer</i> 幼魚の巻貝仮装: 母親によって強化されるその効果
17:30-17:45	川坂 健人	大阪市立大学理学研究科	カワスズメ科魚類 <i>Neolamprologus pulcher</i> の“顔の倒立効果”
17:45-18:00	佐伯 泰河	大阪市立大学理学研究科	タンガニイカ・シクリッド <i>Lepidilamprologus</i> sp. “meeli-boulengeri” の社会構造
18:00-18:12	田中 健太郎	愛媛大学大学院理工学研究科	タンガニイカ湖藻食性シクリッド科魚類における環境ごとの摂餌生態と形態的適応

19:00-21:00

**懇親会**

柏島公民館2F

3月11日(日)

**座長:佐藤 陽一**

9:00-9:15	藤本 竜平	高知大・海洋生物研究教育施設	アカウミガメ孵化幼体の遊泳活性の経時変化および保管条件による影響
9:15-9:30	三宅 香成	高知大・海洋生物研究教育施設	アカウミガメにおける孵卵温度の日内変動の影響について
9:30-9:45	小坂 将	高知大・海洋生物研究教育施設	脱出過程の有無がアカウミガメ孵化幼体に与える影響について
9:45-10:00	小林 陽介	高知大・海洋生物研究教育施設	高知県下の砂浜海岸におけるアカウミガメの産卵に影響する環境要因
10:00-10:15	東島 昌太郎	高知大海洋研	アリアケシラウオ <i>Salanx ariakensis</i> は何処で産卵するのか? - 仔魚分布からの推測

休憩

**座長:中村 洋平**

10:25-10:40	Tran Trung Thanh	高知大海洋研	Comparison of ontogeny between the Vietnamese and Japanese seaperch ( <i>Lateolabrax</i> )
10:40-10:55	Liezel C. Paraboles	高知大海洋研	Reproduction of the rabbitfish ( <i>Siganus canaliculatus</i> ) in Leyte, the Philippines
10:55-11:10	Donna M. Guarte	高知大海洋研	Differentiation of early growth of the rabbitfish ( <i>Siganus canaliculatus</i> ) by spawning periods in Leyte, the Philippines
11:10-11:25	山田 裕真	愛媛大学大学院農学研究科	両側回遊型、陸封型アユが共存する淀川水系の遡上・産卵アユの品種判別
11:25-11:40	山下 はづき	高知大学水族病理	高知県鏡川のアユを対象とした環境DNA分析による生息分布推定および細菌性冷水病の疫学調査

休憩

**座長:関 伸吾**

11:50-12:05	西原 祐亮	愛媛大学農学部	河川遡上期におけるニホンウナギ <i>Anguilla japonica</i> の遺伝的構造解析
12:05-12:20	池上 大毅	愛媛大学農学部	宇和海におけるカタクチイワシ仔魚の集団構造解析
12:20-12:35	木村 真	愛媛大学農学部	マダコ <i>Octopus vulgaris</i> 飼育繁殖個体の父性判別
12:35-12:50	川口 洋介	愛媛大学大学院農学研究科	人工飼育下におけるスマ <i>Euthynnus affinis</i> の繁殖生態
12:50-13:05	相原 周一郎	愛媛大学大学院農学研究科	遺伝標識を用いた広島県東部海域におけるガザミ種苗放流効果の把握