

第44回 四国魚類研究会

三陽荘

〒781-1165 高知県土佐市宇佐町竜504-1

TEL088-856-0001

【スケジュール】

●3月4日(土)

受付 12:00~12:50
開会 12:50
研究発表 13:00~17:30 (1F 宴会場)
懇親会 18:30~20:30 (1F 宴会場)

●3月5日(日)

朝食 7:00~8:30 (2F レストラン)
研究発表 9:00~12:00 (1F 宴会場)
閉会 12:00

【参加費】

●宿泊費(朝食代・入湯税込)
(社会人) 7,000 円
(学生) 4,000 円
●懇親会 5,000 円
●会費 1,000 円

Nb.	発表時刻	発表者氏名	所属	共同発表者(所属の略)	発表題目	座長
-----	------	-------	----	-------------	------	----

3月4日(土)

1	13:00-13:15	高木真成	高知大・海生研	早稲田沙織(高知大理)・加島祐二(徳島県海部郡牟岐町) 加藤元海(高知大理)・斉藤知己(高知大海生研)	高知県下の砂浜海岸におけるスナガニ類の出現について	藤本竜平 (高知大・海生研)
2	13:15-13:30	筒井智仁	高知大・海生研	藤本竜平・斉藤知己(高知大海生研)	土佐湾沿岸における漂流物に蜻集する十脚甲殻類の生態	
3	13:30-13:42	織田未希	愛媛大・農	高木基裕(愛媛大南水研セ)	愛媛県を中心としたホウネンエビの遺伝的多様性と分化	
4	13:42-13:54	濱口大輝	愛媛大・農	高木基裕(愛媛大南水研セ)・工藤孝也(広島県水産セ)	遺伝標識を用いたガザミ種苗放流効果の把握	
5	13:54-14:06	木村真	愛媛大・農	高木基裕(愛媛大南水研セ)・坂口英雄(愛媛県水産セ)	マダコ飼育繁殖個体の父性判別	
6	14:06-14:21	小山内泉帆	広島大院・生物圏		ヒナギンボ <i>Nannosalarias nativitatis</i> の生態学的研究	

<休憩>

7	14:40-14:55	齊藤洸介	広島大院・生物圏		性転換はコストがかかるのか -イレズミハゼの生態学的研究-	東島昌太郎 (高知大・海生研)
8	14:55-15:10	坂上嶺	広島大院・生物圏	坂井陽一(広島大院生物圏)	ヒトスジ縄ではなさそう? フタスジリュウキュウスズメダイの性転換	
9	15:10-15:25	越智雄一郎	広島大院・生物圏	福井行雄・坂井陽一・橋本博明(広島大院生物圏)	瀬戸内海西部におけるコブダイの生態について	
10	15:25-15:55	佐藤駿	大阪市大・理	幸田正典(大阪市大)	鱈食いシクリッド、ペリソウダスの粘膜給餌	

<休憩>

11	16:15-16:30	景平真明	大分県南部振興局農山漁村振興部 九州大院・生物資源		なぜスズキ成魚は河川に遡上するのか? -偶来魚と呼ばれるスズキの機械的な回遊行動-	川口洋介 / 山田裕貴 (愛媛大院・農)
12	16:30-16:45	安藤瑞人	高知大・海生研	東島昌太郎・Thanh Tran Trung・木下泉(高知大海洋研)	マサバ・ゴマサバ仔稚魚の外部形態による識別への挑戦! 内田マサバと水戸マサバの違いにヒントあり!?	
13	16:45-17:00	東島昌太郎	高知大・海生研	青山大輔(日建工学)・八木佑太(日水研)・竹内啓悟(和光) 木下泉(高知大海洋研)・藤田真二(西日本科技研) 廣田祐一(元水産総研セ)	有明海における固有ハゼ類の個体発生および初期生活史の種間比較	
14	17:00-17:30	木下泉	高知大・海生研	藤田真二(西日本科技研)・Charles P.H. Shimanjuntak 東島昌太郎(高知大海生研)・廣田祐一(元水産総研セ)	有明海・諫早湾干拓地調整池での固有魚類繁殖の可塑性	

3月5日(日)

15	9:00-9:15	森啓輔	高知大・海生研	小林翔平(東農工大院)・藤本竜平・青倉七雲(高知大海生研) 熊澤佳範(高知市)・斉藤知己(高知大海生研)	孵卵温度がアカウミガメの幼体の成長率に与える影響について	坂上嶺 (広島大院・生物圏)
16	9:15-9:30	青倉七雲	高知大・海生研	藤本竜平・森啓輔(高知大海生研)・小林翔平(東農工大院) 熊澤佳範(高知市)・斉藤知己(高知大海生研)	孵卵温度および遊泳水温がアカウミガメ孵化幼体のフレンジーに与える影響について	
17	9:30-9:45	川口洋介	愛媛大院・農	高木基裕(愛媛大南水研セ) 中島愛太郎・眞鍋諒太郎・山下浩史(愛媛県水産セ) 斎藤大樹・後藤理恵・松原孝博(愛媛大南水研セ)	陸上水槽化におけるスマの繁殖生態(Ⅱ)	
18	9:45-10:00	山田裕貴	愛媛大院・農	高木基裕(愛媛大南水研セ) 谷口順彦(淀川河川レンジャー)	淀川水系木津川および桂川における産卵期のアユの系統判別	
19	10:00-10:12	小林亘	愛媛大・農	高木基裕(愛媛大南水研セ)・澤山英太郎(まる阿水産)	機能性DNAマーカーを用いた養殖産地の天然マダイ集団における遺伝的攪乱	

<休憩>

20	10:30-10:45	安原翔太	広島大院・生物圏	高木基裕(愛媛大南水研セ)・海野徹也(広島大院生物圏)	カサゴの遺伝的集団構造に関する研究	内藤大河 (高知大院・理)
21	10:45-11:00	小西庸介	高知大・農		四国に分布するギギは在来種なのか 国内外来種なのか	
22	11:00-11:15	長島祐馬	高知大・農		仁淀川水系面河川における在来アマゴの探索	
23	11:15-11:30	上阪健太	高知大・理		日本産アカザ科アカザ属魚類の分類学的再検討	
24	11:30-11:45	佐藤真央	高知大院・理		スズキとテンジクダイ科2種における側線系とその神経支配の比較	