

## 発表会プログラム

第1日目 2月18日(水)

開会の挨拶(コース長) 8:55 - 9:00

### 【修士論文】発表 15分(13分に予鈴あり), 質疑応答 5分

三澤 遼	日本産ガンギエイ科魚類の分類学的再検討	9:00 - 9:20
鯉坂 晃成	ワニギス属魚類の分類学的再検討	9:20 - 9:40
内藤 大河	北西太平洋産ウシノシタ科イヌノシタ属魚類の分類学的研究	9:40 - 10:00

<休憩> 10:00-10:15

大内 優太郎	ヨツヒメゾウリムシ( <i>Paramecium tetraurelia</i> )の行動に対する三量体Gタンパク質ノックダウンの影響	10:15 - 10:35
三好 智子	飼育動物における摂取エネルギーと体重の関係	10:35 - 10:55

<休憩> 10:55-11:10

### 【卒業論文】発表 10分(9分に予鈴あり), 質疑応答 2分

#### <植物生態学研究室>

池田 実咲	高知県における自然体験プログラムと生物多様性を学ぶ野外教育の実践について	11:10 - 11:22
細川 正記	高知市・土佐市における国内移入種アオモジの分布と生育環境	11:22 - 11:34
福岡 仁敏	高知県仁淀川町桜地区における放棄茶畑の公園利用は草原生植物の保全に貢献できるか?	11:34 - 11:46
高橋 瑛乃	高知市皿ヶ峰における草原生植物の刈取りによる回復の可能性	11:46 - 11:58

<昼休み> 11:58-15:00

橋田 麻央	三嶺山域稜線部のシカ食害跡地における植生変化と地形との関連性および構成種の変化	15:00 - 15:12
宮川 拓也	高知県本山町の皆伐地におけるニホンジカの採食活動と植生との関係	15:12 - 15:24
蒲原 道真	四万十川入田地区の自然再生事業地におけるヤナギ林の林床植生の動態	15:24 - 15:36
築地 孝典	河道内植生管理と洪水攪乱が物部川砂礫堆上の植生変遷に及ぼす影響	15:36 - 15:48

<休憩> 15:48-16:05

古田 実穂	高知県の町中ノ川川における溪畔林回復の可能性	16:05 - 16:17
下村 一真	高知県四万十町市ノ又風景林の風倒ギャップにおけるヒノキの更新	16:17 - 16:29
大内 龍之介	長野県北安曇郡神城盆地周辺における最終亜間氷期の植生変遷	16:29 - 16:41
藤田 雄大マイケル	布地に付着したサツキ花粉の残存状況に関する法花粉学的研究	16:41 - 16:53

※発表者の交代を速やかに行うため、次の発表者は次回発表者席に早めに座ってください

第2日目 2月19日(木)

<理論生物学研究室>

保 美和子	幼虫期における水生昆虫の走光性の有無およびその特性	9:00	-	9:12
山中 萌	夏季の仁淀川と四万十川の上流域における底生動物群集の体長、 個体数、生物量の関係	9:12	-	9:24
長井 香奈実	自動撮影装置による視認が困難な野鳥の生息環境の把握	9:24	-	9:36
寺山 佳奈	高知県中土佐町におけるニホンザルの植生選択	9:36	-	9:48
渡邊 真子	高知県東洋町の生見海岸におけるアカウミガメの卵を狙う野生動物	9:48	-	10:00

<休憩> 10:00-10:15

<植物分類学研究室>

豊泉 諭	三嶺山域におけるシカ食害と蘚類相との関係	10:15	-	10:27
原田 昌典	土佐市市街地における樹皮着生蘚苔類の生態学的研究	10:27	-	10:39
長田 早矢	ヒジキゴケ(ヒジキゴケ科, 蘚類)の繁殖季節	10:39	-	10:51

<休憩> 10:51-11:05

伊賀 俊貴	明神岳(高知県長岡郡大豊町)および周辺地域の地衣類相	11:05	-	11:17
井上 美沙紀	高知県の海岸地帯における地衣類相	11:17	-	11:29
岩神 千絵美	三宝山(高知県香南市)および周辺地域の地衣類相	11:29	-	11:41
相川 真緒	いの町里山区域の菌類相	11:41	-	11:53

<昼休み> 11:53-13:00

<細胞生物学研究室>

高野 淳司	渦鞭毛藻 <i>Symbiodinium</i> sp. の細胞微細構造	13:00	-	13:12
寺山 千尋	渦鞭毛藻 <i>Thoracosphaera heimii</i> の不動細胞における細胞微細構造	13:12	-	13:24
桂 将啓	渦鞭毛藻 <i>Alexandrium hiranoi</i> のセルロース合成酵素複合体の探索	13:24	-	13:36
永濱 里奈	渦鞭毛藻 <i>Pyrocystis lunula</i> のセルロース合成酵素複合体の探索	13:36	-	13:48
山岡 美沙	渦鞭毛藻 <i>Gymnodinium pyrenoidosum</i> のセルロース合成酵素複合体の 構造	13:48	-	14:00

<休憩> 14:00-14:15

八汐 麻由	緑藻バロニアにおけるレンズ状細胞の形成パターン	14:15	-	14:27
坂井 将樹	緑藻バロニアのレンズ状細胞形成過程における隔壁の形成	14:27	-	14:39
井上 悠祐	緑藻バロニアのレンズ状細胞の成長異方性	14:39	-	14:51
山本 卓司	緑藻バロニアのレンズ状細胞の成長部位における細胞壁微細構造	14:51	-	15:03
木下 麗	葉状緑藻カワノリにおける栄養細胞の細胞分裂と細胞壁構造	15:03	-	15:15

<休憩> 15:15-15:30

山口 貴広	黄緑藻フシナシミドロの細胞壁の厚さの原子間力顕微鏡による測定	15:30	-	15:42
重森 大輝	褐藻ミツデクロガシラの成長に及ぼす細胞壁蛍光色素と二酸化ゲルマ ニウムの影響	15:42	-	15:54
横山 貴咲	褐藻ワカメの細胞形態に及ぼす二酸化ゲルマニウムの影響	15:54	-	16:06
藤本 真季	褐藻ツルモの細胞壁の形態と成分に及ぼす二酸化ゲルマニウムの 影響	16:06	-	16:18
岩淵 美紗	ミドリゲ目多核緑藻サイノメアミハの分割細胞分裂の過程と特徴	16:18	-	16:30

### 第3日目 2月20日(金)

#### <海洋生物学研究室>

岡 久登	真骨魚類における尾鰭筋肉要素(interradialis)の発達様式	9:00	-	9:12
秋永 豪	尾鰭への神経の関与様式—6目6種について	9:12	-	9:24
井口 維作	胸鰭・腹鰭への神経の関与様式—腹鰭が腹位の4目4種について	9:24	-	9:36
鵜飼 拓哉	胸鰭・腹鰭への神経の関与様式—スズキ目喉位類の4種について	9:36	-	9:48
小川 知里	コイ科2種の側線系	9:48	-	10:00

<休憩> 10:00-10:15

齊藤 洸介	高知県黒潮町井ノ岬タイドプールに出現した魚類	10:15	-	10:27
荻野 瑛乃	高知県産ウツボ科魚類の分類学的研究	10:27	-	10:39
中山 透	ベニマトウダイ科カゴマトウダイ属魚類の分類学的研究	10:39	-	10:51

<休憩> 10:51-11:05

細井 舜也	クサアジ科ヒメクサアジ属魚類の分類学的研究	11:05	-	11:17
水町 海斗	日本産アシロ科イタチウオ属魚類の分類学的研究	11:17	-	11:29
森 彩乃	日本産ギンハダカ属魚類の分類学的研究	11:29	-	11:41

<集合写真撮影, 昼休み> 11:41-13:00

正門そばの築山に速やかに集合して下さい。雨天の場合は、発表会場内で撮影を行います。

#### <海洋動物学研究室>

小幡 友章	土佐湾陸棚域における底生魚類の分布生態とその食性	13:00	-	13:12
東島 昌太郎	有明海において時空間的に出現が重なるマハゼ <i>Acanthogobius flavimanus</i> とハゼクチ <i>A. hasta</i> の仔稚魚の形態発育および分布の比較	13:12	-	13:24
大山 淳也	仁淀川河口海岸におけるアカウミガメの産卵生態および砂の粒径による孵化幼体の脱出と運動性の違いについて	13:24	-	13:36

#### <海洋植物学研究室>

青柳 大輔	愛媛県産大型アマノリの成長特性	13:36	-	13:48
-------	-----------------	-------	---	-------

<休憩> 13:48-14:05

#### <動物生理学研究室>

外池 潤平	クロロフィリンによるコルポーダ( <i>Colpoda cucullus</i> )の脱シスト誘導について	14:05	-	14:17
松浦 佑樹	コルポーダ( <i>Colpoda cucullus</i> )の休眠シスト形成におよぼす光の影響	14:17	-	14:29
宮地 諒	ゾウリムシの収縮胞の活動に対するATP合成阻害剤の影響	14:29	-	14:41
高橋 茉由子	ヨツヒメゾウリムシ( <i>Paramecium tetraurelia</i> )におけるfeeding RNAiノックダウン法手順の検証	14:41	-	14:53

#### 閉会の挨拶(コース長)

#### 判定会議

追い出しコンパ(高知会館, 路面電車「県庁前」電停 下車すぐ) 18:30 -

