

2016年藻類学会 千葉県館山藻類採集会 参加記

小川 拓

2016年3月19日、2016年藻類学会が無事閉会され、田中次郎先生・鈴木秀和先生の御案内により千葉県館山において藻類採集会が開催されました。学会終了後、参加者とスタッフは各自で坂田の実験所へと向かい、総勢19名が集まりました。到着後は軽い自己紹介を済ませ、翌日に備えて早めの就寝となりました（一部の参加者は前夜祭が開催されました）。

2016年3月20日、藻類採集会当日。あいにくの曇天で、少し肌寒い朝でした。朝食の仕出し弁当はボリュームがあり、大変満足できました。朝食後、田中次郎先生の指揮の下、点呼を取って施設前の地磯へと向かいました。波打ち際にはイシゲ、イロロ、タマハハキモク、ヒジキといった館山を代表する褐藻類が繁茂し、湾奥の砂浜には打ち上げの流れ藻が多く漂着していました。流れ藻にはナガミルやヒラクサといった少し深い場所に生育する緑藻や紅藻も見られました。それぞれ興味の赴くまま、約2時間ほど採集を続け、多くの海藻や微細藻を採集しました。その後施設に戻って昼食を摂り、実験室で採集してきた藻類の観察と標本作りを行いました。観察や標本作りは日が暮れるまで続けられ、各自が同定した藻類を黒板に書き出していったところ、約100種類もの藻類が見つかりました（表1：採集リスト参照）。22時からは懇親会が催され、研究や学会の話などで盛り上がり、日付が変わるまで続けられました。翌朝、全員で朝食と掃除を済ませ、解散となりました。

個人的には、普段は日本海側で活動しているため、図鑑でしか見ていなかった太平洋側の海藻が見れたことや日本海側と太平洋側で形態が異なる種などが見れたことはとて

も良かったです。また、様々な専門分野の先生方がいらっしやったので、実際環境で各種の生態を見ながら、最新の知見などを交えて教えて頂けるような場面もあり、とても良い勉強になりました。これからもこういった機会があれば積極的に参加していきたいと思います。

最後になりましたが、今回の採集会の企画・準備・運営に関わった東京海洋大学の田中次郎先生と鈴木秀和先生とスタッフの皆様へ感謝します。有り難うございました。

（福井県立大学大学院）

参加者・スタッフ一覧

【参加者】藤田 諒平（山形大学）、神谷 充伸（福井県立大学）、小亀 一弘（北海道大学）、越田 有（北海道大学）、小滝 伶美（福井県立大学）、栗原 暁（九州大学）、松岡 孝典（日本歯科大学）、中村 誠司（山梨大学）、小川 拓（福井県立大学）、Wilfred John Eria SANTIAÑEZ（北海道大学）、芹澤 如比古（山梨大学）、孫 忠民（中国・青島研究所）、Suttikarn SUTTI（北海道大学）、鈴木 るみ（株式会社リバナス）（アルファベット順、敬称略）

【スタッフ】田中 次郎、鈴木 秀和、滝本 彩佳、福岡 将之、数野 渚（東京海洋大）



採集風景（写真提供：数野渚氏）



集合写真（写真提供：孫忠民氏）

表1. 坂田実習場採集藻類リスト。

藍藻 (8 種)	<i>Calethrix scopulorum</i> , <i>Oscillatoria bonnemaisonii</i> , イワノアザ (<i>Isactis</i>), イワヒゲノコブ (<i>Placoma</i>), オオツブリアラリア (<i>Rivularia</i>), コナフモ (<i>Colenfasticulus</i>), ヒメラセンモ (<i>Spirulina</i>), モサヒゲモ (<i>Scytonematopsis</i>)
珪藻 (12 種)	<i>Achnanthes</i> , <i>Amphora</i> , <i>Berkeleya</i> , <i>Cocconeis</i> , <i>Cylindrotheca</i> , <i>Licmophora</i> , <i>Mastogloia</i> , <i>Melosira</i> , <i>Navicula</i> , <i>Nitzschia</i> , <i>Pinnularia</i> , <i>Tabularia</i>
緑藻 (15 種)	ヒトエグサ, ボタンアオサ, ウスバアオノリ, アナアオサ, スジアオノリ, ヤブレグサ, ホソジュズモ, フトジュズモ, アサミドリシオグサ, フサシオグサ, カイゴロモ, アオモグサ, ナガミル, クロミル, ハネモ
褐藻 (24 種)	シワヤハズ, ウミウチワ, ネバリモ, シワノカワ, フクロノリ, カゴメノリ, イワヒゲ, カヤモノリ, イロロ, イシゲ, ワカメ, アントクメ, アラメ, ヒジキ, アカモク, イソモク, ノコギリモク, トゲモク, タマハハキモク, オオバモク, ヨレモク, ウミトラノオ, アズマネジモク, ヨレモクモドキ
紅藻 (38 種)	ウシケノリ, マルバアマノリ, ヒラガラガラ, カモガシラノリ, カニノテ, ヘリトリカニノテ, ピリヒバ, マクサ, オニクサ, ヒラクサ, オバクサ, イソダんツウ, ハナフノリ, フクロフノリ, カイノリ, キントキ, ムカデノリ, ヒトツマツ, サクラノリ, ヒジリメン, コメノリ, ユカリ, トサカノリ, ウバトサカ, ミゾオゴノリ, シラモ, オゴノリ, フシツナギ, ゴノメグサ, カギウスバノリ, アヤニシキ, モサヤナギ, ユナ, コブソゾ, マギレソゾ, クロソゾ, ショウジョウケノリ, コザネモ
海草 (1 種)	アマモ



観察風景 (写真提供: 数野渚氏)



懇親会風景 (写真提供: 田中次郎氏)