

— 学 会 録 事 —

日本藻類学会主催海藻採集会（第2回ワークショップ）参加記

昨年、筑波大学での第1回ワークショップ（淡水藻類の採集・分類）に引き続き、今年も日本藻類学会第11回大会終了後の3月31日から4月2日にかけて、第2回ワークショップが開催された。今回は「若狭湾の海藻採集会」というテーマで、京都大学農学部附属水産実験所を会場として行われた。参加者は総勢30名で大会終了後、路線バスにて舞鶴へ向った。

翌4月1日、梅崎勇講師により、本日の海藻採集地、日本海の潮汐及び海藻植生の特徴等について簡単な講義を受けた後、用意して戴いた自家用車に同乗して、採集地の福井県大飯郡高浜へ向う。天候は薄曇りでやや肌寒さを感じたが、雨に見舞われることもなく、まずまずの採集日和であった。採集は、湾口幅20~30m、奥行200m程の波静かな小湾、及び東に隣接する磯で行われた。各自思い思いの採集姿に身を固めて浜に集合し、梅崎講師から採集についての説明を受けた後、めいめい海藻採集に散る。湾奥には砂浜が広がり、アマモ、ホンダワラ類、ハバモドキ類、その他の微小藻が見られた。湾口に向うに従い、転石帯や小岩盤が広がり始め、フクロノリ、ワタモ、ハバノリ、マメタワラ、ヤツマタモク、アキヨレモク、アカモク、ウミトラノオ、ミヤベモク、マクサ、オバクサ、ムカデノリ、カバノリ等が観察できた。さらに湾口付近の岩上では、ツヤナシシオグサ、ハンモンソウ、アミジグサ、シワノカワ、ヒライボ、ピリヒバ、ウスカワカニノテ、カイノリ等が観察できた。湾内漸深帯にはガラモ場がよく発達しており、上記のホンダワラ類に加えてノコギリモク、フシスジモク等が観察できた（漸深帯の海藻採集は、京都大学の学生諸氏の潜水による）。東隣りの磯に出ると、アナアオサ、ボウアオノリ、ウスバアオノリ、ヒメアオノリ、ツヤナシシオグサ、カイゴロモ、ハネモ、ミル、シオミドロ、ウミウチワ、カヤモノリ、ハバノリ、アカモク、イソモク、ムカデノリ、キョウノヒモ、マツノリ、オキツノリ、カイノリ、コスジフシツナギ、ワツナギソウ、ケイギス、ユナ、クロソソ、ミツデソソ等が採集できた。

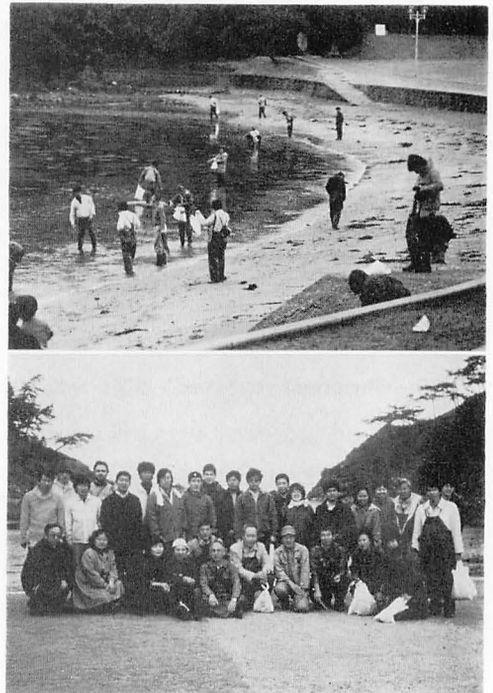
午後はまず若狭湾海藻リストが配布され、本日、観察・採集できた海藻種のチェックが行われた。続いて梅崎、川井浩史講師による海藻標本作製の実演があった後、各自、採集品の整理、種検索、標本作製を行った。ある程度、標本整理が片付いた頃、梅崎講師によ

る「海産ラン藻類の観察」に関する講義が行われた。*Kyrtuthrix*, *Calothrix*, *Nostoc* を材料として、顕微鏡観察を交えた講義は大変興味深く聴かせて戴いた。晩には懇親会が催され、皆賑やかに酒を酌み交わし、楽しい一時を過ごした。

翌4月2日は、午前中に中原紘之講師による「海藻類に付着する珪藻の処理方法」の実演があり、ウミトラノオに付着している珪藻類の観察を行った。最後に標本館内を案内して戴き、昼食後解散となった。

日本海の花藻及びその植生を見る機会が少ない私にとりましては、今回新たにいくつかの発見をし、とても有意義な採集会でした。また、私のみならず、新たな感動を得た方々も多かったことと思います。これも一重に、いろいろとお世話下さった梅崎・中原両氏をはじめとする京都大学の職員、学生諸氏のお蔭だと思います。この場を借りて、お世話戴いた皆様にお礼申し上げます。採集会の写真は梅崎、川井両氏の撮影によるものです。今後も引き続き、藻類に関したあらゆるテーマのもとに、多くのワークショップが開催されることを強く希望して参加記を終えます。

（大葉英雄：東水大・植物）



— 会 員 移 動 —

新 入 会

住 所 変 更

退 会

サンドラ・フォトス, 保坂信仁 (東京都), 浜 篤 (長野県), 西沢順子 (岡山県), 木村純子 (山口県), 秋山商店 (賛助会員)

訃 報

本会会員, 糸野 洋氏は去る昭和62年5月17日逝去されました。謹んで哀悼の意を表します。

日 本 藻 類 学 会

-
- 賛助会員
- 北海道栽培漁業振興公社 060 札幌市中央区北4条西6 毎日札幌会館内
阿寒観光汽船株式会社 085-04 北海道阿寒郡阿寒町字阿寒湖畔
有限会社 シロク商会 260 千葉市春日1-12-9-103
海藻資源開発株式会社 160 東京都新宿区新宿1-29-8 財団法人公衆衛生ビル内
協和醗酵工業株式会社研究開発本部商品開発部センター
100 東京都千代田区大手町1-6-1 大手町ビル
全国海苔貝類漁業協同組合連合会 108 東京都港区高輪2-16-5
K. K. 白壽保健科学研究所・原 昭邦 173 東京都板橋区大山東町32-17
有限会社 浜野顕微鏡 113 東京都文京区本郷5-25-18
株式会社ヤクルト本社研究所 189 東京都国立市谷保1769
山本海苔研究所 143 東京都大田区大森東5-2-12
弘学出版株式会社 森田悦郎 214 川崎市多摩区生田8580-61
田崎真珠株式会社田崎海洋生物研究所 779-23 徳島県海部郡日和佐町外ノ牟井
神協産業株式会社 742-15 山口県熊毛郡田布施町波野962-1
理研食品株式会社 985 宮城県多賀城市宮内2丁目5番60号
-