

## 日本藻類学会の入会申込みについて

日本藻類学会に入会を希望される方は、学会ホームページ (<http://sourui.org/welcome.html>) の「入会案内」から入会申込書 (Microsoft Word ファイル) をダウンロードし、必要事項を記入の上、電子メールに添付して会員事務担当 (長里千香子 [jsp@wwwsoc.nii.ac.jp](mailto:jsp@wwwsoc.nii.ac.jp)) まで送付してください。記入の際は同ホームページにアップしてあります記入例をご参照ください。ホームページをご覧いただけない方は、このページをコピーし、ご記入の上、会員事務担当へ郵送もしくは Fax してください。

該当する会員種別の年会費 (普通会員 8,000 円、学生会員 5,000 円) は郵便振替でお支払いいただきますようお願いいたします。なお、普通会員に限り、2 年目以降は会費の自動振替がご利用できますので、ご希望の方は会員事務担当までご連絡ください。

入会申込書送付先 〒051-0003 室蘭市母恋南町 1-13  
北海道大学北方生物圏フィールド科学  
センター室蘭臨海実験所  
長里 千香子 宛  
TEL: 0143-22-2846  
FAX: 0143-22-4135  
E-mail: [jsp@wwwsoc.nii.ac.jp](mailto:jsp@wwwsoc.nii.ac.jp)

会費払込先 郵便振替口座番号: 01640-8-2747  
加入者名: 日本藻類学会

-----記入項目-----

### ● 必須項目

- 申し込み年月日:           年       月       日
- 入会希望年度 (新年度は 1 月から):           年度
- 氏名 (日本語):
- 氏名 (英語):
- 所属機関名 (日本語):
- 所属機関名 (英語):

- 所属住所 (日本語): 〒
- 所属住所 (英語):
- 所属電話:
- 所属 Fax:
- 所属 E-mail:

### ● 会誌の送付先を自宅に希望される方は以下の項目をご記入下さい。

- 自宅住所 (日本語): 〒
- 自宅住所 (英語):
- 自宅電話:
- 自宅 Fax:
- 自宅 E-mail:

### ● 会員種類 該当する項目の□に ✓ をご記入下さい。 (メールの場合は、該当しない項目を消去)

- 普通会員 (8,000 円)
- 学生会員 (5,000 円) ※  
(指導教官署名)

(E-mail: \_\_\_\_\_)

※ 学生会員の場合は、郵便振替用紙の通信欄に指導教官の署名とメールアドレスの記載をお願いします。卒業等で連絡が取れない場合は指導教官に問い合わせる場合がありますので、あらかじめご了承ください。

### ● 会誌送り先 所属先 自宅

◎ 会誌および名簿に公開を希望しない項目がありましたら、項目先頭の○に「×」をご記入ください。メールの場合は、○を「X」に置き換えてください。数字は半角で入力してください。

## 自動振替による会費納入のお願い

### 会員各位

会員管理事務の効率化と経費削減のため、自動振替による会費納入にご協力下さいますようお願い申し上げます。当面の間は引き落とし手数料 (税別 155 円) を学会の負担とさせていただきます。また、自動振替をご利用の会員全員に領収書を発行させていただいております (送付は 12 月末の引き落とし後)。

事務手続き上、外国会員につきましては従来通りクレジットカードによる、また学生会員につきましては郵便振替による振込みのみとさせていただきますので、ご了承ください。振替依頼文書をご希望の方は、下記事務局までご連絡いただきますようお願い申し上げます。

庶務幹事 (会員担当) 長里千香子

【お申込み・お問い合わせ先】 〒051-0003 室蘭市母恋南町 1-13 北海道大学北方生物圏フィールド科学センター  
室蘭臨海実験所 長里千香子 Tel 0143-22-2846 Fax 0143-22-4135 E-mail: [jsp@wwwsoc.nii.ac.jp](mailto:jsp@wwwsoc.nii.ac.jp)

## 賛助会員

有限会社浜野顕微鏡 (〒113-0033 東京都文京区本郷 5-25-18)

株式会社ヤクルト本社研究所 (〒186-8650 東京都国立市谷保 1796)

神協産業株式会社 (〒742-1502 山口県熊毛郡田布施町波野 962-1)

理研食品株式会社 (〒985-8540 宮城県多賀城市宮内 2-5-60)

マイクロアルジェコーポレーション株式会社 (〒500-8148 岐阜県岐阜市曙町 4-15)

日本製薬株式会社ライフテック部 (〒598-8558 大阪府泉佐野市住吉町 26)

共和コンクリート工業株式会社 (〒060-0808 北海道札幌市北区北 8 条西 3 丁目 28 札幌エルプラザ 11 階)

(株) 環境総合テクノス (〒541-0052 大阪府大阪市中央区安土町 1-3-5)

(株) 日本港湾コンサルタント (〒140-0000 東京都品川区西五反田 8 丁目 3 番 6 号)

### 編集後記

大会プログラムは例年 1 号に掲載されていますが、今年は 7 月に開催される 36 回大会（札幌）に併せて 2 号に掲載します。鹿児島から北海道に行く旅費に頭を悩ませていたところ、某格安航空会社就航のニュースが飛び込んできました。鹿児島から大阪を経由して札幌まで片道 1 万円ほどで行けるとのことで、大会へ連れて行く学生を選別せずにすみそうです。一方で、学生時代に利用していた函館発大阪行きの寝台特急日本海が廃止になり、時代の変化を感じています。（寺田）



### ワカメの分布南限群落の先に見えたもの

ワカメは主要な食用海藻ですが、海外では移入種としても問題視されています。現在では北米太平洋岸やニュージーランド、ヨーロッパなど世界各地に広がっていますが、自然分布の南限は鹿児島県です。「自然分布の最南端はどこだろうか」と研究室で話題になり、自分たちで探してみることにしました。薩摩半島最南端の指宿市山川が分布南限として知られていますが、それより南の佐多岬や三島村、種子島、屋久島には生えていませんでした。分布南限の候補地はどんどん狭まり、最南端の 1 個体を目指して指宿市山川で海岸線沿いにリレー形式で泳いで観察しました。すると、ある場所で最南端と思われる個体をとうとう発見し、それ以南は砂地になりました。これが分布南限だと喜んだのもつかの間、その先に見えたのは・・・なんとワカメの養殖施設でした。この施設は商業用（出荷用）ではなく、藻場造成の母藻供給用のワカメだそうです。しかし、日本で一番南にあるワカメは「養殖」であることに変わりありません。もちろん、自然分布の南限は私たちが見つけた群落になりますが、思わぬ結果に意表を突かれた調査になりました。ワカメの南限群落は、観光名所である「たまた箱温泉」の露天風呂（写真）の下あたりで、近くには「山川砂蒸し温泉」もあります。この露天風呂は佐多岬や開聞岳が見える絶景の湯として有名ですが、ワカメの南限だと思いながら景色を眺める人はいません。藻類学会の皆さんがこの温泉にお越しの際は、ワカメのことや、学生数名が漁船を搬送させて数キロにわたって泳いだことを想像しながら絶景をご堪能いただければと思います。（写真：露天風呂からの眺め。遠くに開聞岳を望む）



（寺田）