

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)

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)

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 (〒140-0031 東京都品川区西五反田 8 丁目 3 番 6 号)

ご投稿をお待ちしています

和文誌「藻類」は皆様の原稿で成り立っている雑誌です。原著論文のみならず、総説やその他の報文（記事等）のご投稿もお待ちしています。ご投稿に際しましては、最新の投稿案内（2017年3月30日改正：本号 p.113 に掲載）をご覧ください。（編）

編集後記

沖縄は梅雨真っ盛りです。以前からスコールのような雨が多かったのですが、このところ全国的にこのような雨の降りかたが広がっている気がします。お気をつけください。さて、この号には、「藻類学最前線」として2編の報文が掲載され

ておりますが、いずれもゲノム解析の情報が強く関わった内容になったおり、ゲノム研究やゲノム情報を利用した研究が広がりを見せていると改めて感じています。藻類はやっぱり面白いですね。

(須田彰一郎)

表紙 ゲノム解読に用いられたナガマツモ科オキナワモズクとモズク科モズク

制作者：西辻光希（沖縄科学技術大学院大学 マリンゲノミクスユニット）

制作者より：ナガマツモ科オキナワモズク（左上）とモズク科モズク（左下）は Nishituji *et al.*, 2019, *Sci. Rep.* を改変とオキナワモズク盤状体の走査型電子顕微鏡像（スケール = 500 μm ）（本誌 81 ページを参照）。