

- Liddle, L. B. 1971. Development of gametophyte and sporophyte populations of *Padina sanctae-crucis* Borg. in the field and laboratory. International Symposium on Seaweed Research, 7th, Sapporo: 80–82.
- 西林長朗・猪野俊平 1959. アミジグサ科植物の生活史について I. アミジグサ, エゾヤハズ, オキナウチワの四分胞子発生. 植物学雑誌 72: 261–268.
- 西辻光希 2019. 未開拓な大型海藻ゲノムの現状とこれから. 藻類 67: 81–87.
- R Core Team 2021. R: A language and environment for statistical computing. R Foundation for Statistical Computing, Vienna, Austria. <https://www.R-project.org/>.
- Phillips, J. A. 1988. Reproduction in southern Australian species of the Dictyotales (Phaeophyta). Bot. Mar. 31: 437–445.
- Schneider, G., Chicken, E. & Becvarik, R. 2021. NSM3: Functions and Datasets to Accompany Hollander, Wolfe, and Chicken - Nonparametric Statistical Methods, Third Edition. R package version 1.16. <https://CRAN.R-project.org/package=NSM3>
- Scrosati, R. & Mudge, B. 2004. Effects of elevation, wave exposure, and year on the proportion of gametophytes and tetrasporophytes in *Mazzaella parksii* (Rhodophyta, Gigartinales) populations. Hydrobiologia 520: 199–205.
- 瀬川宗吉 1956. 原色日本海藻図鑑. 保育社. 大阪.
- Shim, E., Zuccarello, G. C. & Kim, G. H. 2021. Sex-specific genes and their expression in the life history of the red alga *Bostrychia moritziana* (Ceramiales, Rhodomelaceae). J. Phycol. 57: 528–540.
- Smith, J. R., Vogt, S. C., Creedon, F., Lucas, B. J. & Eernisse, D. J. 2014. The non-native turf-forming alga *Caulacanthus ustulatus* displaces space-occupants but increases diversity. Biol. Invasions 16: 2195–2208.
- Tanaka, A., Hoshino, Y., Nagasato, C. & Motomura, T. 2017. Branch regeneration induced by severe damage in the brown alga *Dictyota dichotoma* (Dictyotales, Phaeophyceae). Protoplasma 254: 1341–1351.
- 田中次郎 1998. あみじぐさ目. In: 吉田忠生 (著). 新日本海藻誌. pp. 205–234. 内田老鶴園. 東京.
- Tronholm, A., Sansón, M., Afonso-Carrillo, J. & De Clerck, O. 2008. Distinctive morphological features, life-cycle phases and seasonal variations in subtropical populations of *Dictyota dichotoma* (Dictyotales, Phaeophyceae). Bot. Mar. 51: 132–144.
- Tronholm, A., Sansón, M., Afonso-Carrillo, J., Verbruggen, H. & De Clerck, O. 2010. Niche partitioning and the coexistence of two cryptic *Dictyota* (Dictyotales, Phaeophyceae) species from the Canary Islands. J. Phycol. 46: 1075–1087.
- Williams, L. J. 1905. Studies in the Dictyotaceae. III. The periodicity of the sexual cells in *Dictyota dichotoma*. Ann. Bot. 19: 531–560.
- 矢部和夫・牧野愛・鈴木稔 1997. 海洋生物におよぼす紫外線の影響 2. 紫外線が潮間帯産海藻の光合成および紫外線吸収物質放出に与える影響. 藻類 45: 157–162.
- 藪熙・能登谷正浩・杉本清 1981. アミジグサとコモングサの培養と細胞学的研究. 藻類 29: 129–134.
- 藪熙・四ツ倉典滋・佐々木剛 1993. 褐藻エゾヤハズ四分胞子の培養による雌雄配偶体の形成. 藻類 41: 137–141.
- 吉村拓・八谷光介・清本節夫 2015. 小型海藻藻場の重要性と磯焼け域におけるその回復の試み. 水産工学 51: 239–245.
- Zeileis, A. & Hothorn, T. 2002. Diagnostic checking in regression relationships. R News 2(3): 7–10. <https://CRAN.R-project.org/doc/Rnews/>

(2022年2月28日受付, 2022年5月30日受理)

通信担当編集委員: 倉島 彰

会 告

和文誌「藻類」の学会ホームページでの即時公開 および「藻類」の著作権ポリシー（公開許諾の方針）について

これまで、「藻類」の公開については、報文・記事の著者最終版の転載が発行1年後に可能となり、2年後に「藻類」のPDFファイルが学会ホームページで公開となっていました。今年より、学会ホームページで「藻類」が即時公開されています。ただし、大会発表要旨については、これまでどおり2年後に公開となります。

「藻類」の著作権ポリシー（公開許諾の方針）も改定されていますので、学会ホームページよりご確認ください（刊行物一和文誌「藻類」を参照ください）。「藻類」に掲載された報文・記事の著者は、著者個人のウェブサイトや機関リポジトリに、その報文・記事の掲載版を発行後すぐに転載することができるようになっています。掲載の際に、学会ホームページで公開されたPDFファイルを使用していただくこともできます。これらの転載については、学会が認めると著作権ポリシーに示していますので、学会事務局へ問い合わせる必要はありません。ただし、出版物への転載、商業利用に関わるものについては、これまでどおり、学会事務局へ問い合わせる必要があります。

日本藻類学会事務局