

## 送付先機関

これまで下記ハーバリウムへ送付している（ハーバリウム略号のアルファベット順。途中で休止したところも含む）：

[AD] Plant Biodiversity Centre (Australia), [ATHU] National and Kapodistrian University of Athens (Greece), [B] Botanischer Garten und Botanisches Museum Berlin-Dahlem, Zentraleinrichtung der Freien Universität Berlin (Germany), [BA] Museo Argentino de Ciencias Naturales Bernardino Rivadavia (Argentina), [BISH] Bishop Museum (U.S.A.), [BM] The Natural History Museum (U.K.), [BO] Herbarium Bogoriense (Indonesia), [BOL] University of Cape Town (South Africa), [C] University of Copenhagen (Denmark), [CANA] Canadian Museum of Nature (Canada), [CBM] 千葉県立中央博物館 (Japan), [CDRI] Central Drug Research Institute (India), [CMMEX] Universidad Automa de Baja California (Mexico), [CONC] Universidad de Concepci (Chile), [FI] Museo di Storia Naturale dell'Universit (Italy), [GALW] National University of Ireland, Galway (Ireland), [KAG] 鹿児島大学総合研究博物館 (Japan), [KB] National Biological Resources Center (Korea), [KLU] University of Malaya (Malaysia), [L] Nationaal Herbarium Nederland, Leiden University branch (The Netherlands), [LD] Botanical Museum (Sweden), [LE] V. L. Komarov Botanical Institute (Russia), [MICH] University of Michigan (U.S.A.), [NSPM] Nova Scotia Museum of Natural History (Canada), [PC] Muséum National d'Histoire Naturelle (France), [PMNH] Pakistan Museum of Natural History (Pakistan), [PNH] National Museum (The Philippines), [QD] Ocean University of Qingdao (People's Republic of China), [SAP] 北海道大学大学院理学研究科 (Japan), [SHM] Shanghai Museum of Natural History (People's Republic of China), [SNU] Seoul National University (Korea), [SPF] Universidade de São Paulo (Brazil), [TAIM] Taiwan Museum (Taiwan), [TNS] 国立科学博物館 (日本), [UBC] University of British Columbia (Canada), [UC] University of California (U.S.A.), [US] Smithsonian Institution (U.S.A.), [USM] Universidad Nacional Mayor de San Marcos (Peru), [WELT] Museum of New Zealand (New Zealand), [-] 福井県立大学生物資源学部 (Japan), [-] 神戸大学内海域機能教育研究センター (Japan). (各ハーバリウムの詳細については、The New York Botanical Garden

のHP内“Index Herbariorum” (<http://sciweb.nybg.org/science2/IndexHerbariorum.asp>) を参照されたい。)

本エキシカータに使用した藻体の採集には数多くの方々の協力が不可欠であったが、とりわけ輪島 毅氏（株式会社日本海洋生物研究所）の尽力が大きい。また、一部の海藻種を神谷充伸、小亀一弘、鈴木雅大、増田道夫、吉田忠生（敬称略、五十音順）の五博士に同定していただいた。深く感謝の意を表す。短時間に大量の標本作製するのは独力では不可能なことで、これも多くの方々に協力していただいている。とくに、小木曾映里、小林茂子、小林麻美、小山晶子（敬称略）に、この場を借りて御礼申し上げる。

## 引用文献

- 榎本幸人・川井浩史 1997. 「瀬戸内海海産藻類標本集」(The Marine Benthic Algae of the Seto Inland Sea, Japan) の刊行. 藻類 45: 33-34.  
大橋広好・永益英敏(編) 2007. 国際植物命名規約(ウィーン規約) 2006日本語版. 日本植物分類学会. 上巻.  
吉田忠生・葛田 智・吉永一男・中嶋 泰 2005. 日本産海藻目録(2005年改訂版). 藻類 53: 179-228.

(国立科学博物館)

## 【国立科学博物館植物研究部大型藻類標本室】

所在地：〒305-0005 茨城県つくば市天久保 4-1-1. Tel : 029-853-8975. Fax : 029-853-8401. E-mail : [kitayama@kahaku.go.jp](mailto:kitayama@kahaku.go.jp). HP : [http://www.kahaku.go.jp/research/department/botany/collection/macro\\_algae.html](http://www.kahaku.go.jp/research/department/botany/collection/macro_algae.html).  
交通：①つくばエクスプレス秋葉原駅→つくば駅下車→④、②JR 常磐線上野駅→ひたち野うしく駅 / 荒川沖駅 / 土浦駅下車→JR バスつくばセンター行き / 関東鉄道バス筑波大学中央行き→つくばセンター下車→④、③高速バス東京駅八重洲南口→つくばセンター下車→④、④関東鉄道バス・テクノパーク循環つくばセンター→筑波技術大学前下車→徒歩 2 分。一般には非公開。研究を目的とした利用者のみ入室が可能。宿泊施設有り。



### 標本のために海藻を展示する

いつもは海藻のために標本を展示しますが、9月13日から11月9日まで国立科学博物館（上野公園）で開催された企画展「標本の世界」（左の写真）では、植物の押し葉標本の姿を紹介するために海藻を展示しました（中央の写真）。海底で海藻を採集する様子を撮影した映像の展示や、どのようにして海藻を乾燥させて押し葉標本をつくるか（右の写真）を解説する実物の展示も行いました。（編）



企画展チラシ



「標本」としての海藻展示



海藻押し葉作製方法の展示