#### 日本藻類学会(入会申込・住所変更届)(○で囲んで下さい)

(コピーしてお使い下さい)

199 年度より入会	会 19	) <b></b>	F 月	日	申込み					
 氏 名			_							
	<u> </u>									
★ Name	(Family nam				(G	iven name)				
	(Tailing hair				(0.	iven name)	-tan-se			
所属機関名。										
★ Institution										
住所 〒	·		_		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·				
★ Institutional Add	ress									
電話	F	ax			e-mail					
<u> </u>										
自宅住所 〒				-						
★ Address						<u> </u>				
電話	F	ах			e-mail					
	<b>★</b> 0	項目に	大語ま7	たはロ-	-マ字で必ずご記	記入ください。	英文誌	の送付に必要です。		
以下の欄にチェッ	クして下さい									
会員の種類: 🗆	普通会員 8,0	00円	□ 学生	主会員				の署名が必要です)		
	指導教官の署名:									
会費納入方法:	□ 同封 □	郵便	振替(で	きるだ	け郵便振替をご	〔利用下さい)				
会誌の送り先	□ 所属機関	(勤務	先) [	] 自纪	宅		<u></u>			
入会申込書・住所変更届 送付先:〒 305-8572 つくば市天王台 1-1-1										
			岩本	浩二	筑波大学生物 TEL 0298-53-49		3-6614			
<b>企</b> #	おみ生・郵料	再任共			e-mail: ivanov@ 80-0-96775 加ス	anet.ne.jp				
云質	₩ 10 元 · 勁[	丈1伙省	口座街	7 UU18	DU-U-DV-//3 川八	(日1日・日平保)	妖士式			
学会事務局 使用欄	受付	名簿		発送	リスト	入金確認		学会録事		
				1		L				

#### 英国マンチェスター大学開発技術



## 斬新な積層Manifoldで"光合成・増殖を"

## 無菌連続培養に最適

- ●閉鎖系で培養層は常に清浄、環境因子コントロールが容易
- ●大幅な経費節減と連続培養による高いセル密度を達成
- ●通常方式の5~10倍の藻類生産能力と時間の短縮

#### 生化学·大規模培養

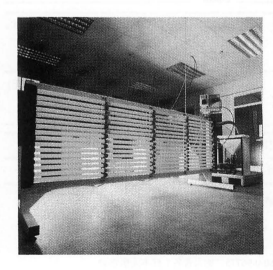
(薬品、化粧品等に用いられるヘマトコッカス、ドウナリエラ、ポリフィリデイウム)

#### 藻類連続培養

(イソクリシス、ナノクロロプシス、テトラセルミス、クロレラ、カエトセロス)

#### 健康食品

(クロレラ、スピルリナ)



藻類の種類	達成濃度 – セル/ml					
	Bio-l	バッグ				
Mary D.	屋外	屋内				
ナノクロロプシス	280×10 <sup>6</sup>	150×10 <sup>6</sup>	20×10 <sup>6</sup>			
クロレラ	400×10 <sup>6</sup>	200×10 <sup>6</sup>	20×10 <sup>6</sup>			
イソクリシス	40×10 <sup>6</sup>	20×10 <sup>6</sup>	3×10 <sup>6</sup>			
テトラセルミス	6×10 <sup>6</sup>	2.5×10 <sup>6</sup>	0.4×10 <sup>6</sup>			
カエトセロス	15×10 <sup>6</sup>	8×10 <sup>6</sup>	3×10 <sup>6</sup>			

Patented

お問い合わせは



株式会社セスナ

〒112-0015 東京都文京区目白台3-4-11(ジーエフビル3F)

TEL.03(5976)1371 FAX.03(5976)1374

多彩な執筆陣による多角的な構成! 生態から利用までを網羅した、初の海藻読本!

21世紀の海藻資源

―生態機構と利用の可能性―

大野正夫 編著

●A 5 判 280頁 ●定価:本体3,689円(税別)

「豊かな海」の立役者であるばかりでなく、次世代の素材として、いま産業界の最も熱い注目を集める海藻資源。健康、環境への関心の高まる中、「海藻についての一般書を」との声に応え、遂に初の海藻読本が登場!

生態、環境、健康、化学、工学、医療等の研究者が最新研究成果を分かりやすく解説。今まであまり光の当たらなかった多方面にわたる海藻の利用法を探る。海藻生産者、漁場造成・水圏環境保全関係者、応用化学・食品メーカー必読の書!



内容

藻場(寺脇利信)/流れ藻と寄り藻(新井章吾)/磯焼け(藤田大介)/国際化する海藻資源(大野正夫)/海藻と健康・栄養(辻 啓介)/伝統的食品の寒天と新しい素材のカラギナン(平瀬 進・大野正夫)/海藻パルプとアルギン酸繊維の"紙"(小林良生)/カンキツ類の生産と海藻資源(白石雅也)/飼料に利用される海藻(中川平介)/磯の香りと性フェロモン(梶原忠彦)/海藻から抽出されるレクチンー細胞を見分けるたんぱく質一(堀 貫治)/海藻から抗酸化性物質の生産(浪岡日左雄・松家伸吾)/海藻から抗菌性成分の探索(越智雅光)/海藻からの抗癌活性物質(山本一郎・丸山弘子)

### 図鑑海藻の生態と藻礁

徳田 廣·川嶋昭二·大野正夫·小河久朗 編 ●B5判 198頁 ●定価:本体14.369円(税別)

本書は、天然の海で海藻がどのような姿で生えているのかをつぶさに見てとることの出来る海藻生態図鑑であると同時に、人為的に投入した藻礁に如何にして海藻を生やすか、を紹介した世界に例のない図鑑でもある。藻場造成にかかわる方々はもちろんのこと、海洋環境の保全に意欲と関心をお持ちの一般の方々にも、本書は幅広く受け入れられるであろう。



-A Photographic Guide-Seaweeds of Japan

●定価:本体14,563円(税別)

#### 海藻資源養殖学

徳田 廣·大野正夫·小河久朗 編

●B5判 354頁 ●定価:本体5,505円(税別)

海藻の資源や養殖から、藻場造成、利用法、 海外での養殖等に至るまで、実に幅広い観点から初めて総括的に海藻を論じた、研究者・学生 ・養殖業者待望の書!!

#### 内容

地球生態系と海藻/海藻の生育環境/海 藻の利用/世界の海藻資源と生産量/現 在の海藻養殖/藻場造成/海外の海藻養 殖の現状/海藻養殖の将来と展望/むすび

■消費税は別途加算されます。

緑書房

〒171 東京都豊島区池袋2-14-4 池袋西ロスカイビル8F TEL 03(3590)4441(販売部) FAX 03(3590)4446

## 新日本海藻誌

吉田 忠生 著

日本産海藻類総覧 -

B5 判・総頁 1248 頁・本体価格 46000 円

本書は古典的になった岡村金太郎の歴史的大著 「日本海藻誌」 (1936) を全面的に書き直したものである. 「日本海藻誌」 刊 行以後の約60年間の研究の進歩を要約し, 1997年までの知見を盛り込んで, 日本産として報告のある海藻 (緑藻, 褐藻, 紅 藻)約1400種について,形態的な特徴を現代の言葉で記載する.編集にあたっては,各種類の学名を原典にさかのほって検 討し, 国際植物命名規約に厳密に従って命名法上の正確さを期し, 関連する文献を詳しく引用. また. 命名規約に基づいて. 多くの種のタイプ標本を確定し,その所在を明らかにするとともに,北海道大学,国立科学博物館などに所蔵されているタ イプ標本の写真を多数掲載した. 植物学・水産学の専門家のみならず, 広く関係各方面に必携の書.

第2期10巻,全20巻完結!

山岸 高旺・秋山 優 編集

各巻 B5 判・216 頁・100 シート 1 · 2 巻 4000 円、3~10 巻 5000 円、11~20 巻 7000 円

1種1シートを原則に, 藻体像の顕微鏡写真・部分拡大写真に, 走査型電顕写真・線画き詳細図を添えて, 分類学的形質 が一目でわかるように構成する. 解説はすべて和英両文. 種名と文献, 藻体の性状と寸法, 成育状況, 細胞の構造, 生 殖法, 生活史, 生態分布, 類似種との比較等を併記.

#### 淡水藻類写真集ガイドブック

山岸高旺 著

B5 判・144 頁・本体価格 3800 円

多種多様な淡水藻類の全容を、「淡水藻類写真集」をもとに簡潔かつ利用しやすい形にまとめる。

近刊

#### **淡水藻類入門** ―観察・研究― (仮題)

山岸高旺 編著

[日本淡水藻図鑑] の編者である著者がまとめる, 初心者·入門者のための書. 多種多様な藻類群を, 平易な言葉で誰に も分かるようよう、丁寧に解説する、Ⅰ編、Ⅱ編で形質と分類の概説を行い、Ⅲ編では各分野の専門家による具体的事 例20編をあげ、実際にどのように観察・研究を進めたらよいかを理解できるように構成する.

Ⅰ 淡水藻類の形質/Ⅱ 淡水藻類の種類/Ⅲ 淡水藻類の観察と研究

#### 藻類の生活史集成

堀輝三編藻類多様性の生物学

千原光雄 編著 B5 · 400p · 9000円

第1巻 緑色藻類 B5·448p (185種) 8000円

第2巻 褐藻・紅藻類 B5・424p (171種) 8000円

第3巻 単細胞性・鞭毛藻類 B5・400p (146種) 7000円

#### 陸上植物の起源

堀 輝三

―緑藻から緑色植物へ―

A5 · 376p · 4800 円

最初に海で生まれた現生植物の祖先は、どのような進化をたどって 陸上に進出したのか――. 分子生物学, 生化学, 発生学, 形態学な どの成果にもとづく探求の書. 海藻のような海産藻類からでなく, 淡水域に生息した緑藻,特にシャジクモ類から派生したという推論 をたて、陸上植物の出現した約五億年前の地球環境、DNAの構造、 シャジクモ類の形態・生態・生理などを総合的に考察する。

#### 日本淡水藻図紀

廣瀬弘幸・山岸高旺 編集

B5 · 960p · 38000 円

図鑑としての特性を最高度に発揮さす為に図版は必ず左頁に、図版 の説明は必ず右頁に組まれ、常に図と説明とが同時にみられるよう に工夫. また随所に総括的な解説や検索表を配し読者の便宜を図る.

#### 藻学および周辺領域の膨大な知識の蓄積が整理され、新しい研究成果 も取り入れられている。藻学を学ぶ方、またこの分野に興味のある方 の新たなスタンダード.

#### 日本の赤潮生物

福代・高野 千原・松岡

- 写真と解説 --

B5 · 430p · 13000 円

日本近海および日本の淡水域に出現する200種の赤潮生物を収録. 赤 潮生物の分類・同定に有効な一冊.

藻類の今を見渡し,理解するための最適の書. 斯界の第一人者により,

#### 生生物の世界

丸山 晃著 丸山雪江 絵

細菌,藻類,菌類と原生動物の分類

B5 · 440p · 28000円

原生生物, すなわち細菌, 藻類, 菌類と原生動物の分類という壮大な 世界を緻密な点描画とともに一巻に収めた類例のない書。

#### 藻類の生態

秋山・有賀 A5·640p·12800円 坂本・横浜

#### 日本海藻誌

岡村金太郎 著 B5·1000p·30000 円

#### 学 会 出 版 物

下記の出版物をご希望の方に頒布いたしますので、学会事務局までお申し込み下さい。(価格は送料を含む)

- 1. 「藻類」バックナンバー 価格, 会員各号 1,750円,非会員 3,000円,30巻号(創立30周年記念増大号,1-30巻索引付き)のみ会員 5,000円,非会員 7,000円,欠号 1-2巻,4巻 1,3号,5巻 1,2号,6-9巻全号。 「藻類」バックナンバーの特別セット販売に関しては本誌記事をご覧下さい。
- 2. 「藻類」索引 1-10 巻, 価格 会員 1,500 円, 非会員 2,000 円, 11-20 巻, 会員 2,000 円, 非会員 3,000 円, 創立 30 周年記念「藻類」索引, 1-30 巻, 会員 3,000 円, 非会員 4,000 円。
- 3. 山田幸男先生追悼号 藻類 25 巻増補. 1977. A5 版, xxviii+418 頁。山田先生の遺影, 経歴・業績一覧・追悼文 及び内外の藻類学者より寄稿された論文 50 編(英文 26, 和文 24) を掲載, 価格 7,000 円。
- 4. 日米科学セミナー記録 Contributions to the systematics of the benthic marine algae of the North Pacific. I. A. Abbott-黒木宗尚共編. 1972. B5 版. xiv+280 頁, 6 図版. 昭和 46 年 8 月 に札幌で行われた北太平洋産海藻に関する日米 科学セミナーの記録で、20 編の研究報告(英文)を掲載。価格 4,000 円。
- 5. 北海道周辺のコンブ類と最近の増養殖学的研究 1977. B5 版, 65 頁。昭和 49 年 9 月に札幌で行われた日本藻類学会主催「コンプに関する講演会」の記録。4 論文と討論の要旨。価格 1,000 円。

1999年7月5日印刷 1999年7月10日発行

© 1999 Japanese Society of Phycology

日本藻類学会

禁 転 載不 許 複 製

Printed by Hokudai Insatsu

編集兼発行者

堀口健雄

〒060-0810札幌市北区北10条西8丁目

北海道大学大学院理学研究科

Tel. 011-706-2738 Fax. 011-706-4851

email. horig@sci.hokudai.ac.jp

印刷所 北大印刷

〒060-0810札幌市北区北8条西7丁目

Tel. 011-747-8886 Fax. 011-747-8807

発行所

日本藻類学会

〒305-8572 つくば市天王台1-1-1

筑波大学生物科学系内

Tel. 0298-53-4532 Fax. 0298-53-6614

# 藻類

#### The Japanese Journal of Phycology (Sôrui)

第47卷 第2号 1999年7月10日

#### 目 次

日本藻類学会秋季シンポジウム案内・日本藻類学会第 24 回大会案内						
Phycological Research 新投稿先案内						
中山恭彦・新井章吾:南伊豆・中木における藻食性魚類3種によるカジメの採食	105					
齋藤宗勝・竹内一郎・乙部弘隆:岩手県大槌湾における養殖ワカメの生長について・・・	113					
解説						
吉田忠生・菊池則雄・吉永一男:アサクサノリの野生個体群	119					
シリーズ「最終講義」						
横濱康繼:ナポリと海藻の色に魅せられて(From Napoli to Shizugawa via						
Shimoda)	123					
藻類採集地案内						
鯵坂哲朗・大和茂之:南紀白浜 (和歌山県西牟婁郡白浜町)	135					
海外藻類事情						
<b>飯間雅文:</b> デンマーク藻類事情 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	139					
博物館と藻類						
菊池則雄:海の近くの自然誌博物館-千葉県立中央博物館分館						
海の博物館の場合-・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	143					
シリーズ「藻場の景観模式図」						
寺脇利信・新井章吾:1.富山県氷見市宇波地先	147					
原 慶明:日本藻類学会第23回大会(山形)を振り返って・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	151					
嶌田 智:第8回有用藻類の分類に関する国際研究会に参加して・・・・・・・・						
書評・新刊紹介						
大島海一:Biological aspects of Scenedesmus (Chlorophyceae) - phenotypic						
plasticity. (Francis R. Trainor)	155					
寺脇利信:アオサの利用と環境修復 (能登谷正浩 編著)	156					
堀 輝三:淡水藻類入門 淡水藻類の形質・種類・観察と研究						
(山岸高旺 編著)	157					
英文誌 Phycological Research 47 巻 1 号掲載論文和文要旨	158					
学会・シンポジウム情報	160					
会員のページ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	162					
学会録事	164					