賛 助 会 員

北海道栽培漁業振興公社(060-0003 札幌市中央区北3条西7丁目北海道第二水産ビル4階)

阿寒観光汽船 株式会社 (085-0463 北海道阿寒郡阿寒町字阿寒湖畔)

全国海苔貝類漁業協同組合連合会 (108-0074 東京都港区高輪 2 - 16 - 5)

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 1769)

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)

東京都千代田区東神田一丁目9番8号

₹101-0031 TEL 03-3869-9236

三洋テクノマリン 株式会社 (103-0012 東京都中央区日本橋堀留町 1-3-17)

マイクロアルジェコーポレーション (MAC) (104-0061 東京都中央区銀座2-6-5)

(株) ハクジュ・ライフサイエンス (173-0004 東京都板橋区板橋 3 - 6 - 17 SKT 板橋 3 階)

(有) 祐千堂葛西 (038-3662 青森県北津軽郡板柳町大字板柳字土井 38-10)

株式会社 ナボカルコスメティックス (151-0051 東京都渋谷区千駄ヶ谷 5 - 29 - 7)

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)

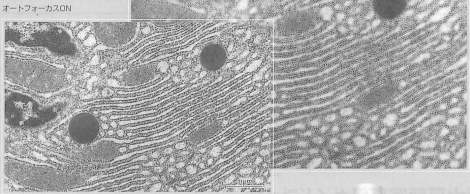
共和コンクリート工業株式会社 (060-0061 北海道札幌市中央区南1条西1丁目8有楽ビル)

海產微細藻類用培地 <特徴> ◎ 多様な、微細藻類に使用できる。 ◎ 手軽に使用できるので、時間と、労力の節約。 海産微細藻類培養 ◎ 安定した性能。 ダイブ人工海水SP ◎ 高い増殖性能。 海産微細藻類用 ・1L用×10 コード:395-01343 IMK培地添加人工海水 ダイブ IMK-SP培地 海産微細藻類用 ダイブ IMK培地 ・1L用×10 コード:399-01341 ・100L用×10 コード:398-01333 「多くの微細藻類に共通して使える培地が市販されていない。」 · 1000L用×1 コード: 392-01331 という声にお答えして、"株式会社 海洋バイオテウノロジー研究所" により、研究開発された培地です。 又、人工海水は海水 SP の成分が自然に近い形で混合されてお り、精製水に溶かすだけで海水として手軽に使用できます。 ※人工海水SPは千寿製菓株式会社の技術提携商品です。 製造 ●日本製薬株式会社 ライフテック部 販売 ○ 和光純薬工業株式会社 大阪市中央区道修町三丁目1番2号 大阪府泉佐野市住吉町26番 ₹598-0061 TEL 0724-69-4622 **〒541-0045** TEL 06-6203-3741

東京都中央区日本橋四丁目5番13号

〒103-0023 TEL 03-3270-8571

オートフォーカスOFF



すっきり画像をすべてのユーザーに 高速オートフォーカス

特長

- 高速オートフォーカス機能を搭載し、 0.9秒で焦点合わせが可能
- TVカメラを標準装備し、 明るい部屋で試料の視野探し撮影が可能
- PC制御、GUI採用により、容易な操作
- ネットワーク対応でリモート操作が可能(オプション)

仕様

解 能: 0.204nm(格子像)、0.36nm(粒子像)

試料ステージ: 高精度ハイパーステージ

加速電圧: 40~120kV

率: Low Magモード×50~×1,000 Zoom = - F×700~600,000

株式会社日立ハイテクノロジーズ

本 社 〒105-8717 東京都港区西新橋一丁目24番14号 電話ダイヤルイン(03)3504-7211

事業所 北海道(札 幌) (011)221-7241 関 西(大 阪) (06)4807-2551 東 北(仙 台) (022)264-2211 京 都(京 部) (075)241-1591 筑 波(土 浦) (0298)25-4811 四 国(高 松) (0878)62-3391 横 浜(横 浜) (045)451-5151 中 国(広 島) (082)221-4514 中部(名古屋) (052)583-5851 九州(福岡) (092)721-3501 北陸(金沢) (0762)63-3480

インターネットホームページ http://www.hitachi-hitec.com/science/



| 寸雷子顕微鏡

世界の淡水産紅藻

能野 茂著

B5 判・上製 416 頁・本体価格 28000 円

清滑な水域に生息している淡水産紅藻は、環境汚染に極めて敏感であるため、地球的規模での水の汚染の危険を人 類に知らせる有効な指標としての役割を担っている。しかし水質の汚染に伴い残念ながら淡水産紅藻種のいくつか の種は既に絶滅し、また多くの種の絶滅が危惧されている。本書は淡水産紅藻という分類群の現時点での研究成果 をまとめたものであり、世界で認められている淡水産紅藻の大部分の分類群を、種、変種のランクまで収録する。

淡水藻類の形質・

種類・観察と研究 山岸 高旺

B5 判・700 頁 (口絵カラー含む)・本体価格 25000 円

「日本淡水藻図鑑」の編者である著者がまとめる。初心者・入門者のための曹. 多種多様な藻類群を. 平易な言葉で誰にも分 かるよう,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。

~20 巻

山岸 高旺・秋山 優編集 各巻 B5 判・216 頁・100 シート

1 · 2 卷 4000 円, 3 ~ 10 巻 5000 円, 11 ~ 20 巻 7000 円

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

天 — 日本産海藻類総覧 -

吉田 忠生 著

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.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.

来春刊行

小林珪藻図鑑

南雲 保・出井雅彦・真山茂樹・長田敬五

藻類の生活史集成 堀 輝三 編

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

単細胞性・鞭毛藻類 B5・400p (146 種) 7000円

渡邊 信 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.

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。

千原光雄 編著 **藻類多様性の生物学** B5 · 400p · 9000 円

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, 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.

福代・高野 共編 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。

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。

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,各号,会員1,750円,非会員3,000円;30巻4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; 「藻類」索引 11-20 巻, 価格, 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, 価格, 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「コンブに関する講演会」の記録。4 論文と討論の要旨。価格1,000 円。

2001年11月5日印刷 2001年11月10日発行

© 2001 Japanese Society of Phycology 日本藻類学会

> 禁 転 載 不 許 複 製

Printed by TOPRI

編集兼発行者 田 中 次 郎

〒 108-8477 港区港南 4 - 5 - 7 東京水産大学 Tel & Fax 03-5463-0526 email jtanaka@tokyo-u-fish.ac.jp

印刷所 株式会社 東プリ

〒144-0052 大田区蒲田 4 - 41 - 11

Tel 03-3732-4155 Fax 03-3730-8286

発行所 日本藻類学会

〒990-8560 山形市小白川町1-4-12 山形大学理学部生物学科 Tel 023-628-4610

Tel 023-628-4610 Fax 023-628-4625

藻類

The Japanese Journal of Phycology (Sôrui)

第49卷 第3号 2001年11月10日

目 次

Algae 2002 開催のわ知らせ (その2)
吉田 吾郎・吉川 浩二・内村 真之・寺脇 利信: 一年生ホンダワラ類アカモク冷蔵種苗の 成長と成熟・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
风衣 C 风热
総説 澤井 祐紀:珪藻類を用いた海岸古環境の復元に関する研究・・・・・・・185
吉田 忠生・北山 太樹:エンドウモクのタイプ標本・・・・・・193
玉置 仁・寺脇 利信・吉田 吾郎・岡田 光正:アマモの天然群落と移植群落における季節
消長の比較・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・19:
藻場の景観模式図
寺脇 利信・新井 章吾:8. 広島湾奥部の大野瀬戸・亀瀬・・・・・・・・・199
秋季シンポジウム(2001.11.16)「藻類由来の機能性成分の研究と利用の展望」要旨 竹中 裕行: 微細藻類の生理機能とその応用 ・・・・・・・・・・・・・・・・・200
刊中 福打・阪和深類の生涯依能とその応用・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
藻類学最前線
石田 健一郎: 藻類はなぜカラフルになり得たか · · · · · · · · 21/2
藤田 大介:水産試験場研究報告の藻類関係論文リスト3(1998~2000年)・・・・・・・21:
書評・新刊紹介
舘脇 正和: 横浜康継著「海の森の物語」(新潮選書)・・・・・・・・・・・・21
会員のページ
真山 茂樹:珪藻で水質環境を知るインターネット教材・・・・・・・・・・・・215
原 慶明:アジア太平洋藻類学連合国際シンポジウム「21世紀の藻類学に向けて」実施報告・22
嶌田 智:アジア太平洋藻類学連合国際シンポジウム「21世紀の藻類学に向けて」参加記····22:
学会シンポジウム情報
自然史学会連合ニュース・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
第14回国際進化原生生物学会大会のお知らせ
英文誌 Phycological Research 49 (1),(2)掲載論文和文要旨 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
日本藻類学会50周年記念グッズー立体写真の撮り方・・・・・・・・・・・23-