### 会 員 通 信· News and comments

#### **Publication Announcement**

The Division of Ichthyology of the Bishop Museum has established a new publication series entitled Indo-Pacific Fishes for revisions of genera or higher categories of fishes of the Indo-West Pacific region. Colorful species of fishes will for the most part be illustrated in color. Initial support for the series has been obtained from the National Science Foundation and The Charles Engelhard Foundation. Continued support will depend on sales of these monographs. Individuals who wish to subscribe to all numbers as they appear will receive a 20% discount.

The first five numbers have been printed; these are listed below with the retail price which includes postage. Those wishing to order all five may do so by sending a check or money order payable to *Indo-Pacific Fishes* for \$28.00. If you already have number 1, send \$24.00 for numbers 2-5.

- No. 1. D. F. Hoese and J. E. Randall, Revision of the Gobiid Fish Genus Stonogobiops, 18 pp., 9 col. figs.—\$5.75.
- No. 2. B. C. Russel, Revision of the Indo-Pacific Labrid Fish Genus Suezichthys, with Descriptions of Four New Species, 21 pp., 11 col. figs.—\$6.00.
- No. 3. G. R. Allen and A. R. Emery, A Review of the Pomacentrid Fishes of the Genus Stegastes from the Indo-Pacific, with Descriptions of Two New Species, 31 pp., 24 col. figs.—\$7.25.
- No. 4. E. O. Murdy and D. F. Hoese, Revision of the Gobiid Fish Genus *Istigobius*, 41 pp., 14 col. figs.—\$9.25.
- No. 5. R. W. Bruce and J. E. Randall, A Revision of the Indo-West Pacific Parrotfish Genera Calotomus and Leptoscarus (Scaridae: Sparisomatinae), 32 pp., 10 col. figs.—\$7.50.

Manuscripts in press include the following revisions: Congrogadinae (R. Winterbottom), Exyrias and Macrodontogobius (E. Murdy), Lutjanus (G. Allen and F. Talbot), Odacidae (M. Gomon and J. Paxton), Pervagor (B. Huchins), Pseudamia (J. Randall, E. Lachner, and T. Fraser), and Ptereleotris (J. Randall and D. Hoese). Expected soon are revisions of Caracanthidae (W. Eschmeyer), Siganidae (D. Woodland), and Valenciennea (D. Hoese and H. Larson).

(John E. Randall)

Preliminary Announcement and Call for Papers International Symposium on Charrs and Masu Salmon October 3-10, 1988

Aim and scope. The aims of the symposium are to provide a forum for presentation of review papers and exchange of information on all aspects of charrs in various inhabiting area of Europe, Russia, North America and Asia. The abundance of local varieties of charrs is still causing considerable confusion in the development of orderly systematics. The symposium will consider all ecological and genetical aspects of this problem. Conservation and propagation of exquisite charrs and masu salmon, important for sports fishing in fresh waters and coastal fisheries, will also be dealt with as natural properties.

Venue. The symposium will be held in Sapporo, the capital city of Hokkaido. Sapporo is the most important center of industrial and economical activities in Hokkaido, Japan.

The headquaters of the Hokkaido Fish Hatchery of the provincial government, and Hokkaido Hatchery of the central government, Salmon Science Center, and main campus of Hokkaido University are located in Sapporo.

Sessions. The following sessions have been tentatively arranged:

- Session 1. Review of the present status of charr problems.
- Session 2. Review of the present status of masu salmon propagation.
- Session 3. Taxonomy and systematics.
- Session 4. Cytogenetics and taxonomy.
- Session 5. Migration and land-locking.
- Session 6. Spawning ecology and life history strategy.
- Session 7. Intra- and interspecific relationship.
- Session 8. Genetics and electrophoretic characteristics.
- Session 9. Application of chromosome set manipulation.
- Session 10. Propagation and reproductive physiology.
- Session 11. Deseases and control.
- Session 12. Conservation and sports fishing.
- Session 13. Management of genetic resources.
- Session 14. Charrs, Masu salmon and human being.

Excursions. An excursion to a salmon hatchery will be arranged during the symposium. Visits to the spawning grounds of Japanese charrs and masu salmon will also be arranged after the symposium (10-13, October).

Language. The official language of the symposium will be English.

Registration fee. A registration fee of ¥25,000 will be charged for participants from Japan. \$100

will be charged for those from the U.S. and abroad registration.

All correspondences until April 1986 should be addressed to: The convener, International symposium on charrs and masu salmon.

Hiroya Kawanabe Department of Zoology Kyoto University Kyoto 606, Japan

## 会 記·Proceedings

# 第2回 太平洋・インド洋の魚類に関する 国際研究会議の開催結果報告(II)

前回ではシンポジウムの結果が報告されましたので, 今回はエクスカーション, 魚市場見学およびパーティー について報告します。

遠路はるばる来日された皆様に日本の豊かな魚類相の一端なりとみていただきたいと考えまして、8月4日から8月10日までの7日間をエクスカーションの期間にあて、三宅島、函館、京都・舞鶴、京都・高知、沖縄の5つのコースを計画しました。各々のコースでは田中達男記念生物実験所、北海道大学水産学部、京都大学農学部・同水産実験所、高知大学理学部・同農学部、国営沖縄海洋博記念公園水族館・琉球大学理学部の関係者各位が現地での御世話を担当されました。

参加予定者に配布したサーキュラーに各コースでの予定や標本調査・採集についてのインフォーメーションをのせ、アンケートの回収を行いました。その結果に基づき切符の手配等を行いましたが、丁度夏休みの時期と重まりましたので切符の確保が難しく、事務局は無認可旅行代理店と化し、テンテュ舞いしましたが、なんとか必要な席を確保できました。

組織委員会が準備したエクスカーションとは別に旅行計画をたてて各地の大学、実験所を訪問された方々も多数いました。1 ヶ月も前から来日した方もいますし、他の目的での来日を機会に本会議に参加した方もいます。特に会議の始まる一週問程前からは参加者が続々と来目し、事務局を訪問した後、各地へと旅立っていきました。また会議終了後、独自の計画で各地を旅行した方もいます。本会議では家族連れの参加も少なくなく、来日を機会に日本各地を旅行されたようです。

またこれらのエクスカーションとは別に築地の魚市場の見学コースを用意しました。これにはほとんどの方が参加し大盛況でした。なかには2回も行った方もありました。当初予定していた人数をはるかに上まわったた

め, 7 月 30, 31 日, 8 月 1 日の 3 日間にわたり早朝 の見学を行いました。

全てのエクスカーション,見学で事故や大きなトラブルもなく終了出来ました事は関係者各位の御尽力の賜といえます。事務局側の不行届で各地の方々に御迷惑をおかけした事も再三ありましたが、皆様の御協力で無事任務を終了できました。

国立科学博物館長主催によるレセフションが 7 月 29 日に上野の精養軒で行われ,8月1日には国立科学博物館分館有志によるガーデンバーティーが大久保で,8月3日には組織委員会主催によるサヨナラバーティーが開かれました。このうちレセプションとサヨナラバーティーには名誉総裁皇太子明仁親王殿下・同妃殿下の御臨席を賜わり、両会場とも和やかな雰囲気の内に各国参加者の懇談もはずみ、出席者に大変よい印象を与えたもようです。多くの方々から素晴しかったとの御手紙を頂いています。

各エクスカーション,魚市場の見学,パーティーにつきましてはそれぞれの担当者に執筆していただきました。なお、三宅島のエクスカーションの報告につきましては下手な和訳をしては原文の持ち味を表現するのが困難ですので、あえて英文で掲載させていただきました。

(事務局 Takeshi Shimizu 清水 長)

### 東京魚市場見学

今回の国際魚類研究会議が企画した excursions のなかで、東京築地の卸売市場(東京魚市場)の見学は会議期間中に行なわれた唯一のものであった。この会議に外国から参加する魚類学研究者にとっては、世界一を誇る東京魚市場の見学はかなり関心をひき、参加者も多いことが予想された。そこで、その計画と準備には実行委員会が直接あたった。

東京魚市場の業務は早朝から午前中が主であり、その間で特に多くの魚類を見ようとすれば仲卸段階 (6 時~