

会員通信・会記

日本魚類学会編, 1981. 日本産魚名大辞典, 三省堂, 東京, vii+834 pp.
Regan, C. T. 1929. Fishes. Encyclopaedia Britannica,

14th ed., 9: 305-329, pls. 1-2.
鄭火土, 1962. 台湾産軟骨魚類の分類ならびに分布に関する研究, 304 pp.

会員通信・News and comments

New Smithsonian Ichthyological Reprint

The Smithsonian Institution Press announces publication of Volume 4 (eels) of P. Bleeker's *Atlas Ichthyologique des Indes Orientales Neerlandaises*. Price U.S.\$ 50.00.

Also available are Volumes 1 to 3, U.S.\$ 50.00 each, and the Plates for Tomes XI-XIV (single volume), U.S.\$ 250.00.

Payment must accompany all orders from individuals. Include U.S.\$ 1.50 postage and handling for first book and U.S.\$ 0.50 for each additional book. Order from Smithsonian Institution Press, P.O. Box 1497, Washington, D.C. 20013.

(Victor G. Springer)

北太平洋漁業国際委員会（日米加）底魚 国際シンポジウム開催のお知らせ

トピックス

1. Biological interactions of fisheries resources in the North Pacific region.
2. Environmental and biological factors affecting recruitment, distribution, and abundance of non-anadromous species.

日時: 1985年10月29~31日 9:30~17:00 (初日は10:30~)

会場: 石垣記念ホール (三会堂ビル6F, 東京都港区赤坂1丁目9-13)

通訳: 英-和同時通訳

参加申込: 参加無料, 専用イヤホーン準備の為, 事前に池田郁夫 (水産庁遠洋水産研究所, 〒424 清水市折戸5丁目7-1, Tel. 0543-34-0715) まで郵便で

講演

1. Interspecific relationships in the eastern Bering Sea, with special reference to yellowfin sole. (Kiyoshi Wakabayashi)
2. Structure of demersal fish community and marine environment in the eastern Bering Sea. (Kohei

Kihara and Allen M. Shimada)

3. Trophic interactions of commercially important groundfish species in the eastern Bering Sea. (P. Livingstone)
4. Relationship between predation by sablefish and Pacific cod on abundance of Pacific herring. (D. Ware, G. A. McFarlane, and M. Stocker)
5. Energetics of juvenile pollock. (R. L. Smith and A. J. Paul)
6. Multi-species assemblage distributions in Hecate Strait. (J. Fargo and A. V. Tyler)
7. Nearshore interactions of juvenile chum and pink salmon. (M. Henderson and T. Beacham)
8. An application of the Leslie matrix-differential equation model in yield analysis of groundfish resources. (Shean-ya Yeh)
9. On the mechanism of drastic changes in species composition of Japanese neritic pelagic fish resources. (Tomoyasu Kawai and Kimiko Ishibashi)
10. Species interrelationships on food and habitat utilization in fishes of Shijiki Bay. (Hiroyuki Sudo and Masanori Azeta)
11. Estimating productivity of the pelagic ecosystem in the Japan Sea. (Yutaka Kitano and Kozo Kitani)
12. Recent information on the causes of variability in recruitment of Alaska pollock in the eastern Bering Sea: Physical conditions and biological interactions. (K. Bailey and R. C. Francis)
13. Effects of physical oceanographic factors on recruitment of flatfish species. (J. Fargo)
14. Hypotheses concerning recruitment in Pacific halibut and their implications in management. (R. B. Deriso, D. A. McCaughran, and S. H. Hoag)
15. Effects of physical oceanographic factors on recruitment of Pacific cod. (A. V. Tyler and S.

- J. Westrheim)
- 16. Biotic and abiotic factors affecting sablefish year class success on the west coast of Canada. (G. A. McFarlane and R. J. Beamish)
 - 17. A fisheries oceanography experiment in the north-eastern Gulf of Alaska. (L. S. Incze, J. D. Schumacher, S. Allen Macklin, and A. W. Kendall, Jr.)
 - 18. Temperature fluctuations in the northeast Pacific from 1947 to 1985 in response to El Niño/Southern Oscillations and longer period forcing. (T. C. Royer)
 - 19. Changes in abundance of major species in the central and western Gulf of Alaska with speculations on interactions and causes. (Jim Blackburn)
 - 20. Relationships between abundance of epipelagic squids and oceanographical-biological environments in the surface waters of the subarctic Pacific in summer. (Tsunemi Kubodera)
 - 21. The relation between oceanic front and distribution and migration of Pacific saury in the northwest Pacific Ocean. (Sunao Kosaka)
 - 22. Distribution of the pelagic fishes community around the subarctic boundary in the North Pacific Ocean. (Kenji Shimazaki)
 - 23. Distribution and survival of Japanese sardine and their relation to the Kuroshio. (Ichiro Hara and Taisuke Watanabe)
 - 24. Symposium review. (Syoiti Tanaka)
- シンポジウム委員:
- 組織委員長 池田郁夫
(水産庁遠洋水産研究所長)
 - 組織委員 R. J. Beamish
(カナダ太平洋漁業研究所長)
 - 組織委員 Loh-Lee Low
(米国北西アラスカ漁業センター副部長)
 - 組織委員 C. R. Forrester
(北太平洋漁業国際委員会執行委員長)
 - シンポジウム総括 田中昌一
(東京大学海洋研究所教授)
 - (池田郁夫: Ikuo Ikeda)

会 記・Proceedings

昭和 60 年度第 1 回役員会

昭和 60 年 5 月 23 日 (木), 於東京水産大学,
出席者: 上野, 岩井, 新井, 黒沼, 高木, 隆島, 富永,
中村, 松浦, Moyer, 望月。

議事: 1. 前回記録の確認をした, 2. 報告事項, 3. 年会のまとめをした, 4. 日本学術會議水産学研究連絡委員会委員として岩井保氏を推薦することを決定した, 5. 「国際会議」について組織委員会より報告を受け, 検討した, 6. 東京水産大学の丸山隆氏が庶務幹事となることを了承した, 7. 淡水魚保護協会の木村英造氏からの宍道湖中海淡水化計画についての要請につき検討をした, そ

の結果, さらに資料を集めて検討を進めることにした。
8. その他。

昭和 60 年度第 2 回役員会

昭和 60 年 6 月 21 日 (金), 於東京水産大学,
出席者: 上野, 岩井, 阿部, 新井, 石山, 沖山, 黒沼,
佐藤, 高木, 多紀, 富永, 中村, 松浦, 丸山, 望月。

議事: 1. 報告事項, 2. 前回にひきつづき木村氏からの要請を検討し, 次回までに上野氏が要望書の原案を作成することにした, 3. 「国際会議」について組織委員会より報告を受け, 検討をした, 4. その他。