

ニ ュ ー ス

“Advanced Phytoplankton: Taxonomy and Systematics” の案内

このことにつきナポリ臨海実験所より案内がありましたのでご紹介します。

主催, 場所: Stazione Zoologica, Naples, Italy

期 間: 1985年7月1日~21日 (3週間)

内 容: ノルウェー, オスロ大学及びベルゲン大学の教官をコースリーダーとした海産植物プランクトン種同定に関する研修。特に既往文献と光学顕微鏡使用に重点を置く。

参加資格: 博士・修士の学位, 学士号あるいは同等の資格を有する者で, 種同定や計数などの植物

プランクトン研究の経験者。

参加者数: 15名

問合せおよび申込用紙請求は下記宛にお願いします。特に急ぎ情報を必要とされる方は古谷 研 (東京大学海洋研究所) までお問い合わせ下さい。申込の締切は1985年1月1日です。

Dr. Carmelo R. Tomas, Head of Marine Botany
Stazione Zoologica,

Villa Comunale, 80121 Naples, Italy

水産増養殖の遺伝学に関する第2回国際シンポジウムについて

1985年の6月23日から28日までの6日間に渡り, 米国カリフォルニア州都サクラメント近郊のカリフォルニア大学デービス校において, 水産動植物の遺伝に関するシンポジウムが企画されています。以下のようなトピックスが用意されています。A) Stock management for extensive aquaculture production; B) Control populations and monitoring genetic change; C) Genetic control of sexual maturation; D) Environmental components of sexual maturation; E) Body size and efficiency of growth; F) Genetic control of susceptibility to disease; G) Genetic management of production broodstocks; H) Ploidy manipulation and genetic engineering; I) Stock

development and strain comparisons; J) Life history strategies and response to domestication.

魚貝類が中心となることが予想されますが, 遺伝や増養殖に興味のある藻類学者の参加も望まれます。2回目の参加案内状は1985年の1月に発行の予定です。問い合わせ先は次のとおりです。G. A. E. GALL: Chair of Organising Committee for 2nd International Symposium on Genetics in Aquaculture, Department of Animal Science, University of California, Davis, CA 95616, U.S.A. もしくは N. SAGA: Marine Science Institute & Department of Biological Sciences, University of California, Santa Barbara, CA 93106, U.S.A.