

現代生物学ゼミナール報告 (1984)

研 修 部

- 第122回 学術研究とその風土的背景 59.7.10
湊川女子短期大学長 岡本 彰祐
第8回 科学施設セミナー
湊川女子短期大学科学系施設見学 (兵庫県高等学校教育研究会生物部会総会として実施)
(詳細は県高教研生物部会誌84号に掲載予定)

- 第123回 播磨灘から氷の山までの植物散歩
兵庫県立姫路西高等学校 杉田 隆三
第11回 兵庫県生物学会公開講座 59.12.8
スライドを使って次のような内容について話をする。
1. 日本の植生帯と水平・垂直分布の概要——兵庫県の植生の位置づけ。
2. 兵庫県の植生分布の概要——家島群島と氷の山を結ぶ線の植生配分図を示し、海岸よりウバメガシ林、シイ林、カシ林、モミ・ツガ林、イヌブナ林、ブナ林と選って行くことを説明
3. 各論
A. 砂丘植物群落・塩沼地植物群落の植生配分と主な植物の解説——大塩・的形海岸を中心に

- B. ウバメガシ群落の解説
C. シイ林の構造と主な残存林の解説
D. カシ林の構造と主な残存林の解説——平地にはイチイガシ林、山足部にはシラカシ林、山頂部にはアカガシ林がある。
E. モミ・ツガ林の構造と主な残存林の解説
B～Eについてはその分布図を示し、主な樹種の解説もする。
F. ブナ林の構造とブナ林に現われる主な植物の解説
G. 古生沼の植生、鉢伏のミツガシワ、大沼湿原のヤマドリゼンマイ、加保坂のミズバショウの解説

地方での初めての開催で参加者の数が心配であったが117名の方が御来会下さり盛況であった。会場がせまくお立ち願った方々には深くお詫びします。

- 第124回 三菱電機株式会社中央研究所見学
第9回 科学施設セミナー 59.12.10
(詳細は県高教研生物部会誌84号に掲載予定)

猪股涼一、西村 登 両先生・学位取得記念祝賀会

昭和59年10月13日(土)(午後3時～5時30分)神戸デパート7階・神戸飯店において、新しく博士号を取得された両先生に対し、その学問への情熱に敬意を表し、大きなご功績を讃え、祝盃を捧げました。当日の参加者は70名で、その他に記念品料を寄せられた方が49名ありました。誌面を借りて報告します。

＝新刊紹介＝

書名 食べもの「なるほど!!」の科学
おなべ以前
著者 室井 綽 清水美重子 共著
発行所 神戸新聞出版センター
定価 950円
著者のことば(要約)

現代の日本は食べものがあふれていて、「飽食の時代」といわれ、ほしいものは何でも手に入ります。しかし一方では、肥満、高血圧、糖尿病などが氾濫し、一億総病

人時代」ということばが生まれるほどです。これらの成人病、慢性病の多くは日常のまちがった食生活から起っていることをご存じでしょうか。健康な体は一朝一夕にできるものではなく、日々の正しい食事の積み重ねが大切なことはいまでもありません。

健康食品というものに人気が集まる世の中ですが、美容食として女性がとびつくレタスやウーロン茶も貧血や便秘の引き金になることなどをご存じない人も多いようで、誤った知識からくる落とし穴もけっこうあります。

それに関わるエピソードや材料の選び方など、料理法以前のことがらを、生活の知恵を土台にエッセイ風に気軽に書いてみました。おいしいものはよりおいしく、家族団らんの楽しい食卓のエッセンスとして、少しでも健康で、活力にあふれた日々が送れるための一助となれば幸いです。

目次の一例

○ミョウガを食べると馬鹿になる? ○レタスは貧血のもと ○タケノコは体に毒か薬か? ○シイタケは精力剤か? ○イチジクを植えると病人が出る? ○ナマコを食べると美人になる ○死をつげるライギョ などなど。