

表2. 水草類の研究テーマ

	中 学 校	高 等 学 校	計
ウキクサ	1975, 1976, 1977, 1978, 1979, 1980, 1980.	1969, 1972, 1978, 1980, 1980	12
ホテイアオイ	1971, 1972.	1978, 1980.	4
ジュンサイ	1970.		1
ヨシとツルヨシ	1976.		1
アツケシソウ	1977.		1
トクサ科	1972, 1974.		2
ヒルギ		1969.	1
ヒシモドキ	1975.		1
エビモ	1972.		1
タカラカンガレイ	1980.		1
ワタスゲ		1977.	1
ミズバショウ		1969.	1
ハママツナ		1970.	1
河川の植物	1969, 1973, 1973, 1977.		4
湖沼の植物	1978.	1969, 1970, 1971, 1971, 1975, 1975, 1976	8
水田の植物	1971.		1
湿原の植物	1971, 1974.	1969, 1970, 1970, 1971, 1973, 1974, 1975, 1976, 1976, 1978, 1978, 1978, 1978, 1978, 1978, 1978.	15
藻類, カワノリ, ユレモ, マリモ	1969, 1978.		2
食虫植物	1978.		1
ノハナショウブ		1971.	1
その他			4
			64

○ 文献リスト <1980つづき>

- 大滝末男. 大型水生植物からみた水質調査. 江戸川中
川水生生物調査報告書, 97-115.
- ウキクサ類. 日本生物教育会第35回全国大
会東京大会記念誌, 81-90.
- 沖 陽子 水生雑草ホテイアオイをめぐる諸問題.
農業技術, 35(11): 495-501.
- 角野康郎 イヌイトモを日本のフローラに追加する.
植物分類地理, 31: 126.
- 北村四郎 深泥池のナガバオモダカ. 植物分類地理,
31: 214.
- 小山鐵夫 日本のウキヤガラ属. 植物分類地理, 31:
139-148.
- 下田路子 西条盆地における1978年の早魃の溜池植
生への影響. ヒコビア, 8: 244.
- 地倉沼(島根県)の植生とその変遷. 日生
態会誌, 30: 229-238.
- 橘 ヒサ子・伊藤浩司 サロベツ湿原の植物生態学的研
究. 環境科学(北海道大学), 3: 73-134.
- 益村 聖 筑後平野南部の堀に見られる植物群落(Ⅱ)
福岡の植物, 第6号: 39-48.
- 南 敦 植物雑録(2)- (6) アサザの花冠裂片
の数. 野草, No. 378: 91.
- 宮本水文 深泥池の植物Ⅲ 水域植物群落の危機.
Nature Study, 26(9): 98-102.
- Aioi, K. Seasonal change in the standing crop of
eelgrass (*Zostera marina* L.) in
Odawa Bay, central Japan. Aquat. Bot.
8: 343-354.
- & H. Mukai. On the distribution of
organic contents in a plant of eelgrass
(*Zostera marina* L.). Jap. J. Ecol.
30: 189-192.
- Ikusima, I. & H. Kunii. Macrophytes. in "Recent
Progress of Limnology in Japan": 219-
221 (Science Council of Japan, Recent
Progress of Natural Science in Japan.
vol. 5: 153-252, Tokyo).
- Kadono, Y. Photosynthetic carbon sources in some
Potamogeton species. Bot. Mag. 93: 18
5-194.
- Kunii, K., K. Maeda, S. Sastroutomo & I. Ikusima.
Seasonal changes of water quality in

- Ojaga-ike (Pond) dominated by aquatic macrophytes in summer, in Chiba. Japan. Bull. Mar. Lab., Chiba Univ. 12: 31—40
- Malek, L. & Y. Oda. Germination of *Spirodela polyrhiza* turions - the role of culture conditions during turion development. Plant & Cell physiol. 21: 357—362.
- Mukai, H., K. Aoi & Y. Ishida. Distribution and biomass of eelgrass (*Zostera marina* L.) and other seagrasses in Odawa Bay, central Japan. Aquat. Bot. 8: 337—342.
- Sastroutomo, S. Distribution and seasonal change of aquatic macrophytes in Lake Ojagaike, Chiba. Ecol. Rev. 19: 145—161.
- Environmental control of turion formation in curly pondweed (*Potamogeton crispus*). Physiol. Plant. 49: 261—264.
- Dormancy and germination in axillary turions of *Hydrilla verticillata*. Bot. Mag. 93: 265—273.
- Shigenobu, Y. & R. Tanaka. Karyomorphological studies on three species of *Nymphoides* in Japan. J. Jap. Bot. 55: 244—248.
- ※ 次号に1976～1980分の補遺を載せます。お気づきの文献がございましたら、御一報願えると幸いです。
(角野)

○ 水生植物に関する文献集について

次のような文献集を1980年に用意しました。まだ少し残部がありますから必要な方はご連絡下さい。

- (1) 水の華とその生物学的防除に関する文献集, 1980 46 PP. 「環境科学」研究報告書, B46—S06—1, 文部省.

水の華をつくる生物の生活史, 水の華の発現機構に関する論文を主にしています。これらに水の華の生物学的制御という観点から水生大型植物に関する論文も少し加えました。欧文文献は全体の約3/4を占めます。

- (2) Recent progress of Limnology in Japan. Recent Progress of Natural Sciences in Japan. Vol. 5, 1980 Tokyo. の中に, Macrophytes の章として, 比較的新しい論文を中心とした文献集を掲載しました。

連絡所 〒260 千葉市弥生町1—33

千葉大学理学部 生嶋 功

○ 黒部市周辺の水草に関する文献 (長井真隆)*

1. 長井真隆・本多啓七 (1966年4月). 黒部川扇状地湧泉帯の植生. くろべ植物友の会誌 No. 3.
2. 長井真隆 (1973年5月). 黒部市における水生植物社会の消長と環境. 黒部市発行.
3. ——— (1975年2月). 黒部川扇状地の水草と環境. 植物と自然, 9 (2), ニューサイエンス社.

* 〒938 富山県黒部市金屋

水草研究会第3回全国集会のお知らせ

8月23日(日)に名古屋市立東山動・植物園植物会館で開きます。総会, 講演, 懇親会を予定しています。なお, 今回から講演の話題提供者を広く募ることになりました。15～30分程度でお話いただける方がございましたら, 5月末日までに下記に御連絡下さい。

〒458 名古屋市緑区鳴海町枯木40 浜島繁隆

会費納入のお願い

今年度から年会費を2000円にする予定になっております。正式には8月の総会の議を経た後にお願いすべくところですが, 充実した会の運営と会報の発行のため, 諸般の事情を御理解の上, 早い目に56年度会費の納入をお願い致します。

送金先 振替口座 東京6—81925 水草研究会

投稿のお願い

水草に関するあらゆる話題を, 気軽に御投稿下さい。原稿は400字詰または一行25字の横書き原稿用紙を用いること。図は, そのまま印刷に回せるものであること。

原稿の送り先 〒657 神戸市灘区鶴甲1—2—1

神戸大学教養部 角野康郎宛

なお, 次号は6月に発行を予定していますので, 5月20日を原稿締切日とします。

水草研究会会報 No. 3 (1981年3月)

[Bulletin of Water Plant Society, Japan]

発行 水草研究会 (〒123 東京都足立区梅田3—26

—28 大滝末男 気付)