

- 中村中六 1955. 養魚上より見たるコイとフナの二, 三の比較. 日水誌 21: 77-81.
- 中村中六・笠原正五郎 1955. トビゴイに関する研究 - I. トビの現れる時期に就いて. 日水誌 21: 73-76.
- 中村中六・笠原正五郎 1956. トビゴイに関する研究 (第2報) 餌料の粒子組成と量の影響. 日水誌 21: 1022-1024.
- 西垣友和・道家章生 2014. 若狭湾西部海域におけるアカモク2個体群の生長および成熟. 京都海セ研報 36: 1-5.
- 西垣友和・道家章生 2016. アカモク冷蔵幼胚の発芽率に及ぼす保存密度および保存後の温度馴致の影響. 京都海セ研報 38: 19-20.
- 西垣友和・道家章生・和田洋蔵 2007. 立体攪拌方式によるホンダワラの種苗生産. 京都海セ研報 29: 13-16.
- 西垣友和・篠原義昭・道家章生 2016. アカモク養殖における種苗沖出し水深, 時期および固定間隔の成長, 生残および生産量への影響. 京都海セ研報 38: 7-12.
- 西垣友和・山本圭吾・遠藤光・竹野功蟹 2010. 阿蘇海で養殖されたホンダワラ科褐藻アカモクの生長と生残. 京都海セ研報 32: 23-27.
- 奥田武男 1987. アカモクにおける雌雄同株個体と秋季の成熟. 藻類 35: 221-225.
- Serisawa, Y., Aoki, M., Hirata, T. *et al.* 2003. Growth and survival rates of large-type sporophytes of *Ecklonia cava* transplanted to a growth environment with small-type sporophytes. *J. Appl. Phycol.* 15: 311-318.
- 瀬田智文 2018. 発生段階別に冷蔵保存したアカモク幼胚の発芽率. 京都海セ研報 40: 1-4.
- Seta, T. & Kurashima, A. 2021. Exterminating *Sunamphitoe namhaensis* using carbon dioxide in seawater for culturing brown algae *Sargassum horneri* seedlings. *Fish. Sci.* 87: 365-370.
- 田端敬三・橋本啓史・森本幸裕 2013. 林内におけるツバキ, モチノキ, タラヨウ3種の成長に対する周辺競争個体と初期サイズの影響. ランドスケープ研究 76: 461-464.
- Takebe, T., Kurihara, T., Suzuki, N. *et al.* 2012. Onset of individual growth difference in larviculture of Pacific bluefin tuna *Thunnus orientalis* using fertilized eggs obtained from one female. *Fish. Sci.* 78: 343-350.
- 武部孝行・宇治督・尾崎照遵ら 2015. スジアラ種苗生産で見られた成長差の発現時期と遺伝的影響. 日水誌 81: 52-61.
- Yoshida, G., Arima, S. & Terawaki, T. 1998. Growth and maturation of the 'autumn-fruiting type' of *Sargassum horneri* (Fucales, Phaeophyta) and comparisons with the 'spring-fruiting type'. *Phycol. Res.* 46: 183-189.
- 吉田吾郎・吉川浩二・寺脇利信 2000. 低温保存したアカモク幼胚の発芽率と成長. 日水誌 66: 739-740.
- Yoshida, G., Yoshikawa, K. & Terawaki, T. 2001. Growth and maturation of two populations of *Sargassum horneri* (Fucales, Phaeophyta) in Hiroshima Bay, the Seto Inland Sea. *Fish. Sci.* 67: 1023-1029.
- 吉田吾郎・吉川浩二・内村真之・寺脇利信 2001. 一年生ホンダワラ類アカモク冷蔵種苗の成長と成熟. 藻類 49: 177-184.
- 吉田忠生 1998. 新日本海藻誌. 内田老鶴園. 東京.

(2022年2月1日受付, 2022年8月1日受理)

通信担当編集委員: 島袋 寛盛

## 学会・シンポジウム情報

2022年11月26日(土)

2022年度藻類談話会

(奈良女子大学文学系N棟1階N101教室)

<https://www.research.kobe-u.ac.jp/rcis-kurcis/danwakai/index.html>

2022年11月26日(土), 12月3日(土)~12月4日(日)

第54回種生物学シンポジウム

(11月26日: オンライン, 12月3~4日: つくば)

<https://sites.google.com/view/sssb54symposium/>

2022年11月30日(水)~12月2日(金)

第45回日本分子生物学会年会 日本生物物理学会共催  
(幕張メッセ)

<https://www2.aeplan.co.jp/mbsj2022/index.html>

2022年12月13日(火)~12月15日(木)

ALGAEUROPE 2022

(Rome, Italy)

<https://algaeurope.org/>

2023年2月19日(日)~2月24日(金)

24th International Seaweed Symposium (ISS 2023)

(Hobart, Tasmania, Australia, Online)

<https://www.iss2023.net>

2023年3月17日(金)~3月21日(火)

第70回日本生態学会大会 (ESJ70)

(3月17~20日: オンライン, 3月21日: 仙台国際センター)

<https://esj-meeting.net/>

2023年3月20日(月)~3月22日(水)

日本藻類学会第47回大会

(オンライン北海道)

[http://www.sourui.org/annual\\_meeting/JSP\\_47th/](http://www.sourui.org/annual_meeting/JSP_47th/)

2023年3月28日(火)~3月31日(金)

令和5年度公益社団法人日本水産学会春季大会

(東京海洋大学品川キャンパス 予定)

<https://jsfs.jp/act/annual-meeting/>

2023年6月12日(月)~6月14日(水)

International Conference on Algal Biomass, Biofuels and Bioproducts (AlgalBBB 2023)

(Waikoloa Beach, Hawaii, USA)

<https://www.elsevier.com/events/conferences/international-conference-on-algal-biomass-biofuels-and-bioproducts>

2023年9月17日(日)~9月21日(木)

The 9th Asian Pacific Phycological Forum (APPF 2023)

(北海道大学学術交流会館 オンライン, 併用か検討中)

<https://ec-pro.co.jp/APPF2023/index.html>

2023年11月5日(日)~11月11日(土)

20th International Conference on Harmful Algae (ICHA 2022)  
(Hiroshima)

<http://icha2023.org>