

Appendix

大垣俊一博士 業績一覧

Publication List by Dr. Shun-ichi Ohgaki

大垣俊一博士の業績一覧を示す。大垣博士は生前、自身の別刷りを1部ずつ英文と和文にわけてファイリングし、パソコンでリストを作成していた。ここにまとめたリストは遺品のパソコンに保存されていたファイルを元としている。ただし、そのリストは2003年分までであったため、以降は別刷り等から補った。この作業は京都大学瀬戸臨海実験所図書室の興田道子司書にお手伝い頂いた。

大垣博士作成のリストでは「Biological Data」も業績に含めてあったので、2004年以降もそれに準じている。また、京大琵琶湖研究会編の琵琶湖生物図鑑(1~3)および近畿水生昆虫研究会のいくつかの著作については、大垣博士の貢献度が大きく業績に含めるべきとのコメントを岩崎敬二博士から頂いたため、このリストに含めた。

1999年のArgonautaの発刊以降、大垣博士は同誌に多数の総説、解説、書評等を書かれた。特に総説は査読誌に掲載されるレベルのものもあるが、ここではこれらをカテゴリーごとにまとめて別にリスト化した(カテゴリー分けは石田の判断による)。

また、京都大学貝類同好会に所属していた大垣博士は、同会の会誌「いそこじき」にも記事を書かれていた。このリストについては同誌の追悼号に掲載される予定のため、ここでは割愛した。

様々な長期調査を続けてこられた大垣博士は、自身の採ったデータは誰にでも使えるようにという配慮から、それらを印刷物として公開されてきた。将来これらのデータの再解析が行われ、また新たな知見が生み出されるかもしれない。その結果として、大垣博士の業績が今後も増える可能性はあるだろう。(石田)

【原著】

京大琵琶湖研究会編(1976) 琵琶湖生物図鑑 1 琵琶湖のプランクトン 同定表. 134pp.

京大琵琶湖研究会編(1977) 琵琶湖生物図鑑 2 琵琶湖の貝. 42pp.

京大琵琶湖研究会編(1977) 琵琶湖生物図鑑 3 琵琶湖の水草. 40pp.

近畿水生昆虫研究会(1981) 流れの中の生態を見る 川の水生昆虫観察ガイド. アニマ 1981年8月号: 26-32.

Ohgaki, S. (1981) Spawning activity in *Nodilittorina exigua* and *Peasiella roepstorffiana* (Littorinidae: Gastropoda). Publications of the Seto Marine Biological Laboratory, 26: 437-446.

- 大垣俊一(1983)高知県下のダムと河口海域の漁業被害. 技術と人間 1983年5月号: 87-99.
(大垣 2010, Argonauta, 17:31-42 にて復刻。執筆の経緯は同, Argonauta, 17:30 を参照)
- 大垣俊一(1983)小笠原諸島父島におけるタマキビガイ科の分布. 南紀生物, 26: 77-85.
- 大垣俊一(1983)北海道におけるタマキビガイ科の分布—特に厚岸湾における分布の内湾外洋系列について. 南紀生物, 25: 173-180.
- 大垣俊一・田名瀬英朋(1984)畠島磯観察記録. 南紀生物, 26: 56-61, 105-111.
- 大垣俊一(1984)畠島本島西岸の海岸生物相, 1969年と1984年. 南紀生物, 26: 77-85.
- Ohgaki, S. (1985) Distribution of the family Littorinidae on Hong Kong rocky shores. Proceedings of the 2nd International Workshop on the malacofauna of Hong Kong and Southern China, Hong Kong University Press, 457-464.
- Ohgaki, S. (1985) Field observations on the rhythmic up-and-down movement of *Nodilittorina exigua* (Gastropoda: Littorinidae). Journal of Ethology, 3: 49-58.
- Ohgaki, S., Abe, N., Takegami, T., Wada K. (1985) Spacial occurrence of 91 intertidal animal species on Hatakejima Island, 1983. Publications of the Seto Marine Biological Laboratory, 30: 325-332.
- Ohgaki, S. (1985) Vertical variation in size structure and density of the littoral fringe periwinkle, *Nodilittorina exigua*. Venus, 44: 260-269.
- 大垣俊一(1986)海面を追って動く貝—アラレタマキビの上下運動を探る. アニマ 1986年8月号: 42-44.
- 大垣俊一・竹ノ内孝一(1986)白浜番所崎貝類相, 1985年と1986年, その1. 南紀生物, 28: 135-141.
- 大垣俊一・竹ノ内孝一(1987)白浜番所崎貝類相, 1985年と1986年, その2. 南紀生物, 29: 37-41.
- 大垣俊一(1987)近年における畠島海岸無脊椎動物相の変化について. 関西自然保護機構会報, 14: 3-5.
- Ohgaki, S. & Tanase, H. (1987) Composition of the fixed sea-urchin colony on Hatakejima Island, 1983-1987, with review of the past 25 years data. Publications of the Seto Marine Biological Laboratory, 32: 335-337.
- Ohgaki, S. (1988) Vertical migration and spawning in *Nodilittorina exigua* (Gastropoda: Littorinidae). Journal of Ethology, 6: 33-38.
- Ohgaki, S. (1988) Rain and the distribution of *Nodilittorina exigua* (Dunker)(Gastropoda: Littorinidae). Journal of experimental marine Biology and Ecology, 122: 213-223.
- Ban, R. & Kinki Aquatic Insects Research Group (1988) The life cycle and

microdistribution of *Ephemera strigata* Eaton (Ephemeroptera: Ephemeridae) in the Kumogahata River, Kyoto Prefecture, Japan. Verhandlungen der Internationalen Vereinigung für Theoretische und Angewandte Limnologie, 23: 2126-2134.

Ohgaki, S. (1989) Vertical movement of the littoral fringe periwinkle, *Nodilittorina exigua* in relation to wave height. Marine Biology, 100: 442-448.

大垣俊一 (1989) 畠島海岸生物相の長期的変化とその要因. 日本生態学会誌, 39: 27-36.

大垣俊一 (1990) ウズラタマキビはヒルギの葉を食うか. ちりぼたん, 21: 51-53.

大垣俊一 (1992) 沖縄県石垣島の土地改良事業と白保のサンゴ礁, 日本生態学会誌 42: 9-20.

Ohgaki, S. (1992) Distribution and movement of the mangrove *Littorina* (Gastropoda) on Ishigaki Island, Okinawa. Venus, 51: 269-278.

大垣俊一 (1992) 暖冬と海藻－白浜における海藻集荷量と冬季温度条件の関係. 南紀生物, 34: 117-119.

大垣俊一 (1993) 石垣島の岩礁海岸におけるタマキビガイ類 4 種の活動パターン. Venus, 52: 67-73.

番所崎調査グループ (1995) 番所崎貝類相調査. タカラファンダ助成研究資料集.

大垣俊一 (1996) ヒバリガイモドキとムラサキインコガイの殻長組成、生殖腺重量の季節的变化と分布変動. Venus, 55: 317-327.

Ohgaki, S. (1997) Some aspects of the breeding biology of *Planaxis sulcatus* (Born) (Gastropoda: Planaxidae). Journal of Molluscan Studies, 63: 49-56.

大垣俊一 (1997) 田辺湾におけるムラサキイガイの消長、及びオオシロピンノとの関係. 南紀生物, 39: 1-8.

大垣俊一 (1997) 白浜町富田川河口のカキの 1 種, *Saccostrea glomerata* (Gould). 南紀生物, 39: 94.

Ohgaki, S., Yamanisi, R., Nabeshima, Y., Wada, K. (1997) Distribution of intertidal macrobenthos in 1993 around Hatakejima Island, central Japan, compared with 1969 and 1983-84. Benthos Research, 52: 89-102.

大垣俊一 (1998) 石垣島川平湾におけるタマキビガイ科の分布. 南紀生物, 40: 157-161.

Ohgaki, S., Takenouchi, K., Hashimoto, T., Nakai, K. (1999) Year-to-year changes in the rocky-shore malacofauna of Bansho Cape, central Japan: rising temperature and increasing abundance of southern species. Benthos Research 54: 47-58.

Ohgaki, S., Kurozumi, T. (2000) Historical decline of the mangrove gastropods, *Telescopium* and *Terebralia* in the Ryukyu Islands and Taiwan: evidence from shell middens. Asian Marine Biology 17: 125-135.

Ohgaki, S. (2001) An example of activity pattern of the estuarine snails, *Clithon faba*

- and *Clithon oualaniensis* (Gastropoda: Neritidae) in the Nagura Lagoon, Ishigaki Island. *Argonauta* 4: 38-42.
- Ohgaki, S. (2001) Distribution of intertidal macrobenthos around Hatakejima Island, 1993. *Argonauta* 5: 32-47.
- 大垣俊一・田名瀬英朋・和田恵次 (2001) 和歌山県田辺湾内之浦の海岸生物記録種, 1976-2001. *南紀生物* 43: 102-108.
- Ohgaki, S. (2002) Distribution of intertidal macrobenthos around Hatakejima Island, 1998. *Argonauta* 6: 15-31.
- 大垣俊一 (2002) 1940年代以降の田辺湾貝類記録. *ちりぼたん*, 33: 59-71.
- 大垣俊一 (2002) 番所崎貝類同定ガイド・Millennium Version *Argonauta*, 6: 32-48 (app.1-16).
- 大垣俊一 (2003) 田辺湾周辺、更新世後期以降の自然貝層と貝塚の貝類相. *南紀生物* 45: 97-106.
- Ohgaki, S. (2003) Distribution of intertidal macrobenthos around Hatakejima Island, 2003. *Argonauta*, 9: 21-34.
- Ohgaki, S., Kosuge T. (2005) A Circa-decadal Change in the Gastropod Fauna on a Tidal Flat in an Island Mangrove Estuary(Ecology). *Zoological Science*, 22: 49-56.
- Ohgaki, S., Komemoto, K. & Funayama, N. (2006) Species composition of a molluscan assemblage on the coast of Motoshima Island, 1999-2004. *Argonauta*, 12: 28-35.
- Ohgaki, S., Komemoto, K. & Funayama, N. (2007) Distribution of intertidal molluscan species around Motoshima Island, 2005. *Argonauta*, 13: 26-38.
- Ohgaki, S. (2007) List of intertidal molluscan species around Tanabe Bay, 2004. *Argonauta*, 14:14-19.
- 大垣俊一 (2007) 田辺湾周辺における移入海産生物の出現傾向. *南紀生物*, 49: 16-22.
- Ohgaki, S. (2007) Molluscan assemblages along a bay coastline : gradients related to geographical distribution and feeding habits of species. *Plankton and Benthos Research*, 2: 28-37.
- 小菅 丈治・大垣俊一 (2008) 石垣島名蔵アンパル小橋周辺干潟における巻貝類の分布の長期変化--1989年~2007年. *南紀生物*, 50: 31-37.
- 大垣俊一 (2008) 田辺湾の環境,1955 - 2005年. *南紀生物*, 50: 15-26.
- 大垣俊一 (2008) 指標生物の論理. *日本ベントス学会誌*, 63: 56-63.
- 大垣俊一 (2008) 番所崎貝類同定ガイド・2008年版.
(http://www.mus-nh.city.osaka.jp/iso/argo/banshozaki_mollusca_guide2008.pdf)
- 大垣俊一 (2008) 田辺湾周辺、1977年10月のプランクトン分布. *Argonauta*, 15: 32-37.

- Ohgaki, S. (2010) List of shore molluscs along the south-west coast of the Kii Peninsula, 2007-2008. *Argonauta*, 18: 31-49.
- 大垣俊一 (2010) 浅海生物相の長期変動 - 紀州田辺湾の自然史. 南紀沿岸生態研究室, 136pp. (<http://www.mus-nh.city.osaka.jp/iso/argo/TanabeBay2011/TanabeBay2011.html>)
- Ohgaki, S. (2011) A regional biogeography of shore molluscs: influence of the Kuroshio current and the two capes. *Zoological Science*, 28: 268-275.
- 大垣俊一 (2011) 半定量調査法と相対値. *日本ベントス学会誌*, 66: 33-39.
- Ohgaki, S. (2011) Distribution of intertidal molluscan species around Motoshima Island, 2010. *Argonauta*, 19: 34-43.
- Ohgaki, S., Komemoto, K. & Funayama, N. (2011) A record of the intertidal malacofauna of Cape Bansho, Wakayama, Japan, from 1985 to 2010. *Publications of the Seto Marine Biological Laboratory, Special Publication Series vol. 11*, 311pp.
- Ohgaki, S. (2012) Distribution of intertidal macrobenthos around Hatakejima Island, 2008. *Argonauta*, 20:23-36.
- 大垣俊一 (2012) 田辺湾北岸の付・固着性二枚貝分布, 1992–2011. *Argonauta*, 20:37-40.
- 大垣俊一・石田惣・小林孝行・長行司大也 (2012) 和歌山県白浜番所崎におけるウニ類相とその変化, 2000年と2011年. *日本ベントス学会誌*, 67:1-8.
- 大垣俊一 (in press) 和歌山県みなべ町目津崎におけるオハグログキ *Saccostrea cucullata* とケガキ *Saccostrea kegaki* の個体群生態, 1991–2011年. *Venus*.

【Argonauta に執筆した総説・解説】

- 大垣俊一 (1999) 群集組成の多変量解析. *Argonauta*, 1: 15-26.
- 大垣俊一 (2000) 'Pseudoreplication' problem - 接着したコドラートは何が悪いのか. *Argonauta*, 2: 21-32.
- 大垣俊一 (2000) Parametrics と nonparametrics. *Argonauta*, 3: 19-29.
- 大垣俊一 (2000) 畠島実験地の位置 (第1部). *Argonauta*, 3: 30-37.
- 大垣俊一 (2001) 総説 海岸生物に対する人間活動の影響. *Argonauta*, 4: 3-17.
- 大垣俊一 (2001) 畠島実験地の位置 (第2部). *Argonauta*, 4: 28-37.
- 大垣俊一 (2001) チレニア海とリグリア海、地中海生物相のダイナミズム. *Argonauta*, 5: 3-8.
- 大垣俊一 (2001) 総説 紀伊半島南部沿岸の海況. *Argonauta*, 5: 9-21.
- 大垣俊一 (2002) 田辺湾周辺の地質、地形と海岸生物. *Argonauta*, 7: 3-19.
- 大垣俊一 (2003) 結果の明快さは方法の正しさを保証するか. *Argonauta*, 8: 3-10.

- 大垣俊一 (2003) 総説 海岸生物群集の長期変動. *Argonauta*, 8: 11-26.
- 大垣俊一 (2003) 分散分析と海岸生態学 (1) . *Argonauta*, 8: 27-37.
- 大垣俊一 (2003) 分散分析と海岸生態学 (2) . *Argonauta*, 9: 13-20.
- 大垣俊一 (2004) 文献紹介 Ecological studies at Loch Ine, Kitching & Ebling (1967) .
Argonauta, 10: 9-18.
- 大垣俊一 (2004) 総説 環境の内湾度と海岸生物. *Argonauta*, 10: 19-41.
- 大垣俊一 (2004) Type II error と Power analysis. *Argonauta*, 11: 3-16.
- 大垣俊一 (2004) 総説 田辺湾周辺産貝類の生態. *Argonauta*, 11: 27-46.
- 大垣俊一 (2006) 生態学の哲学的基礎. *Argonauta*, 12: 3-16.
- 大垣俊一 (2007) 重回帰、偏相関、パス解析. *Argonauta*, 13: 3-23.
- 大垣俊一 (2007) ミル型論証と生態学. *Argonauta*, 14: 3-9.
- 大垣俊一 (2007) 1920年代の田辺湾生物相. *Argonauta*, 14: 10-13, 1Table.
- 大垣俊一 (2008) 多様度と類似度、分類学的新指標. *Argonauta*, 15: 10-22.
- 大垣俊一 (2008) 海岸生物と岩礁基盤. *Argonauta*, 15: 23-30.
- 大垣俊一 (2009) Cape Hatteras と Point Conception : 北米東西岸の海洋生物地理.
Argonauta, 16: 3-15.
- 大垣俊一 (2009) コドラートとトランセクト : 海岸調査の精度論. *Argonauta*, 16: 16-24.
- 大垣俊一 (2009) 開放度測定の地形法. *Argonauta*, 16: 25-38.
- 大垣俊一 (2010) ベイズ法と生態学. *Argonauta*, 17: 3-19.
- 大垣俊一 (2010) ウニ密度変動論. *Argonauta*, 18: 3-16.
- 大垣俊一 (2010) 重回帰と偏相関、その後. *Argonauta*, 18: 17-30.
- 大垣俊一 (2011) Hypothesis testing ? . *Argonauta*, 19: 3-10.
- 大垣俊一 (2011) 論文英語の諸問題. *Argonauta*, 19: 11-19.
- 大垣俊一 (2011) 海洋ベントスとレジームシフト. *Argonauta*, 19: 20-33.
- 大垣俊一 (2012) 海岸群集と温暖化. *Argonauta*, 20: 3-11.

【書評】

- 大垣俊一 (1999) 書評 'Experiments in Ecology' A. J. Underwood. *Argonauta*, 1: 9-14.
- 大垣俊一 (2000) 書評「ビーグル号航海記」と「マレー諸島」. *Argonauta*, 2: 12-14.
- 大垣俊一 (2000) 書評 'Snow on cholera' 疫学の原点. *Argonauta*, 3: 12-18.
- 大垣俊一 (2001) 書評「海の守人論」 - 海岸研究者と漁業権. *Argonauta*, 4: 18-27.
- 大垣俊一 (2002) 書評「方法への挑戦」ファイヤアーベント. *Argonauta*, 6: 6-14.
- 大垣俊一 (2002) 書評 ヴィクトル・クラフト「ウィーン学団」 - 科学と形而上学.
Argonauta, 7: 20-30.
- 大垣俊一 (2003) 書評「実験医学序説」クロード・ベルナール - "常識"のルーツ. *Argonauta*,

9: 3-12.

大垣俊一 (2004) 書評 フッサール「ヨーロッパの学問の危機と先験的現象学」－生態学と数学. *Argonauta*, 11: 17-26.

大垣俊一 (2006) 書評「共時性：非因果的連関の原理」 C.G.ユング. *Argonauta*, 12: 17-27.

大垣俊一 (2008) 書評「響きの考古学」藤枝守－自由と束縛、そして日本的. *Argonauta*, 15: 3-9.

大垣俊一 (2012) 書評「患者よ、がんと闘うな」近藤誠: 医療と検証. *Argonauta*, 20:12-22.

【その他】

大垣俊一 (1999) 巻頭言 *Argonauta on voyage*. *Argonauta*, 1: 1-2.

大垣俊一 (2000) 巻頭言 厳密性はどこまで求められるべきか. *Argonauta*, 2: 1-2.

大垣俊一 (2000) 雑誌の reviewer はどうあるべきか. *Argonauta*, 2: 15-20.

大垣俊一 (2000) 巻頭言 今錦の暴走. *Argonauta*, 3: 1-2.

大垣俊一 (2001) 巻頭言 シラスを呼ぶ洪水. *Argonauta*, 4: 1-2.

大垣俊一 (2001) 巻頭言 南泉斬猫 一猫はなぜ斬られたか. *Argonauta*, 5: 1-2.

編集局 (2001) 畠島へのアマガイ移植実験についての質問、および回答. *Argonauta*, 5: 22-31.

大垣俊一 (2002) 巻頭言 ぼくはどうしてここにいるの?. *Argonauta*, 6: 1-2.

大垣俊一 (2002) チョコレート・クランチ 一時岡隆さんのこと. *Argonauta*, 6: 3-5.

大垣俊一 (2002) 巻頭言 ロールシャッハ・テスト. *Argonauta*, 7: 1-2.

大垣俊一 (2003) 巻頭言 研究と金. *Argonauta*, 8: 1-2.

大垣俊一 (2003) 巻頭言 八重山のポピュラーソング. *Argonauta*, 9: 1-2.

大垣俊一 (2004) 巻頭言 ベントス学会印象記. *Argonauta*, 10: 1-2.

大垣俊一 (2004) 巻頭言 数えすぎたタニシ. *Argonauta*, 11: 1-2.

大垣俊一 (2006) 巻頭言 将棋の進歩. *Argonauta*, 12: 1-2.

大垣俊一 (2007) 巻頭言 みかんの皮. *Argonauta*, 13: 1-2.

大垣俊一 (2007) 巻頭言 串本－浦神潮位差変動. *Argonauta*, 14: 1-2.

大垣俊一 (2008) 巻頭言 変化と予測. *Argonauta*, 15: 1-2.

大垣俊一 (2009) 巻頭言 人事利権. *Argonauta*, 16: 1-2.

大垣俊一 (2010) 巻頭言 三体問題と群集論. *Argonauta*, 17: 1-2.

大垣俊一 (2010) 生涯現役 - AJ Southward 賛. *Argonauta*, 17: 20-22.

大垣俊一 (2010) 役に立たない科研費. *Argonauta*, 17: 23-29.

大垣俊一 (2010) 巻頭言 大西洋のマグロ. *Argonauta*, 18: 1-2.

大垣俊一 (2011) 巻頭言 秘密の部屋. *Argonauta*, 19: 1-2.

大垣俊一 (2012) 巻頭言 走れ、チェス!. *Argonauta*, 20: 1-2.

(2012年11月3日現在)