

大隅清治先生を偲んで



大隅清治先生を偲ぶ会

目 次

大隅清治先生(1930年7月~2019年11月)の研究略歴と研究業績.....	1
受賞歴	3
研究論文(英文)一覧.....	4
研究論文(邦文)一覧.....	21
思い出のグラビア.....	41
追悼メッセージ.....	65
おわりに(発起人代表挨拶).....	145

大 隅 清 治 先 生 を 偲 ぶ

日 時： 令和元年12月23日(月) 13時~15時

場 所： ホテル マリナーズコート東京 4階 白鳳

発 起 人： (一財)日本鯨類研究所 理事長 藤 瀬 良 弘
太 地 町 長 三 軒 一 高
日本捕鯨協会 会長 山 村 和 夫
(一財)日本鯨類研究所 顧問 加 藤 秀 弘
東京海洋大学名誉教授

大隅清治先生（1930年7月～2019年11月）の 研究略歴と研究業績

大隅清治先生は、およそ50年間（1960年代～2010年代）に亘って、IWC（国際捕鯨委員会）科学委員会等において先導的かつ代表的研究者として活躍され、1990年代には日本政府派遣首席科学者をお務めになられるなど、我が国を代表する鯨類研究者でした。



大隅先生は、1930年7月12日に現在の群馬県伊勢崎市にお生まれになり、その後、旧制群馬県立前橋中学（この間に東京陸軍幼年学校に一時在学）を経て、旧制官立新潟高等学校に御入学されました。ご在学中に学制改革が行われ、旧制高校最期の修了生とされましたが、最終的には1949年に東京大学理科Ⅱ類に、二年後の学部移行時に農学部水産学科に進学されました。

大学御卒業後は東京大学大学院生物学系研究科（旧制度）へご入学、1958年に博士課程を修了され、農学博士学位を授与されました。同時に、1958年4月に旧（財）鯨類研究所の正式職員に採用されておられます。一方、大学院ご在学中より、旧（財）鯨類研究所の非常勤研究員として研究活動を開始。当初は主任研究所員の故西脇昌治先生（後に東京大学海洋研究所所長など歴任）、さらに所長の故大村秀雄先生のご指導の下で、この期間にすでに大型鯨類・小型鯨類ともに世界最先端の知識を身につけられていたとのことでした。

大隅先生が東京大学に提出された博士論文は、“*A study on age determination of the fin whale*” と題する論文で、その後の先生のライフワークともなるナガスクジラの年齢査定を対象としたものでした。その論文の中で、当時 IWC 科学委員会の最重要課題であったナガスクジラ年齢形質である耳垢栓に形成される成長層の年間蓄積率を確定させたもので、以後国内外の多くの鯨類資源研究の基盤を築かれました。

1966 年になると鯨類資源研究は国家の責任として実施されることになり、大隅先生も旧鯨研から水産庁水産研究所に異動されました。同年 5 月に東海区水産研究所（東京）、1967 年 8 月には新設された遠洋水産研究所（静岡県清水市）の鯨類資源研究室長に抜擢され、以後二十五年間清水を基点に鯨類資源研究を展開されていけます。特に、1988 年 8 月から 1991 年の 3 月には同所の所長をお務めになっておられます。

遠洋水研所長をご退任の後には、(財)日本鯨類研究所の理事に就かれ、1995 年 12 月には理事長に選任されました。理事長職を 2004 年 1 月まで務められ、理事長御退任の後には同所顧問に就任、2015 年 10 月からお亡くなりになる 2019 年 11 月 2 日まで同名譽顧問として研究の推進と後進の育成にあたられていました。「日鯨研に来るのは僕の永遠の使命だから」の常日頃のお言葉のように、ご逝去の前日まで日鯨研に出勤されておられました。

以上のように、大隅先生は 1950 年代から 2010 年代までほぼ半世紀以上に亘って、鯨類研究の最前線におられ、多くの研究活動および実践的調査活動を通じ、鯨類資源研究と管理の前進と発展に寄与されました。特筆されるべき研究成果として、前出のナガスクジラ年齢査定の研究に加え、特筆されるご業績はマッコウクジラの社会生態の研究で、鯨類研究所英文報告に“*Some investigations on the school structure of sperm whale (Scientific Report of Whales Research Institute, 23:1-25.)*” として公表され、学会に衝撃を与えるのみならず同種の資源管理に大いに貢献され、先生の名前を不動のものにされました。また、近代的鯨類資源管理の基盤となった、国際鯨類調査十カ年計画 (IWC/IDCR) の創始なども先生のご努力によるものでした。この間、上梓された科学論文は、500 編以上に及び、當所図書室にて現在なお追補整理中です。またこの間、ノルウェー国王勲章や日本哺乳類学会特別賞など数々の榮譽受賞をされておられます（後章参照）。

このたびご令室の大隅正子先生（日本女子大名誉教授、総合画像研究支援 NPO IIRS 理事長）並びにご令嬢の大隅典子先生（東北大学教授、同大副学長）のお許しをいただき、ご研究の概略（巻末に暫定主要研究業績リスト）をここに掲載させていただきました。完全な業績リストは別の機会に改めて公表させていただきます。

令和元年 12 月 23 日

一般財団法人・日本鯨類研究所

受賞歴

平成 11 (1999) 年 大日本水産会水産功績者表彰 (社)大日本水産会

平成 14 (2002) 年 勲四等瑞宝章

平成 16 (2004) 年 長門市特別功労者表彰 山口県長門市

平成 18 (2006) 年 ノルウェー王国功労勲章 ノルウェー王国政府

平成 23 (2011) 年 日本哺乳類学会特別賞 日本哺乳類学会

令和元 (2019) 年 従四位 叙位

研究論文(英文)

- Nishiwaki, M., Hibiya, T. and Kimura, S. 1954. On the sexual maturity of the sei whale of the Bonin waters. Sci. Rep. Whales Res. Inst. 9: 165-177.
- Omura, H., Fujino, K. and Kimura, S. 1955. Beaked whale *Berardius bairdi* of Japan with notes on *Ziphius cavirostris*. Sci. Rep. Whales Res. Inst. 10: 89-132.
- Nishiwaki, M., Hibiya, T. and Kimura, S. 1956. On the sexual maturity of the sperm whale (*Physeter catodon*) found in the North Pacific. Sci. Rep. Whales. Res. Inst. 11: 39-46.
- Kimura, S. and Nemoto, T. 1956. Note on a minke whale kept alive in an aquarium. Sci. Rep. Whales Res. Inst. 11: 181-189.
- Kimura, S. 1956. The twinning in Southern fin whales. Sci. Rep. Whales. Res. Inst. 12: 103-125.
- Ohsumi (Kimura), S. 1958. A descendant of Moby Dick or a white sperm whale. Sci. Rep. Whales Res. Inst. 13: 207-209.
- Ohsumi (Kimura), S., Nishiwaki, M. and Hibiya, T. 1958. Growth of fin whale in the Northern Pacific. Sci. Rep. Whales Res. Inst. 13: 97-133.
- Nishiwaki, M., Hibiya, T. and Ohsumi (Kimura), S. 1958. Age study of sperm whale based on reading of tooth laminations. Sci. Rep. Whales Res. Inst. 13: 135-153.
- Nishiwaki, M., Hibiya, T. and Ohsumi (Kimura), S. 1958. Age study of fin whale based on ear plug. Sci. Rep. Whales Res. Inst. 13: 155-169.
- Ohsumi (Kimura), S. 1959. A deformed fin whale foetus. Sci. Rep. Whales Res. Inst. 14: 145-147.
- Ohsumi, S. 1960. Relative growth of the fin whale, *Balaenoptera physalus* (Linn.). Sci. Rep. Whales Res. Inst. 15: 17-84.
- Nishiwaki, M., Ohsumi, S., and Kasuya, T. 1961. Age characteristics in the sperm whale mandible. Norsk Hvalfangst-Tid. 1961 (12): 499-507.
- Ohsumi, S. 1962. Biological material obtained by Japanese expeditions from marked fin whales. Norsk Hvalfangst-Tid. 1962 (5): 192-198.
- Ohsumi, S., Kasuya, T., and Nishiwaki, M. 1963. The accumulation rate of dentinal growth layers in the maxillary tooth of the sperm whale. Sci. Rep. Whales Res. Inst. 17: 15-35.

- Ohsumi, S. 1964. Examination on age determination of the fin whale. Sci. Rep. Whales Res. Inst. 18: 49-88.
- Ohsumi, S. 1964. Comparison of maturity and accumulation rate of corpora albicantia between the left and right ovaries in cetacea. Sci. Rep. Whales Res. Inst. 18: 123-148.
- Omura, H. and Ohsumi, S. 1964. A review of Japanese whale marking in the North Pacific to the end of 1962, with some information on marking in the Antarctic. Norsk Hvalfangst-Tid. 1964 (4): 90-112.
- Doi, T. and S Ohsumi. 1965. Fourth memorandum on results of Japanese stock assessment of whales in the North Pacific. Rep. Int. Whal. Commn 18: 62-65.
- Doi, T., Ohsumi, S. and Nemoto, T. 1965. On diagnosis of the fin while population in the Antarctic and optimum level of catching. Bull. Tokai Reg. Fish. Res. Lab. 41: 1-22
- Ohsumi, S. 1965. Reproduction of the sperm whale in the north-west Pacific. Sci. Rep. Whales Res. Inst. 19: 1-35.
- Ohsumi, S. 1965. A dolphin (*Stenella caeruleoalba*) with protryded rudimentary hind limbs. Sci. Rep. Whales Res. Inst. 19: 135-136.
- Kasuya, T. and Ohsumi, S. 1966. A secondary sexual character of the sperm whale. Sci. Rep. Whales Res. Inst. 20: 89-94.
- Ohsumi, S. 1966. Allomorhosis between body length at sexual maturity and body length at birth in the cetacea. J.Mammal.Soc.Japan. 3 (1): 3-7.
- Ohsumi, S. 1966. Sexual segregation of the sperm whale in the North Pacific. Sci. Rep. Whales Res. Inst. 20: 1-16.
- Doi, T., Ohsumi, S. and Nemoto, T. 1967. Population assessment of sei whales in the Antarctic. Norsk Hvalfangst-Tid. 1967 (2): 25-41.
- Doi, T., Nemoto, T. and Ohsumi, S. 1967. Memorandum on results of Japanese stock assessment of whales in the North Pacific. Rep. Int. Whal. Commn, 17: 111-115.
- Doi, T., Nemoto, T. And Ohsumi, S. 1967. Third memorandum on results of Japanese Stock assessment of Whales in the North Pacific. Rep. Int. Whal. Commn. 17: 89-92.
- Ohsumi, S. 1967. Review of age determination of cetaceans. Bull.Jap.Soc.Fish.Sci. 33 (6): pp.788-798. (in Japanese).
- Doi, T. and Ohsumi, S. 1968. Fourth memorandum on results of Japanese stock assessment of whales in the North Pacific. Rep. int. Whal. Commn. 17: 111-115.

- Doi, T. and Ohsumi, S. 1968. Memorandum of further study on population assessment of sei whales in the Antarctic. Rep. int. Whale. Comrn. 18: 67-72.
- Doi, T. and Ohsumi, S. 1969. The present status of sei whale population in the Antarctic. Rep. int. Whal. Commn. 19: 118-120.
- Doi, T. and Ohsumi, S. 1969. Fifth memorandum on results of Japanese stock assessment of whales in the North Pacific. Rep. int. Whal. Commn. 19: 123-129.
- Doi, T. and Ohsumi, S. 1969. A theoretical consideration on the maximum sustainable yield of sei whales in the Antarctic. Bull.Tokai Reg.Fish.Res.Lab. 60: 83-93.
- Doi, T. and Ohsumi, S., Nasu, K., and Shimadzu, Y. 1969. Advances assessment of fin whale stock in the Antarctic. Bull.Tokai Reg.Fish.Res.Lab. 60: 95-141.
- Ohsumi, S. 1969. Occurrence and rupture of virginal band in the fin, sei and blue whales. Sci. Rep. Whales Res. Inst. 21: 85-94.
- Ohsumi, S. 1969. Summary of sperm whale marking investigations in the North Pacific. Rep. int. Whal. Commn. 19: 56-58.
- Omura, H., Ohsumi, S., Nemoto, T., Nasu, K. and Kasuya, T. 1969. Black right whales in the North Pacific. Sci. Rep. Whales Res. Inst. 21: 1-78.
- Doi, T. and Ohsumi, S. 1970. On the maximum sustainable yield of sei whales in the Antarctic. Rep. int. Whal. Commn. 20: 86-96.
- Doi, T. and Ohsumi, S. 1970. Sixth memorandum on results of Japanese stock assessment of whales in the North Pacific. Rep. int. Whal. Commn. 20: 97-111.
- Doi, T., Ohsumi, S., Nasu, K and Shimadzu, Y. 1970. Advanced assessment of the fin whale stock in the Antarctic. Rep. int. Whal. Commn. 20: 60-87.
- Ohsumi, S., Masaki, Y. and Kawamura, A. 1970. Stock of the Antarctic minke whale. Sci. Rep. Whales Res. Inst. 22: 75-125.
- Doi, T., Ohsumi, S. and Shimadzu, Y. 1971. Status of stock of baleen whales in the Antarctic 1970/71. Rep. int. Whal. Comrn. 21: 90-99.
- Nemoto, T., Doi, T. and Ohsumi, S. 1971. Population assessment of fin whales in the North Pacific-II. Fishing mortality coefficient, population number and optimum rate of exploitation on the level of sustainable yield. Bull.Tokai Reg.Fish.Res.Lab. 67: 35-46.
- Ohsumi, S. 1971. Some investigations on the school structure of the sperm whale. Sci. Rep. Whales Res. Inst. 23: 1-25.
- Ohsumi, S., Shimadzu, T. and Doi, T. 1971. Seventh memorandum on results of Japanese stock assessment of whales in the North Pacific. Rep. int. Whal. Comrn. 21: 76-89.

- Ohsumi, S. 1972. Catch of marine mammals, mainly of small cetaceans, by local fisheries along the coast of Japan. Bull. Far Seas Fish. Res. Lab. 7: 137-166.
- Ohsumi, S. 1972. Examination of the recruitment rate of the Antarctic fin whale stock by use of mathematical models. Rep. int. Whal. Commn. 22: 69-90.
- Ohsumi, S. and Fukuda, Y. 1972. A population model and its application to the sperm whale in the North Pacific. Rep. int. Whal. Commn. 22: 96-110.
- Ohsumi, S. and Masaki, Y. 1972. Status of stocks of baleen whales in the Antarctic 1971/72. Rep. int. Whal. Commn. 22: 60-68.
- Ohsumi, S. and Masaki, Y. 1972. Eighth memorandum on results of Japanese stock assessment of whales in the North Pacific. Rep. int. Whal. Commn. 22: 91-95.
- Ohsumi, S. 1973. Find of marlin spear from the Antarctic minke whales. Sci. Rep. Whales Res. Inst. 23: 237-239.
- Ohsumi, S. 1973. Revised estimate of recruitment rate of the Antarctic fin whales. Rep. int. Whal. Commn. 23: 192-199.
- Ohsumi, S. and Fukuda, Y. 1974. Revised sperm whale population model and its application to the North Pacific sperm whale. Rep. int. Whal. Commn. 24: 91-101.
- Ohsumi, S. and Masaki, Y. 1974. Status of whale stocks in the Antarctic 1972/73. Rep. int. Whal. Commn. 24: 102-113.
- Ohsumi, S. and Wada, S. 1974. Status of whale stocks in the North Pacific, 1972. Rep. int. Whal. Commn. 24: 114-126.
- Ohsumi, S. 1975. Review of Japanese small-type whaling. J. Fish. Res. Bd. Can. 32(7): 1111-1121. (SC/M74/15)
- Ohsumi, S. 1975. Incidental catch on cetaceans with salmon gill nets. J. Fish. Res. Bd. Can. 32(7): 1229-1235. (IWC/SCM74/16)
- Ohsumi, S. and Masaki, Y. 1975. Biological parameters of the Antarctic minke whale at the virginial population level. J. Fish. Res. Bd. Can. 32(7): 995-1004 (SC/M74/17)
- Ohsumi, S. and Masaki, Y. 1975. Japanese whale marking in the North Pacific, 1963-1972. Bull. Far Seas Fish. Res. Lab. 12: 171-219.
- Ohsumi, S. and Fukuda, Y. 1975. A review on population estimates for the North Pacific sei whales. Rep. int. Whal. Commn. 25: 95-101.
- Ohsumi, S. and Fukuda, Y. 1975. On the estimate of exploitable population size and replacement yield for the Antarctic sei whale by use of catch and effort data. Rep. int. Whal. Commn. 25: 102-105.

- Okutani, T., Satake, Y., Ohsumi, S., and Kawasaki, T. 1976. Squids eaten by sperm whales caught off Japan District, Japan, during January-February, 1976. Bull. Tokai Reg. Fish. Res. Lab. 87: 67-113.
- Ohsumi, S. 1976. Conversion of sustainable yield curve by numbers into that by weight in the fin and sperm whale populations. Rep. int. Whal. Commn. 26: 215-224.
- Ohsumi, S. 1976. Population assessment of Californian gray whale. Rep. int. Whal. Commn. 26: 350-359.
- Ohsumi, S. 1976. An attempt to standardize fishing efforts as applied to the stock assessment of the minke whale in the Antarctic Area IV. Rep. int. Whal. Commn. 26: 404-408.
- Ohsumi, S. 1977. Bryde's whales in the pelagic whaling ground of the North Pacific. Rep. int. Whal. Commn (Special Issue 1): 140-150.
- Ohsumi, S. 1977. Age-length key of the male sperm whale in the North Pacific and comparison of growth curves. Rep. int. Whal. Commn. 27: 295-300.
- Ohsumi, S. 1977. Criticism on growth curves of male sperm whale by means of whale marking. Rep. int. Whal. Commn. 27: 301-304.
- Ohsumi, S. 1977. Sperm whale catch efficiency by Japanese pelagic whaling catcher boats in the Antarctic. Rep. int. Whal. Commn. 27: 305-307.
- Ohsumi, S. 1977. Further assessment of population of Bryde's whales in the North Pacific. Rep. int. Whal. Commn. 27: 156-160.
- Ohsumi, S. 1977. Estimation of population sizes of the Southern Hemisphere minke whale at the initial and 1976/77 levels. Rep. int. Whal. Commn. 27: 161-163.
- Ohsumi, S. 1977. Catch of minke whales in the coastal waters of Japan. Rep. int. Whal. Commn. 27: 164-166.
- Ohsumi, S. 1977. A preliminary note on Japanese records on death times for whales killed by whaling harpoon. Rep. int. Whal. Commn. 27: 204-205.
- Ohsumi, S. and Fukuda, Y. 1977. A note on the revised estimates of the Southern Hemisphere sei whale stocks. Rep. int. Whal. Commn. 2: 236.
- Ohsumi, S. and Masaki, Y. 1977. Stocks and trends of abundance of the sperm whale in the North Pacific. Rep. int. Whal. Commn. 27: 167-175.
- Ohsumi, S., Masaki, Y. and Wada, S. 1977. Seasonal distribution of sperm whales sighted by sighting boats in the North Pacific and Southern Hemisphere. Rep. int. Whal. Commn. 27: 308-323.

- Ohsumi, S. and Satake, Y. 1977. Provisional report on investigations of sperm whales off the coast of Japan under a special permit. Rep. int. Whal. Commn. 27: 324-332.
- Ohsumi, S. 1978. Estimation of natural mortality rate, recruitment rate and age at recruitment of Southern Hemisphere sei whales. Rep. int. Whal. Commn. 28: 437-448.
- Ohsumi, S. 1978. A note on minke whales in the coastal waters of Japan. Rep. int. Whal. Commn. 28: 271-272.
- Ohsumi, S. 1978. Assessment of population sizes of the Southern Hemisphere minke whales adding the catch data in 1976/77. Rep. int. Whal. Commn. 28: 273-276.
- Ohsumi, S. 1978. Bryde's whales in the North Pacific in 1976. Rep. int. Whal. Commn. 28: 277-280.
- Ohsumi, S. 1978. Provisional report on the Bryde's whales caught under special permit in the Southern Hemisphere. Rep. int. Whal. Commn. 28: 281-288.
- Ohsumi, S. and Masaki, Y. 1978. Age-length keys and growth curves of the Southern Hemisphere sei whale. Rep. int. Whal. Commn. 28: 431-436.
- Ohsumi, S. and Wada, S. 1978. Provisional report on the minke whale caught under special permit in the North Pacific. Rep. int. Whal. Commn. 28: 289-292.
- Ohsumi, S. and Yamamura, K. A. 1978. review on catch of sei whales in the Southern Hemisphere. Rep. int. Whal. Commn. 28: 449-458.
- Ohsumi, S. and Yamamura, K. 1978. Catcher's hour's work and its correction as a measure of fishing effort for sei whales in the Antarctic. Rep. int. Whal. Commn. 28: 459-468.
- Ohsumi, S. 1979. Interspecies relationships among some biological parameters in cetaceans and estimation of the natural mortality coefficient of the Southern Hemisphere minke whale. Rep. int. Whal. Commn. 29: 397-406.
- Ohsumi, S. 1979. Population assessment of the Antarctic minke whale. Rep. int. Whal. Commn. 29: 407-420.
- Ohsumi, S. 1979. Feeding habits of the minke whale in the Antarctic. Rep. int. Whal. Commn. 29: 473-476.
- Ohsumi, S. 1979. Bryde's whales in the North Pacific in 1977. Rep. int. Whal. Commn. 29: 265-266.
- Ohsumi, S. 1979. Further examination on population assessment of Southern minke whales in Area IV. Rep. int. Whal. Commn. 29: 433-437.

- Ohsumi, S. 1979. Provisional report on the Bryde's whales caught under special permit in the Southern Hemisphere in 1977/78 and research programme for 1978/79. Rep. int. Whal. Commn. 29: 267-273.
- Ohsumi, S. and Takagi, K. 1979. Preliminary report on Dall's porpoises sighting by Japanese salmon research vessels. INPFC Do. 2150: 28pp.
- Best, P. B. and Ohsumi, S. 1980. International whaling Commission / International Decade of Cetacean Research (IWC / IDCR) Southern minke whale assessment cruise, 1978-79. Polar Record 20(124): 52-57.
- Doi, T., Ohsumi, S. and Tedori, J. 1980. Theoretical aspects analysed by introducing age-specific availability into population analysis IV. Sei whales in the Antarctic. Rep. int. Whal. Commn. 30: 557-560.
- Ohsumi, S. 1980. Catch of sperm whales by modern whaling in the North Pacific. Rep. int. Whal. Commn (Special Issue 2): 11-18.
- Ohsumi, S. 1980. Review of Japanese fishing effort on sperm whales in the North Pacific. Rep. int. Whal. Commn. (Special Issue 2): 19-30.
- Ohsumi, S. 1980. Population assessment of the sperm whale in the North Pacific. Rep. int. Whal. Commn. (Special Issue 2): 31-42.
- Ohsumi, S. 1980. Sperm whale catch by Japanese coastal whaling in the Sanriku Region. Rep. int. Whal. Commn. (Special Issue 2): 161-168.
- Ohsumi, S. 1980. Examination of the pregnancy rate of the sperm whale in the North Pacific. Rep. int. Whal. Commn. (Special Issue 2): 169-176.
- Ohsumi, S. 1980. Tuna budgets of sperm whaling operation by Japanese whaling. Rep. int. Whal. Commn. (Special Issue 2): 177-183.
- Ohsumi, S. 1980. Index of abundance of the male sperm whale in the pelagic whaling ground of the North Pacific. Rep. int. Whal. Commn. (Special Issue 2): 185-195.
- Doi, T., Ohsumi, S. and Tedori, J. 1980. Theoretical aspects analysed by introducing age-specific availability into population analysis III. Sperm whales in the North Pacific. Rep. int. Whal. Commn. (Special Issue 2): 197-204.
- Ohsumi, S. 1980. Minke whales in the coastal waters of Japan, 1978. Rep. int. Whal. Commn. 30: 307-311.
- Ohsumi, S. 1980. Bryde's whales in the North Pacific in 1978. Rep. int. Whal. Commn. 30: 315-318.
- Ohsumi, S. 1980. Population study of the Bryde's whale in the Southern Hemisphere under scientific permit in the three seasons, 1976/77-1978/79. Rep. int. Whal. Commn. 30: 319-331.

- Ohsumi, S. 1980. Monitoring of fin whale population in Area VI of the Southern Hemisphere. Rep. int. Whal. Commn. 30: 333-335.
- Ohsumi, S. 1980. Pregnancy rate of the sperm whale in the Southern Hemisphere. Rep. int. Whal. Commn. 30: 337-338.
- Ohsumi, S. and Takagi, K. 1980. Progress report on abundance survey of marine mammals, mainly Dall's porpoise, by Japanese salmon research vessels in the North Pacific in 1979. INPFC Doc. Ser. No. 2266.
- Harwood, J. W., Best, P. B., and Ohsumi, S. 1981. International whaling Commission / International Decade of Cetacean Research (IWC / IDCR) Southern Hemisphere minke whale assessment cruise, 1979-80 International Decade of Cetacean Research (IWC / IDCR) Southern minke whale assessment cruise Polar Record 20(129): 565-596.
- Kasamatsu, F. and Ohsumi, S. 1981. Distribution pattern of minke whales in the Antarctic with special reference to the sex ratio. Rep. int. Whal. Commn. 31: 345-348.
- Kato, M., Ohsumi, S. and Takagi, K. 1981. Report on abundance survey of marine mammals, mainly Dall's porpoise, by Japanese salmon research vessels in the North Pacific in 1980. INPFC Doc. 2386: 45 pp.
- Miyashita, T. and Ohsumi, S. 1981. Estimation of the population size of the sperm whale in the Southern Hemisphere using sighting data. Rep. int. Whal. Commn. 31: 805-812.
- Ohsumi, S. 1981. Estimation of the population size of the minke whale in the Antarctic Area VI by means of whale sightings. Rep. int. Whal. Commn. 31: 323-326.
- Ohsumi, S. 1981. Minke whales on the coastal waters of Japan, 1979. Rep. int. Whal. Commn. 31: 333-335.
- Ohsumi, S. 1981. Estimation of the population size of the fin whale in the Antarctic Area VI using sighting data. Rep. int. Whal. Commn. 31: 403-406.
- Ohsumi, S. 1981. Further examination of population sizes of Bryde's whales in the South Pacific and Indian Oceans using sighting data. Rep. int. Whal. Commn. 31: 407-415.
- Ohsumi, S. 1981. Estimation of population size of the western North Pacific Bryde's whale using sightings data. Rep. int. Whal. Commn. 31: 425-434.
- Ohsumi, S. 1981. Pregnancy rate of the sperm whales caught by Japanese coastal whaling. Rep. int. Whal. Commn. 31: 801-804.
- Ohsumi, S. 1981. Catches of sperm whales in the coastal waters of Japan. Rep. int. Whal. Commn. 31: 813-820.

- Ohsumi, S. and Shimadzu, Y. 1981. Catch and effort statistics of minke whaling: Japanese expeditions in the Antarctic, 1971/72-1979/80. Rep. int. Whal. Commn. 31: 367-370.
- Tillman, M. F. and Ohsumi, S. 1981. Japanese Antarctic pelagic whaling prior to World War II: review of catch data. Rep. int. Whal. Commn. 31: 625-627.
- Ohsumi, S. and Kasamatsu, F. 1982. Whale sighting efficiency of the crew on board ocean research vessels in BICMASS / FIBEX. Memories Nat. Inst. Polar Res. Spec. Issue 23: 108-119.
- Ohsumi, S. 1982. Minke whales in the coastal waters of Japan, 1980 and a populations assessment of the Okhotsk Sea-West Pacific stock. Rep. int. Whal. Commn. 32: 283-286.
- Ohsumi, S. and Yamamura, K. 1982. A review of the Japanese whale sightings system. Rep. int. Whal. Commn. 32: 581-586.
- Ohsumi, S. 1983. Note on a newborn Killer whale caught alive with trawl net. J. Mammal. Soc. Japan 9(4): 208-210.
- Ohsumi, S. 1983. Parameters in sperm whale population models, needed from historical whaling record, and their sensibility. Rep. int. Whal. Commn. (Special Issue 5): 23-28.
- Ohsumi, S. 1983. Minke whales in the coastal waters of Japan in 1971, with special reference to their stock boundary. Rep. int. Whal. Commn 33: 365-372.
- Ohsumi, S. 1983. Yearly change in the abundance index of Bryde's whales in the western North Pacific using sightings data. Rep. int. Whal. Commn. 33: 477-480.
- Ohsumi, S. 1983. Population assessment of Baird's beaked whales in the waters adjacent to Japan. Rep. int. Whal. Commn. 33: 633-641.
- Ohsumi, S. and Teshima, K. 1983. Note on a newborn killer whale caught alive with trawl net. J. Mammal. Soc. Japan. 9(4): 208-210.
- Ohsumi, S. and Naito, Y. 1983. Whale sighting efficiency of the crew on board ocean research vessels in BICMASS / FIBEX. JARE Date Reports 78. 49pp.
- Shimadzu, Y., Ohsumi, S. and Katabami, Y. 1983. Revised effort statistics for minke whaling by Japanese expeditions in the Antarctic. Rep. int. Whal. Commn. 33: 389-392.
- Kasuya, T. and Ohsumi, S. 1984. Further analysis of the Baird's beaked whale stock in the western North Pacific. Rep. int. Whal. Commn. 34: 587-596.
- Ohsumi, S. and Miyashita, T. 1984. Comments on the results of assessments from two simulation models for the western North Pacific sperm whale. Rep. int. Whal. Commn. 34: 265-272.

- Kasamatsu, F. and Ohsumi, S. 1985. Preliminary estimation of abundance of sperm whale population in adjacent waters to Japan in summer by means of whale sightings. Rep. int. Whal. Commn. 35: 217-219.
- Ohsumi, S. 1985. Estimation of the number of effectively marked Southern Hemisphere minke whales. Rep. int. Whal. Commn. 35: 279-284.
- Ohsumi, S. 1986. Yearly change in age and body length at sexual maturity of a fin whale stock in the North Pacific. Sci. Rep. Whales Res. Inst. 37: 1-16.
- Ohsumi, S. 1986. Earplug transition phase as 鈕 indicator of sexual maturity in female Antarctic minke whales. Sci. Rep. Whales Res. Inst. 37: 17-30.
- Ohsumi, S. and Kasamatsu, F. 1986. Recent off-shore distribution of the southern right whale in summer. Rep. int. Whal. Commn (Special Issue 10): 177-185.
- Ohsumi, S. 1986. Yearly change in age and length at sexual maturity of a fin whale stock in the eastern North Pacific. Sci. Rep. Whales Res. Inst. 37: 1-16.
- Ohsumi, S. 1986. Earplug transition phase as an indicator of sexual maturity in the female Antarctic minke whales. Sci. Rep. Whales Res. Inst. 37: 1-16.
- Ohsumi, S. 1991. Memories: Takahisa Nemoto. Marine Mammal Science 7(3) : 324-325.
- Ohsumi, S. 1993. Response to 'Suggested questions to be put the Scientific Committee' from IWC/44/19. Rep. int. Whal. Commn 43: 114-116.
- Ohsumi, S., Kawasaki, M. and Nishiwaki, S. 1994. Biological results of beaked whales surveyed by Japanese whale research programme under special permit in the Antarctic and the need of their research take. Paper SC/46/SM15 presented to the IWC Scientific Committee, May 1994 (unpublished). 24pp.
- Fukui, Y., Mogoe, T., Terawaki, Y., Ishikawa, H., Fujise, Y. and Ohsumi, S. 1995. Relationships between physiological status and serum constituent values in minke whales (*Balaenoptera acutorostrata*). J. Reproduction and Development 41(3): 203-208.
- Matsuoka, K. and Ohsumi, S. 1995. Yearly trend in population density of large baleen whales in the Antarctic Areas IV and V in recent years. Paper SC/47/SH9 presented to the IWC Scientific Committee, May 1995 (unpublished). 25pp.
- Fukui, Y., Mogoe, T., Jung, Y.G., Terawaki, Y., Miyamoto, A., Ishikawa, H., Fujise, Y. and Ohsumi, S. 1996. Relationships among morphological status, steroid hormones, and post-thawing viability of frozen spermatozoa of male minke whales (*Balaenoptera acutorostrata*). Marine Mammal Science 12 (1): 28-37.
- Iga, K., Fukui, Y., Miyamoto, A., Ishikawa, H. and Ohsumi, S. 1996. Endocrinological observations of female minke whales (*Balaenoptera acutorostrata*). Marine Mammal Science 12 (2): 296-301.

- Fukui, Y., Mogoe, T., Jung, Y.G., Terawaki, Y., Miyamoto, A., Ishikawa, H. and Ohsumi, S. 1996. Relationships among morphological status, steroid hormones, and post-thawing variability of frozen spermatozoa of male minke whales (*Balaenoptera acutorostrata*). *Marine Mammal Science* 12(1): 28-37.
- Cooke, J., Fujise, Y., Leaper, R., Ohsumi, S. and Tanaka, S. 1997. An exploratory analysis of the age distribution of minke whales collected during JARPA expeditions 1987/88 through 1995/96. Paper SC/M97/21 presented to the IWC Intersessional Working Group to Review Data and Results from Special Permit Research on Minke whales in the Antarctic, May 1997 (unpublished). 11pp.
- Fukui, Y., Mogoe, T., Ishikawa, H. and Ohsumi, S. 1997. Factors affecting in vitro maturation of minke whales (*Balaenoptera acutorostrata*) follicular oocytes. *Biology of Reproduction* 56: 523-528.
- Fukui, Y., Mogoe, T., Ishikawa, H. and Ohsumi, S. 1997. In vitro matured minke whale (*Balaenoptera acutorostrata*) follicular oocytes. *Marine Mammal Science* 13(3): 395-404.
- Ohsumi, S. 1997. Development of objectives in the Japanese Whale Research Program under Special Permit in the Antarctic (JARPA). Paper SC/M97/10 presented to the IWC Intersessional Working Group to Review Data and Results from Special Permit Research on Minke whales in the Antarctic, May 1997 (unpublished). 5pp.
- Ohsumi, S., Tanaka, S. and Kato, H. 1997. A review of the studies on estimation of biological parameters conducted under the Japanese Whale Research Program under Special Permit in the Antarctic (JARPA). Paper SC/M97/2 presented to the IWC Intersessional Working Group to Review Data and Results from Special Permit Research on Minke whales in the Antarctic, May 1997 (unpublished). 25pp.
- Ohsumi, S., Fujise, Y., Ishikawa, H., Hakamada, T, Zenitani, R. and Matsuoka, K. 1997. The fattyness of the Antarctic minke whale and its yearly change. Paper SC/M97/18 presented to the IWC Intersessional Working Group to Review Data and Results from Special Permit Research on Minke whales in the Antarctic, May 1997 (unpublished). 21pp.
- Mogoe, T., Fukui, Y., Ishikawa, H. and Ohsumi, S. 1998. Morphological Observations of Frozen-Thawed Spermatozoa of Southern Minke Whales (*Balaenoptera acutorostrata*). *Journal of Reproduction and Development* 44 (1): 95-100.
- Mogoe, T., Fukui, Y., Ishikawa, H. and Ohsumi S. 1998. Effects of Diluent Composition and Temperature on Motility and Viability After Liquid Storage and cryopreservation of Minke Whale (*Balaenoptera acutorostrata*) Spermatozoa. *Marine Mammal Science* 14 (4): 854-860.
- Fujise, Y. and Ohsumi, S. 1999. Progress of the outstanding tasks identified at the JARPA review meeting. Paper SC/51/CAWS13 presented to the IWC Scientific Committee, May 1999 (unpublished). 5pp.

- Asada, M., Horii, M., Mogoe, T., Fukui, Y., Ishikawa, H. and Ohsumi, S. 2000. In Vitro Maturation and Ultrastructural Observation of Cryopreserved Minke Whale (*Balaenoptera acutorostrata*) Follicular Oocytes. *Biology of Reproduction* 62 (2): 253-259.
- Goto, M. and Ohsumi, S. 2000. Response to "Scientific Whaling Source of illegal Products for Market" By Baker et al. *Science* 290: 1695-1696.
- Mogoe, T., Suzuki, T., Asada, M., Fukui, Y., Ishikawa, H. and Ohsumi, S. 2000. Functional reduction of the Southern minke whale (*Balaenoptera acutorostrata*) testis during the feeding season. *Marine Mammal Science* 16 (3): 559-569.
- Ohsumi, S., Hatanaka, H. and Fujise, Y. 2000. Review on the objectives of Japanese Whale Research Program under Special Permit in the north-western North Pacific (JARPN). Paper SC/F2K/J29 presented to the Workshop to Review the Japanese Whale Research Programme under Special Permit for North Pacific Minke Whales (JARPN), February 2000 (unpublished). 7pp.
- Tamura, T., Ohsumi, S. and Fujise Y. 2000. Some examinations on body fatness of the western North Pacific minke whales. Paper SC/F2K/J25 presented to the Workshop to Review the Japanese Whale Research Programme under Special Permit for North Pacific Minke Whales (JARPN), February 2000 (unpublished). 20pp.
- Tamura, T. and Ohsumi, S. 2000. Regional assessments of prey consumption by marine cetaceans in the world. Paper SC/52/E6 presented to the IWC Scientific Committee, June 2000 (unpublished). 42pp.
- Tamura, T. and Ohsumi, S. 2000. Regional assessments of prey consumption by marine cetaceans in the world. Paper SC/52/E6 presented to the IWC Scientific Committee, June 2000 (unpublished). 42pp.
- Asada, M., Tetsuka, M., Ishikawa, H., Ohsumi, S. and Fukui, Y. 2001. Improvement on in Vitro Maturation, Fertilization and Development of Minke Whale (*Balaenoptera acutorostrata*) Oocytes. *Theriogenology* 56 (4): 521-533.
- Goto, M. and Ohsumi, S. 2000. Response to "Scientific Whaling Source of illegal Products for Market? By Baker et al." *Science* 290:1695-1696.
- Asada, M., Wei, H., Nagayama, R., Tetsuka, M., Ishikawa, H., Ohsumi, S. and Fukui, Y. 2001. An attempt at intracytoplasmic sperm injection of frozen-thawed minke whale (*Balaenoptera bonaerensis*) oocytes. *Zygote* 9: 299-307, 2001/11.
- Ohsumi, S. and Tamura, T. 2002. Dietary studies on baleen whales in the North Pacific. *Fisheries Science* 68 (Supp.I): 260-263. (Proceedings of International Commemorative Symposium, 70th Anniversary of the Japanese Society of Fisheries Science)
- Suzuki, T., Mogoe, T., Asada, M., Miyamoto, A., Tetsuka, M., Ishikawa, H., Ohsumi, S., Fukui, Y. 2001. Plasma and pituitary concentrations of gonadotropins (FSH

and LH) in minke whales (*Balaenoptera acutorostrata*) during the feeding season. *Theriogenology* 55 (5): 1127-1141.

- Amemiya, K., Iwanami, Y., Kobayashi, T., Terao, T., Fukui, Y., Ishikawa, H., Ohsumi, S., Hirabayashi, M. and Hochi, S. 2004. Acquirement of Oocyte-activating Factor in Antarctic Minke Whale (*Balaenoptera bonaerensis*) Spermatogenic Cells, Assessed by Meiosis Resumption of Microinseminated Mouse Oocytes. *J. Mamm. Ova Res.* 21: 149-156.
- Bando, T., Zenitani, R. and Ohsumi, S. 2004. Preliminary investigation of stock structure of B-C-B bowhead whales based on analyses of biological parameters. Paper SC/56/BRG33 presented to the IWC Scientific Committee, June 2004 (unpublished). 13pp.
- Fujihira, T., Kinoshita, M., Sasaki, M., Ohnishi, M., Ishikawa, H., Ohsumi, S. and Fukui, Y. 2004. Comparative Studies on Lipid Analysis and Ultrastructure in Porcine and Southern Minke Whale (*Balaenoptera bonaerensis*) Oocytes. *Journal of Reproduction and Development* 50 (5): 525-532.
- Fukui, Y., Togawa, M., Abe, N., Takano, Y., Asada, M., Okada, A., Iida, K., Ishikawa, H. and Ohsumi, S. 2004. Validation of the Sperm Quality Analyzer and the Hypo-osmotic Swelling Test for Frozen-thawed Ram and Minke Whale (*Balaenoptera bonaerensis*) Spermatozoa. *Journal of Reproduction and Development* 50 (1): 147-154.
- Ikumi, S., Sawai, K., Takeuchi, Y., Iwayama, H., Ishikawa, H., Ohsumi, S. and Fukui, Y. 2004. Interspecies Somatic Cell Nuclear Transfer for In Vitro Production of Antarctic Minke Whale (*Balaenoptera bonaerensis*) Embryos. *Cloning and Stem Cells* 6 (3): 284-293.
- Iwayama, H., Hochi, S., Kato, M., Hirabayashi, M., Kuwayama, M., Ishikawa, H., Ohsumi, S. and Fukui, Y. 2004. Effects of cryodevice type and donor's sexual maturity on vitrification of minke whale (*Balaenoptera bonaerensis*) oocytes at germinal vesicle-stage. *Zygote* 12 (4): 333-338.
- Muranishi, Y., Sasaki, M., Hayashi, K., Abe, N., Fujihira, T., Ishikawa, H., Ohsumi, S., Miyamoto, A. and Fukui, Y. 2004. Relationship between the appearance of preantral follicles in the fetal ovary of Antarctic minke whales (*Balaenoptera bonaerensis*) and hormone concentrations in the fetal heart, umbilical cord and maternal blood. *Zygote* 12 (2): 125-132.
- Tetsuka, M., Asada, M., Mogoe, T., Fukui, Y., Ishikawa, H. and Ohsumi, S. 2004. The Pattern of Ovarian Development in the Prepubertal Antarctic Minke Whale (*Balaenoptera bonaerensis*). *Journal of Reproduction and Development* 50 (4): 381-389.
- Watanabe, H., Mogoe, T., Asada, M., Hayashi, K., Fujise, Y., Ishikawa, H., Ohsumi, S., Miyamoto, A. and Fukui, Y. 2004. Relationship between serum sex hormone

concentrations and histology of seminiferous tubules of captured baleen whales in the western North Pacific during the feeding season. *Journal of Reproduction and Development* 50(4): 419-427.

- Bando, T., Hakamada, T. and Ohsumi, S. 2005. Estimation of pregnancy rate of the western North Pacific Bryde's whale. Paper SC/005/BWI5 presented to the First Intersessional Workshop for Western North Pacific Bryde's Whale Implementation, October 2005 (unpublished). 5pp.
- Bando, T., Kishiro, T., Ohsumi, S., Zenitani, R. and Kato, H. 2005. Estimation of some biological parameters of western North Pacific Bryde's whale by age distribution. Paper SC/005/BWI7 presented to the First Intersessional Workshop for Western North Pacific Bryde's Whale Implementation, October 2005 (unpublished). 10pp.
- Fukui, Y., Ishikawa, H. and Ohsumi, S. 2005. Difficulties in publishing research results from scientific whaling. *Marine Mammal Science* 21(4): 781-783.
- Hakamada, T., Bando, T. and Ohsumi, S. 2005. Estimation of lower bound of MSYR for western North Pacific Bryde's whale. Paper SC/005/BWI4 presented to the First Intersessional Workshop of Western North Pacific Bryde's Whale Implementation October 2005 (unpublished). 7pp.
- Iwayama, H., Ishikawa, H., Ohsumi, S. and Fukui, Y. 2005. Attempt at In Vitro Maturation of Minke Whale (*Balaenoptera bonaerensis*) Oocytes Using a Portable CO₂ Incubator. *Journal of Reproduction and Development* 51 (1): 69-75.
- Matsuoka, K., Kiwada, H., Fujise, Y. and Ohsumi, S. 2005. Distribution pattern of Sperm whales in the western North Pacific based on sighting survey data of the JARPN/JARPN II between 1994 and 2004. Paper A&D6 presented to the Cachalot Assessment Research Planning (CARP) Workshop, March 2005 (unpublished). 16pp.
- Matsuoka, K., Kiwada, H., Hakamada, T., Nishiwaki, S. and Ohsumi, S. 2005. Distribution and Abundance of Sperm Whales in the Antarctic Areas IIIIE, IV, V and VIW (35°E-145°W). Paper A&D 7 presented to the Cachalot Assessment Research Planning (CARP) Workshop, March 2005 (unpublished). 13pp.
- Fujihiro, T., Kobayashi, M., Hochi, S., Hirabayashi, M., Ishikawa, H., Ohsumi, S. and Fukui, Y. 2006. Developmental capacity of Antarctic minke whale (*Balaenoptera bonaerensis*) vitrified oocytes following in vitro maturation, and parthenogenetic activation or intracytoplasmic sperm injection. *Zygote* 14 (2): 89-95.
- Fujise, Y., Hatanaka, H. and Ohsumi, S. 2006. What has happened to the Antarctic minke whale stocks? - An interpretation of results from JARPA -. Paper SC/D06/J26 presented to the JARPA Review Meeting, December 2006 (unpublished). 15pp.

- Hatanaka, H., Fujise, Y., Pastene, L. A. and Ohsumi, S. 2006. Review of JARPA research objectives and update of the work related to JARPA tasks derived from the 1997 SC meeting. Paper SC/D06/JI presented to the JARPA Review Meeting, December 2006 (unpublished). 12pp.
- Asada, M., Tetsuka, M., Ishikawa, H., Ohsumi, S. and Fukui, Y. 2007. Ultrastructural Changes during Maturation and Cryopreservation of Follicular Oocytes of Antarctic Minke Whales (*Balaenoptera bonaerensis*). Jpn. J. Zoo. Wildl. Med. 12 (1): 51-66.
- Fukui, Y., Iwayama, H., Matsuoka, T., Nagai, H., Koma, N., Mogoe, T., Ishikawa, H., Fujise, Y., Hirabayashi, M., Hochi, S., Kato, H. and Ohsumi, S. 2007. Attempt at Intracytoplasmic sperm injection of in vitro matured oocytes in common minke whales (*Balaenoptera acutorostrata*) captured during the Kushiro coast survey. Journal of Reproduction and Development. 53(4): 945-952.
- Government of Japan (Compiled by Fujise, Y., Pastene, L.A., Hatanaka, H., Ohsumi, S. and Miyashita, T.). 2007. Evaluation of 2005/06 and 2006/07 feasibility study of the Second Phase of the Japanese Whale Research Program under Special Permit in the Antarctic (JARPA II). Paper SC/59/03 presented to the IWC Scientific Committee, May 2007 (unpublished). 23pp.
- Nagai, H., Mogoe, T., Ishikawa, H., Hochi, S., Ohsumi, S. and Fukui, Y. 2007. Follicle size-Dependent Changes in Follicular Fluid Components and Oocyte Diameter in Antarctic Minke Whales (*Balaenoptera bonaerensis*). Journal of Reproduction and Development 53 (6): 1265-1272.
- Ohsumi, S., Goto, M. and Otani, S. 2007. Necessity of combining lethal and non-lethal methods for whale population research and their application in JARPA. Paper SC/59/02 presented to the IWC Scientific Committee, May 2007 (unpublished). 7pp.
- Watanabe, H., Tateno, H., Kusakabe, H., Kamiguchi, Y., Fujise, Y., Ishikawa, H., Ohsumi, S. and Fukui, Y. 2007. Fertilizability and Chromosomal Integrity of Frozen-thawed Bryde's Whale (*Balaenoptera edeni*) Spermatozoa Intracytoplasmically Injected into Mouse Oocytes. Reproduction, Fertility and Development 19 (1): 306.
- Watanabe, H., Tateno, H., Kusakabe, H., Matsuoka, T., Kamiguchi, Y., Fujise, Y., Ishikawa, H., Ohsumi, S. and Fukui, Y. 2007. Fertilizability and Chromosomal Integrity of Frozen-thawed Bryde's whale (*Balaenoptera edeni*) Spermatozoa Intracytoplasmically injected into Mouse Oocytes. Zygote 15(1): 9-14.
- Bhuiyan, M. M. U., Suzuki, Y., Watanabe, H., Hirayama, H., Matsuoka, K., Fujise, Y., Ishikawa, H., Ohsumi, S. and Fukui, Y. 2008. Attempts at in vitro fertilization and culture of in vitro matured oocytes in sei (*Balaenoptera borealis*) and Bryde's (*B. edeni*) whales. Zygote 17(1): 19-28.

- Ohsumi, S., Kato, H. 2008. A bottlenose dolphin (*Tursiops truncatus*) with fin-shaped hind appendages. *Marine Mammal Science* 24(3): 743-745.
- Hiwasa, M., Suzuki, Y., Watanabe, H., Bhuiyan, M. M. U., Matsuoka, K., Fujise, Y., Ishikawa, H., Ohsumi, S., and Fukui, Y. 2009. Effects of Semen Extenders and Storage Temperatures on Characteristics of Frozen-Thawed Bryde's (*Balaenoptera edeni*) Whale Spermatozoa. *Journal of Reproduction and Development* 55. 599-606.
- Bhuiyan, M. M. U., Suzuki, Y., Watanabe, H., Lee, E., Hirayama, H., Matsuoka, K., Fujise, Y., Ishikawa, H., Ohsumi, S. and Fukui, Y. 2010. Production of Sei Whale (*Balaenoptera borealis*) Cloned Embryos by Inter- and Intra-Species Somatic Cell Nuclear Transfer. *Journal of Reproduction and Development* 56: 131-139.
- Fujise, Y., Hatanaka, H. and Ohsumi, S. 2010. Changes in the Antarctic marine ecosystem as revealed by the JARPA research: What has happened to the Antarctic minke whale stocks? *Ottar (Tromso Museum)* 280: 29-34 (in Norwegian).
- Hatanaka, H. and Ohsumi, S. 2010. Comments on the paper by Wade and Brownell titled 'A review of the biology of western North Pacific minke whales relevant to stock structure (SC/62/NPM13). Paper SC/62/NPM28 presented to the IWC Scientific Committee, May 2010 (unpublished). 2pp.
- Suzuki, Y., Umatani, M., Bhuiyan, M. M. U., Watanabe, H., Mogoe, T., Matsuoka, K., Fujise, Y., Ishikawa, H., Ohsumi, S., Sasaki, M. and Fukui, Y. 2010. Effects of equilibration steps, type of sugars and addition of whale follicular fluid on viability and in vitro maturation of vitrified whale oocytes. *Jpn. J. Zoo Wildl Med* 15(2): 65-72.
- Sasaki, M., Amano, Y., Hayakawa, D., Tsubota, T., Ishikawa, H., Mogoe, T., Ohsumi, S., Tetsuka, M., Miyamoto, A., Fukui, Y., Budipitojo, T. and Kitamura, N. 2013. Structure and steroidogenesis of the placenta in the Antarctic minke whale (*Balaenoptera bonaerensis*). *Journal of Reproduction and Development* 59 (2): 159-167.
- Mogoe, T., Bando, T., Maeda, H., Kato, H. and Ohsumi, S. 2014. Biological observations of fin whales sampled by JARPAII in the Antarctic. Paper SC/F14/J10 presented to the IWC/SC Review Workshop of the Japanese Whale Research Program under Special Permit in the Antarctic-Phase II (JARPAII), February 2014 (unpublished). 18pp.
- Funasaka, N., Kirihata, T., Kato, H. and Ohsumi, S. 2015. The first record of a true albino common bottlenose dolphin *Tursiops truncatus* from Japan. *Mammal Study* 40(1): 19-23.
- Kanda, N., Bando, T., Matsuoka, K., Murase, H., Kishiro, T., Pastene, L.A. and Ohsumi, S. 2015. A review of the genetic and non-genetic information provides support for a hypothesis of a single stock of sei whales in the North Pacific.

Paper SC/66a/IA9 presented to the IWC Scientific Committee, May-June 2015 (unpublished). 18pp.

Kitayama, C., Sasaki, M., Ishikawa, H., Mogoe, T., Ohsumi, S., Fukui, Y., Budipitojo, T., Kondoh, D. and Kitamura, N. 2015. Structure and functions of the placenta in common minke (*Balaenoptera acutorostrata*), Bryde's (*B. brydei*) and sei (*B. borealis*) whales. *Journal of Reproduction and Development* 61(5): 415-421.

Funasaka, N., Kirihata, T., Hosono, M., Kato, H. and Ohsumi, S. 2017. Three Cases of Anomalously White Risso's Dolphins *Grampus griseus* in Japan. *Mammal Study* 42(3): 173-179.

研究論文（邦文）

自著他

- 大隅清治. 1978. クジラ 海の哺乳類. らくだ出版. シリーズ海 13: 56pp.
- 大隅清治(訳)、D. E. ガスキン(著). 1984. 鯨とイルカの生態. 東京大学出版会. 450pp.
- 大隅清治. 1988. クジラは昔陸を歩いていた. PHP 研究所. 252pp.
- 大隅清治(監修). 1991. 鯨とイルカのフィールドガイド. 東京大学出版会. 147pp.
- 大隅清治. 1993. クジラのはなし. 技報堂出版: 87pp.
- 大隅清治(監修). 1993. クジラはどんな恋をするのか. 世界文化社. 125pp.
- 大隅清治(監修)、藪内正幸(作). 1994. 海にすむ動物たち 日本の哺乳類 II. 岩崎書店: 48pp.
- 大隅清治(日本語版監修). 1994. 鯨—海のさまざまな哺乳類たちの世界を探る. 同朋舎出版: 63pp.
- 大隅清治. 1994. くじらのなぜなぜ(しぜんなぜなぜ絵本5). チャイルド本社. 30pp.
- 大隅清治(監修). 1995. 音でなかまと話す クジラ・イルカ. ブックローン出版. 17pp.
- 大隅清治. 1997. クジラは昔陸を歩いていた—史上最大の動物の神秘. PHP 研究所. 307pp.
- 大隅清治. 1997. くじらといるか(なぜなぜクイズ絵本5). チャイルド本社. 30pp.
- 大隅清治(指導). 1998. いるか. しぜん—キンダーブック 第27集第5編. フレーベル館. 29pp.
- 大隅清治(著)、張麗(訳). 2000. 鯨豚博物学. 大樹文化事業公司. (華文) 270pp.
- 加藤秀弘、大隅清治(編著). 2002. 鯨類資源の持続的利用は可能か. 生物研究社. 213pp.
- 大隅清治. 2003. クジラと日本人.(新書版) 岩波書店. 212pp.
- 大隅清治(監訳). 2006. 哺乳類(大隅清治、内田詮三訳). シリーズ〈海の動物百科〉1. 朝倉書店. 77pp.
- 大隅清治. 2008. クジラを追って半世紀—新捕鯨時代への提言—. 成山堂書店. 244pp.
- 大隅清治(監修). 2009. 新版 鯨とイルカのフィールドガイド. 東京大学出版会. 148pp.

大隅清治（翻訳・編集）．2009．西洋の捕鯨コレクターによる日本訪問旅行記念冊子．（原書：Klaus Barthelmess and Seiji Ohsumi (eds.) Western Whaling Collectors Visiting Japan 2009）．Cologne & Tokyo. 43pp.

柳原紀文、大隅清治．2011．土佐の鯨男・柳原勝紀伝．水産タイムズ社．223pp.

柳原真理亜、大隅清治、小松正之．2014．未来を見つめた鯨男 柳原紀文．IDP 出版．345pp.

書籍・報告書

川上武彦、藤野和男、木村清治．1955．1954 年度北洋鯨族の生物学的資源調査報告．日本捕鯨協会．108pp.

藤野和男、木村清治．1956．1955 年度北洋鯨族資源の生物学的調査報告．日本捕鯨協会．74pp.

木村清治．1957．1956 年度北洋鯨族資源の生物学的調査報告．日本捕鯨協会．64pp.

大村秀雄、藤野和男、大隅清治、市原忠義、奈須敬二．1959．北太平洋産ナガス鯨の系統に関する研究．鯨類研究所．24 + 4pp.

大隅清治．1959．1958/ 59 年度南氷洋産鯨類の生物学的調査報告．日本捕鯨協会．40pp.

大隅清治．1959．1958/ 59 年度南氷洋における鯨の標識調査．捕鯨船舶装備改善委員会．28pp.

大隅清治．1962．1961 年度北洋産鯨類の生物学的調査報告．鯨類研究所．52pp.

大隅清治．1964．1964 年度北洋産鯨類の資源調査報告．鯨類研究所．67pp.

大隅清治．1969．捕鯨における漁獲努力量と資源量指数．鯨類研究所、32pp.

大隅清治．1974．年齢形質と年齢査定法．東京大学出版会．海洋学講座・資源生物論：37-82.

大隅清治．1974．個体群の再生産と量的変動・クジラの資源について．東京大学出版会．海洋学講座・資源生物論：138-146.

大隅清治．1974．水産資源学の立場から．水産資源の有効利用．恒星社厚生閣．水産学シリーズ 14：7-22.

大隅清治．1974．主要遠洋漁業資源 II．鯨類資源．水産庁研究開発部．40pp.

大隅清治．1985．鯨類の分布と現存量および捕食量の推定．極地研究所．南極海洋生物生態系の構造と機能に関する総合的研究：成果報告書．53-56.

大隅清治（編）．1986．漁業公害（有害生物除去）対策調査委託事業調査報告書（昭和 56-60 年度）．水産庁漁業公害対策調査検討委員会．285pp.

- 大隅清治. 1986. 海の幸・くじら. 市原基写真集・鯨の海、男の海. ぎょうせい: 167.
- 大隅清治(監修). 1986. 動物大百科2 海生哺乳類. 平凡社: 155.
- 大隅清治. 1986. 日本の海獣類. 動物大百科2 海生時有哺乳類. 平凡社: 20-24.
- 大隅清治. 1987. 資源動向および資源評価. 1984-1986年北太平洋におけるサケ・マス漁業に関連した海産哺乳動物の調査報告. 水産庁: 91-105.
- 大隅清治. 1987. その他の海産哺乳動物. 1984-1986年北太平洋におけるサケ・マス漁業に関連した海産哺乳動物の調査報告. 水産庁: 126-129.
- 大隅清治、吉岡基. 1987. イシイルカの生物学的特性. 1984-1986年北太平洋におけるサケ・マス漁業に関連した海産哺乳動物の調査報告. 水産庁: 16-27.
- 大隅清治. 1989. 国際捕鯨委員会科学委員会の活動と鯨類資源調査研究の変遷. 桜本和美、加藤秀弘、田中昌一(編) 鯨類資源の研究と管理. 恒星社厚生閣: 1-21.
- 大隅清治. 1990. 海獣類と人間との競合. 海の哺乳類. サイエンス ト社: 254-265.
- 大隅清治. 1991. 国際捕鯨委員会科学委員会の活動と鯨類資源調査研究の変遷. 鯨類資源の研究と管理. 恒星社厚生閣: 1-21.
- 大隅清治. 1991. クジラの生態. 鯨ウオッチング&タッチング. 講談社: 122-129.
- 大隅清治(訳). 1991. マッコウクジラ、コマッコウ、オガワコマッコウ. クジラ・イルカ大図鑑. 平凡社: 92-99.
- 大隅清治. 1992. クジラは滅びゆくのか. 岩波ジュニア新書 195 海に何が起きているか. 岩波書店: 90-94.
- 大隅清治. 1992. 鯨肉. 新版原色食品図鑑. 建白社: 20-21.
- 大隅清治. 1992. 海からの幸、クジラ. 人間は何を食べてきたか 海と川の狩人たち. NHK 出版局: 44-60.
- 大隅清治. 1992. 4 クジラ・ジュゴンほか. 動物たちの地球第9巻(哺乳類II). 朝日新聞社. 10冊(合本1冊): 98-128.
- 大隅清治. 1993. クジラ・イルカ. マーメイド・ドリーム海に帰った動物たち. TOTO 出: 112-113.
- 大隅清治. 1993. クジラの利用と保護. 地球に優しい海の利用. 恒星社厚生閣: 7-27.
- 大隅清治. 1993. クジラの利用と保護. 地球にやさしい海の利用-地球環境と水産業. 恒星社厚生閣: 7-27.
- 大隅清治. 1994. ホッキョククジラ. 日本の希少な野生水生生物に関する基礎資料: 584-591.
- 大隅清治. 1994. シロナガスクジラ. 水産庁編 日本の希少な野生水生生物に関する基礎資料. 水産庁. 722pp: 592-600.

- 大隅清治. 1994. スモーキングマシーン. 鯨博士大村秀雄さんを偲ぶ会編 鯨博士大村秀雄さんを偲ぶ. 200pp: 24-29.
- 大隅清治他. 1994. クジラ海を泳ぐ頭脳. 立風書房. 223pp:22-32.
- 大隅清治(監修). 1994. 特集 クジラ海にかえったほにゅう類. 小四チャレンジ臨時増刊号: 2-13.
- 大隅清治. 1995. 外国で鯨を食べる. 大西睦子著 徳家秘伝鯨料理の本. 講談社. 105pp: 56-57.
- 大隅清治. 1995. 鯨類資源調査における致死的方法の適用の必要性. 捕鯨と科学. 日本鯨類研究所. 31pp: 11-19.
- 大隅清治. 1995. コククジラ. 日本水産資源保護協会編 日本の希少な野生生物に関する基礎資料 (II). 日本水産資源保護協会. 751pp: 513-520.
- Ohsumi, S. 1995. The necessity of employing lethal methods in the study of whale resources. Research on Whales. Inst. Cet. Res. 38pp: 13-22.
- 大隅清治. 1996. コククジラ. 日本動物大百科 (2) 哺乳類 II. 平凡社. 155pp: 34-35.
- 大隅清治. 1996. ナガスクジラ. 日本動物大百科 (2) 哺乳類 II. 平凡社. 155pp: 38-45.
- 大隅清治. 1996. シロナガスクジラ. 日本動物大百科 (2) 哺乳類 II. 平凡社. 155pp: 36-37.
- 大隅清治. 1996. クジラ類の種類と生態. 北原武編 クジラに学ぶ水産資源を巡る国際情勢 東京水産大学第22回公開講座. 成山堂書店. 233pp: 1-24.
- 大隅清治. 1996. ナガスクジラ. 日本水産資源保護協会編 日本の希少な野生生物に関する基礎資料 (III). 日本水産資源保護協会. 582pp: 306-311.
- 大隅清治. 1997. 新たな捕鯨の創造を目指して. 大洋漁業南氷洋捕鯨船団の記録を残す会編 捕鯨に生きた. 成山堂書店. 234pp: 197-205.
- 大隅清治. 1997. 跳躍—クジラはどうしてジャンプするのか? 中村庸夫編 Flippers. 光琳社出版. 193pp: 16-29.
- 大隅清治. 1997. クジラの飲み水. 現代の国語 I. 三省堂: 32-41.
- 大隅清治. 1997. 頼りにされる研究所を! 日本鯨類研究所十年誌: 202-204.
- 大隅清治. 1997. 座談会 日鯨研の設立と捕鯨問題をめぐる国際情勢 (その一). 日本鯨類研究所十年誌: 53-78.
- 大隅清治(監修・解説). 1998. ヴィジュアル・クジラ百科. 海 知られざる世界 第3巻. NHK出版. 135pp: 58-61.
- 大隅清治. 2001. (第1章) クジラの種類とその生活. 小松正之編 くじら紛争の事実. 地球社. 326pp: 29-39.

- 大隅清治. 2001. (第7章) クジラはどのくらいいるかー責任ある捕鯨を続けるためにー. 小松正之編 くじら紛争の事実. 地球社. 326pp: 150-160.
- 大隅清治. 2001. 研究からの INPFC への関与. 北太平洋漁業回想録編集委員会編 北太平洋漁業回想録. 北太平洋漁業回想録編集委員会. 455pp: 88-93.
- 大隅清治. 2002. 刊行にあたり 鯨類資源研究の最前線 鯨類資源の持続的利用は可能か. 生物研究社: 5-6.
- 大隅清治. 2002. 極洋丸北洋捕鯨船団によるセミクジラの特別捕獲調査に参加して. 真野季弘著 くじらの海とともにー極洋のくじらとり達の物語ー. チューエツ長崎工場. 329pp: 110-114.
- 大隅清治. 2003. 沿岸域でのクジラ・イルカ類の生態調査法 (第6編第4章). 竹内 均監修 地球環境調査計測事典 第3巻沿岸域編. フジ・テクノシステム. 1297pp: 743-747.
- 大隅清治. 2003. 発刊に寄せて 伝統捕鯨への誇り 新しい捕鯨の構築 5. 長門市、日本鯨類研究所編第1回日本伝統捕鯨地域サミット開催の記録. 長門市. 168pp.
- 大隅清治. 2005. 日本型捕鯨の南氷洋への展開 : その歴史と将来. 日本鯨類研究所編南氷洋捕鯨100周年記念シンポジウム報告書「南氷洋捕鯨に学ぶことー南氷洋捕鯨開始100周年記念シンポジウム開催の記録ー». 日本鯨類研究所. 103pp: 86-103.
- 大隅清治. 2006. 釧路の捕鯨の早期再開を期して. 釧路市総務部地域史料室編 釧路捕鯨史. 釧路市. 北海道. 379pp.
- 大隅清治. 2006. 何故日本が南氷洋捕鯨に生き残れたか? 日本鯨類研究所、下関市編 第4回日本伝統捕鯨地域サミット 開催の記録. 137pp: 45-58.
- Ohsumi, S. 2006. Why Japan Surveys in the Antarctic whaling? In: Inst. Cet. Res. and Shimonoseki city (eds.) Report and Proceedings of the 4th Summit of Japanese Traditional Whaling Communities. Shimonoseki city, Yamaguchi. 150pp: 47-62.
- 大隅清治. 2008. まえがき. 太地 亮編 鯨方遭難史ーその史実の論考と検証ー. 242pp: 1-5.
- 大隅清治. 2009. ホエールウォッチングと捕鯨は共存できる (Ship & Ocean Newsletter No.189 掲載). 人と海洋の共生をめざして150人のオピニオンIV. 海洋政策研究財団. 347pp: 180-181.
- 大隅清治. 2010. 各論 2 海棲哺乳類 2.1 鯨目. 野生生物保護学会編 野生動物保護の事典. 朝倉書店. 792pp. 405-420.
- 大隅清治. 2010. 総論 19 捕鯨業. 野生生物保護学会編 野生動物保護の事典. 朝倉書店. 792pp. 87-89.
- 大隅清治. 2010. 総論 23 スナメリ. 野生生物保護学会編 野生動物保護の事典. 朝倉書店. 792pp. 104-108.

- 大隅清治. 2011. 調査捕鯨とは. 福岡市博物館 日本とクジラ展実行委員会編 日本とクジラ
- 福岡市博物館平成二十三年度特別企画展. 日本とクジラ展実行委員会. 248pp. 120.
- 大隅清治. 2015. 推薦の辞 呼子鯨組の活動を讃たえ、本書を強く推薦する. 1. 呼子鯨組編
呼子とクジラのはなし. 呼子鯨組. 61pp.
- Ohsumi, S. 2015. Grundlage der japanischen Walffaorschung. In: Hartmut Roder (ed.)
Faszination Wale Von Menschen und Walen. Übersee-Museum Bremen, Deutsch. 192pp.
140-148.
- 大隅清治. 2019. 開館 50 年によせて. 鯨と歩んだ 50 年 太地町立くじらの博物館開館 50 周
年記念写真集.

冊子・雑誌

- 木村清治. 1956. 鯨の過去帳 珍しい捕鯨統計. 鯨研通信 63: 1-7.
- 木村清治. 1957. 鯨の双生児 1. 鯨研通信 68: 1-4.
- 木村清治. 1957. 鯨の双生児 2. 鯨研通信 69: 13-16.
- 木村清治. 1957. 捕らえられた白鯨の後裔. 鯨研通信 70: 5-9.
- 木村清治(訳). 1957. バンドウイルカの生殖行動 1. 鯨研通信 74 : 335-342.
- 木村清治(訳). 1957. バンドウイルカの生殖行動 2. 鯨研通信 75: 354-365.
- 大村秀雄、西脇昌治、藤野和男、木村清治. 1957. 北太平洋産のひげ鯨類の資源について.
東京大学出版会、水産学習性: 507-535.
- 大隅清治. 1958. 北太平洋産ナガス鯨の年齢と成長. 鯨研通信 86: 1-16.
- 大隅清治. 1959. 南鯨 1958/59 図南丸乗船記 (一~十). 鯨研通信 93-99, 101-102.
- 大隅清治. 1959. 南氷洋産鯨類捕獲台帳を整理しながら. 鯨研通信 100: 831-832.
- 大隅清治. 1960. 標識調査によるナガス鯨の年齢と成長の検討. 鯨研通信 105: 1-14.
- 大隅清治. 1960. ナガス鯨の繁殖期. 鯨研通信 111: 207-215.
- 大隅清治. 1960. 本年度沿岸で再捕された標識鯨. 鯨研通信 112: 233.
- 大隅清治. 1961. 1959・60 年度南氷洋捕鯨漁期に再捕された標識鯨について. 鯨研通信
114: 53-54.
- 大隅清治. 1961. ナガス鯨の成長に伴う外形の変化. 鯨研通信 117: 1-13.
- 大隅清治. 1961. 北洋産セミ鯨の調査について. 鯨研通信 122: 1-27.

- 大隅清治. 1963. 体長一体重換算式. 鯨研通信 141: 100.
- 大隅清治. 1964. 鯨類における排卵の左右不相称性. 鯨研通信 153: 1-6.
- 大隅清治. 1964. マッコウクジラの再生産に関連して. 鯨研通信 158: 1-8.
- 大隅清治. 1965. 標識による大型鯨の移動速度の推定. 鯨研通信 163: 1-10.
- 大隅清治(訳). 1965. 外洋に放し飼いされたイルカ. 鯨研通信 168: 63-65.
- 大隅清治. 1965. マッコウクジラ群特別捕獲調査. 鯨研通信 172: 1-14.
- 大隅清治. 1965. 捕鯨法の変遷 1、2、3. 狩猟界 9 (3、4、5).
- 根本敬久、大隅清治、市原忠義、奈須敬二. 1966. 淡青丸による三陸北海道沖の鯨類生態観察および標識調査. 鯨研通信 173: 113-121.
- 大隅清治(抄訳). 1966. マッコウクジラの行動. 鯨研通信 183: 209-217.
- 大隅清治. 1967. 総説・鯨類の年齢査定. 日水誌 33 (8): 788-798.
- 大隅清治. 1967. 北太平洋における鯨資源の動向. 鯨研通信 188: 31-38.
- 根本敬久、土井長之、大隅清治. 1968. 北太平洋産ナガスクジラの資源診断-I. 捕獲統計、生物学的パラメーターおよび自然死亡係数について. 東海区水研報 54 : 5-52.
- 大隅清治(訳). 1968. マッコウクジラの雄の群れの構造. 鯨研通信 198: 121-126.
- 大隅清治(訳). 1968. 南氷洋鯨類資源の管理. 鯨研通信 206: 221-228.
- 土井長之、大隅清治. 1969. 南氷洋産ナガスクジラの資源評価の争点. 鯨研通信 216: 97-106
- 大隅清治. 1969. 南氷洋産ミンククジラの白換率. 鯨研通信 211: 1-4.
- 大隅清治. 1969. 水生生物に対するテレメトリー機器の装着法. 海洋生物テレメトリー研究会報 2: 11-18.
- 大隅清治. 1969. 日本の嗜乳類 (7). 鯨目マッコウクジラ. 哺乳類科学 17: 35-48.
- 大隅清治. 1970. スジイルカの成長に伴う外部形態の変化. 鯨研通信 228: 5.
- 大隅清治. 1971. 米国における鯨資源研究機構の改変. 鯨研通信 233: 9-10.
- 大隅清治. 1971. 日本における鯨製品の需給. 鯨研通信 240: 65-73.
- 大隅清治. 1971. 大型鯨類の飼育を成功させよう. 鯨研通信 242: 85-91.
- 大隅清治. 1971. 水生哺乳類の水への適応. 哺乳類科学 19: 1-12.
- 大隅清治. 1971. 資源としての鯨類とその管理. 遺伝 26 (11) : 43-49.
- 西脇昌治、大隅清治. 1972. 鯨類の硬組織による年齢査定. 硬組織形成機構研究グループ会報 22: 12-17.
- 大隅清治. 1972. 新しい操業区域と鯨類資源管理の諸問題. 水産海洋研究会報 22: 41-45.

- 大隅清治. 1971. 日本における鯨製品の需給. 鯨研通信 240: 65-73.
- 大隅清治. 1971. 大型鯨類の飼育を成功させよう. 鯨研通信 242: 85-91.
- 大隅清治. 1971. 水生哺乳類の水への適応. 哺乳類科学 19: 1-12.
- 大隅清治. 1971. 資源としての鯨類とその管理. 遺伝 26 (11): 43-49.
- 西脇昌治、大隅清治. 1972. 鯨類の硬組織による年齢査定. 硬組織形成機構研究グループ会報 22: 12-17.
- 大隅清治. 1972. 新しい操業区域と鯨類資源管理の諸問題. 水産海洋研究会報 22: 41-45.
- 大隅清治. 1972. ミンククジラ資源の開発. 水産評論 39: 72-77.
- 大隅清治. 1972. 海獣類の個体群動態と資源管理. 遺伝 26 (11): 43-49.
- 大隅清治. 1972. コイワシクジラ. アニマルライフ 53: 1484.
- 大隅清治. 1972. コククジラ. アニマルライフ 55: 1533-1534.
- 大隅清治. 1972. ザトウクジラ. アニマルライフ 66: 1732-1733.
- 大隅清治(訳). 1972. 国際的捕鯨業の管理. 鯨研通信 259: 121-126.
- 大隅清治. 1973. 自然保存と資源利用. 遠洋 15: 2-6.
- 大隅清治. 1973. ホッキョククジラ. アニマルライフ 122: 3405.
- 大隅清治. 1973. マッコウクジラ. アニマルライフ. 1253485-3487.
- 大隅清治、正木康昭. 1974. 北太平洋における日本の鯨類標識調査、1963-1972年. 鯨研通信 271: 17-24.
- 大隅清治. 1974. マッキントッシュ博士の死を悼む. 鯨研通信 273: 39-41.
- 大隅清治. 1974. 鯨類における資源管理. 哺乳類科学 28: 39-46.
- 大隅清治. 1974. 鯨類資源の解析—その歴史的考察. 海洋科学 6(8): 56-60.
- 大隅清治. 1974. クジラ資源をめぐる3つの特別国際会議. 遠洋 18: 5-7.
- 大隅清治. 1974. 第26回 IWC 年次会議における科学小委員会の論議. 遠洋 19: 4-6.
- 大隅清治. 1974. 鯨は本当に滅びるか. 海の世界 21(1): 124-131.
- 大隅清治. 1974. 鯨は広大な海の牧場に放たれた牛で 'ある. アニマ 13: 50-55.
- 大隅清治. 1975. クジラの資源を診断する. OCEAN AGE 1975 (10): 28-31.
- 大隅清治. 1976. 鯨類は絶滅に瀕しているか? 遺伝 30(1): 79-83.
- 大隅清治. 1977. 鯨類の年齢査定と成長. 哺乳類科学 34: 54-65.

- 大隅清治. 1978. 捕鯨業と鯨資源. 統計 29(2): 30-32.
- 大隅清治. 1978. 資源利用は回復力の範囲内で. 科学朝日 1978(12): 52-56.
- 大隅清治. 1979. 鯨資源と捕鯨モラトリアム. 水産科学 24(2) : 30-38.
- 大隅清治. 1979. ザトウクジラの摂餌法についての新説とオキアミ気泡網漁法の可能性. 鯨研通信 323: 13-14.
- 大隅清治. 1979. ハワイにおけるザトウクジラの保護. 鯨研通信 327: 48-52.
- 大隅清治. 1980. 南極地域の晴乳類. 動物と自然 10(14): 6-11.
- 大隅清治. 1980. 鯨は資源としての展望があるか. アニマ 87: 87-89.
- 大隅清治. 1980. 鯨類の学名の意味. 鯨研通信 336: 41-44.
- 大隅清治. 1981. 北太平洋の海獣類とその漁業. 放射性固体廃棄物の海洋処分に伴う海産生物等に関する調査報告書. 東海区水産研究所. 35-57.
- 大隅清治. 1981. ハップス先生のこと. 鯨研通信 337: 7-8.
- 大隅清治. 1981. 鯨類の自然標識. 鯨研通信 341: 37-43.
- 大隅清治. 1981. マッコウクジラの潜水能力と摂餌. 海洋と生物 15(3): 240-241.
- 大隅清治. 1981. 海獣類と漁業. 水産資料四季報 7(3): 3-13.
- 大隅清治. 1982. 国際捕鯨取締条約の加盟国とその変遷. 鯨研通信 346: 27-38.
- 大隅清治. 1982. 世界の鯨資源—理不尽なモラトリアムを暴く. 水産世界 31(6) : 82-86.
- 大隅清治. 1982. 鯨と日本人. 週刊朝日百科・世界の食べ物 103: 11--84.
- 大隅清治. 1982. 海獣を食べる民族. 週刊朝日百科・世界の食べ物 124: 13-112.
- 大隅清治. 1983. 「ハンドウイルカ」か「バンドウイルカ」か. 鯨研通信 348: 5-6.
- 大隅清治. 1983. 本当に鯨を捕ってはいけないか. 時事解説 9148: 5-6.
- 大隅清治. 1984. 西脇昌治会長の死を悼む. 晴乳動物学雑誌 10(2): 111-114.
- 大隅清治. 1984. 後輩のいない同窓会. 六花会会報 32: 39-42.
- 大隅清治. 1984. 第36回国際捕鯨委員会・科学省委員会での戦いを終えて. 遠洋 53: 5.
- 大隅清治. 1985. 海に放し飼いされた牛. UP 151: 5-8.
- 大隅清治. 1985. 翻訳書を出版して感じたこと. 海洋と生物 7(2): 115
- 大隅清治. 1986. 「東海道中膝栗毛」と鯨食文化. 鯨研通信 365: 56-57.
- 大隅清治. 1986. 日本海軍と鯨. 鯨研通信 370: 87-97.

- 大隅清治. 1986. 後輩のいない同窓会. 六花会会報 32: 39-41.
- 大隅清治. 1987. クジラの家畜化の可能性を探る “鯨食文化” を継承するために. 採集と飼育 49 (12): 514-518.
- 大隅清治. 1987. 鯨類の水中生活への適応と進化. WAVE 13: 180-188.
- 大隅清治. 1987. 日本海軍と鯨. 鯨研通信 370: 97-101.
- 大隅清治. 1988. 人間とクジラの新しい関係をー遠洋漁業を支える力. 水産世界 11月号: 23.
- 大隅清治、小松鍊平、宗武朝子. 1988. 座談会・クジラと人間ー新しい共存をめぐって. 有隣 252: 1-3.
- 大隅清治. 1988. 鯨は資源ですか. オイコス 4: 28-30.
- 大隅清治. 1988. 芙蓉情報センターとクジラ研究. 芙蓉情報センター総合研究所. What's FRI: 65-67.
- 大隅清治(監修). 1989. 捕鯨基地太地町の再生と国際鯨類研究センター構想第1部. NIRA 研究叢書 890064: 9-60.
- 大隅清治. 1989. うたかたのクジラ研究の場. 月島特集号: 48-51.
- 大隅清治. 1989. 伊豆のいるか漁. 沼声 105: 1.
- 大隅清治. 1989. “クジラはどこまで小さくなれるか” について. 科学 58(4): 270.
- 大隅清治. 1989. 鯨食文化. 葵 99: 4-8.
- 大隅清治. 1990. 海洋放牧の“家畜”クジラ. 水産世界 39(6): 41.
- 大隅清治. 1990. 海と鯨と人間と. 住まいとまち 6(6): 64-67.
- 大隅清治. 1990. 広い専門分野に亘る海洋生物研究者の確保. 水産の研究 9(5): 13.
- 大隅清治. 1990. 鯨の生態学. 「特集」鯨 Part 2. FRONT 3(2): 4-5.
- 大隅清治. 1990. 第42回国際捕鯨委員会年次会議における包括的資源評価. 遠洋 78: 1-4.
- 大隅清治他. 1990. ザ闘論・捕鯨大論争 (上、下). 週刊朝日 10-26: 175-179. 11-2: 56-58.
- 大隅清治. 1991. クジラは海に放し飼いされたウシである. 西日本鯨研究会報 5: 2-5.
- 大隅清治. 1991. 調査捕鯨ー日本が南極海で実施している鯨類の捕獲調査. 水産振興 288: 27
- 大隅清治. 1991. うたかたのクジラ研究の場. 月島・東海区水産研究所開設40周年記念特集号: 48-51.

- 大隅清治. 1992. 生物資源としてのクジラ. 遺伝 46(5): 4-5.
- 大隅清治. 1992. 鯨類調査・研究における致死的方法と非致死的方法. 国際海洋生物研究所報告 3: 9-14.
- 大隅清治. 1992. 新潟の鯨食文化. さんまご 11: 9-10.
- 大隅清治. 1992. 片道 6000 キロの長い旅 コククジラ. 動物たちの地球 52: 9-104-107.
- 大隅清治. 1993. 鯨類の資源管理学の視点から. 哺乳類科学 32 (2): 185-190.
- 大隅清治. 1993. 国際捕鯨委員会の現状と今後 (上). 水産の研究 12 (5) : 41-45.
- 大隅清治. 1993. 国際捕鯨委員会の現状と今後 (下). 水産の研究 12 (6) : 33-37.
- 大隅清治. 1993. クジラの愛の求めかた. イマーゴ 4 (13) : 134-139.
- 大隅清治. 1993. 鯨と人間の関わり合いー過去・現在・未来. イマーゴ 4 (8) : 68-79.
- 大隅清治. 1993. 日本にも確固たる文化があるのだ エキセントリックな捕鯨禁止の押しつけに疑問あり. ル・クール 8: 23.
- 大隅清治. 1993. 壮観!! 日本列島クジラ・ウォッチング. ダイヤモンド・フィールド 3: 1-2.
- 大隅清治. 1994. クジラの付着生物. 第二うみうし通信 5: 4-7.
- 大隅清治. 1994. ホエールウォッチングについて考える. 兵庫教育 46 (9) : 48-51.
- 大隅清治. 1994. クジラの知能と社会生活. ラボの世界 180: 2-4.
- 大隅清治. 1994. クジラの耳垢. 致知 6月号: 77-78.
- 大隅清治. 1994. 巨鯨ウォッチング. Beans 9: 1-2.
- 大隅清治. 1994. 鳴音でクジラの行動を探る. 鯨研通信 384: 9-14.
- 大隅清治. 1994. 南極海で日本が実施している鯨類の捕獲調査. 極地 58: 11-13.
- 大隅清治. 1994. 南極海でアカボウクジラ科鯨類を捕獲調査する必要性. 鯨研通信 383: 1-7.
- 大隅清治. 1994. 南極海のシロナガスクジラ資源はなぜ回復しないのか. 勇魚 10: 5-7.
- 大隅清治. 1994. 日本におけるクジラ文化. GEO 1 (3) : 42-43.
- 大隅清治. 1994. 海の哺乳類. 教材ニュース 1665: 1-4.
- 大隅清治、堀 由紀子. 1994. 対談・クジラと人類の共生. 季刊ダジアン 13: 20-22.
- 大隅清治、中村庸夫. 1994. 対談・お茶の時間. 動物 6 クジラ. クロワッサン: 94-97.
- Ohsumi, S. 1994. 'Sanctuary' is not a solution. The Japan Time Weekly 34 (44) : 6-7.

- 大隅清治. 1995. コククジラ. Toba Super Aquarium 14: 14-15.
- 大隅清治. 1995. 独見独語 21 世紀を見据えて漁業存続を. 水産週報 1379: 3.
- 大隅清治. 1995. コククジラは 1 万 5 千キロの長い旅をくり返す. 教材ニュース (付録) 1713: 1-4.
- 大隅清治. 1995. クジラにとって肥満とは何か. 鯨研通信 387: 7-13.
- 大隅清治. 1995. ノルウェイの小型捕鯨. 鯨研通信 385: 8-15.
- 大隅清治. 1995. 47 回 IWC 年次会議科学小委員会の概要と加盟国の鯨類資源研究の動向. 鯨研通信 386: 6-11.
- 大隅清治. 1996. 第 48 回 IWC/SC 会議に参加して感じたこと. 鯨研通信 391: 16-20.
- 大隅清治. 1996. 二人の IWC/SC 委員の死を悼む. 鯨研通信 392: 16-20.
- 大隅清治. 1996. 鯨類資源の合理的利用を目指して. 勇魚 14: 1.
- 大隅清治. 1996. 鯨類捕獲調査の意義. 水産ジャーナリストの会会報 44: 37pp.
- 大隅清治. 1996. インタビュー遊学散歩 クジラは海の幸を呼び寄せるエビスさま. Dental Diamond 21 (275): 170-175.
- 大隅清治. 1996. 巻頭随想 近代捕鯨 100 周年に当たって. 水産界 7.
- 大隅清治. 1996. 基本姿勢を貫き毅然と対応. 水産世界 45: 36-39.
- 大隅清治. 1996. クジラの本. SINRA 36: 164.
- 大隅清治. 1997. 新しい捕鯨を創造するために調査研究を推進. おさかな通信 Gyo! 2: 13.
- 大隅清治. 1997. 十年目を迎えた“鯨類捕獲調査”—人間が減少させた鯨の生態系は人間の力で修復すべきである—. 漁協信用事業推進情報 50: 6-8.
- 大隅清治. 1997. クジラの名刺と年賀状. 鯨研通信 395: 20-23.
- 大隅清治. 1997. クジラと肥満. 月刊健康 468: 50-51.
- 大隅清治. 1997. クジラと人との新たな共存のカタチを目指して (対談). News Letter さかなかな 15: 1-3.
- 大隅清治. 1997. 日本鯨類研究所の創立 10 周年を迎えて. 鯨研通信 396: 1-5.
- 大隅清治. 1997. 創世紀から発展期へ. 水産世界 46 (12): 18-20.
- 大隅清治. 1997. 特集・随想 I—科学教材としてのクジラ. 月刊国語教育 17 (9): 14-17.

- 大隅清治. 1998. アイルランド妥協案をめぐり、先鋭化した捕鯨、反捕鯨の対立—混迷のうちに終わった第50回IWC年次会議. フォト 45 (13) : 44-46.
- 大隅清治. 1998. 「鯨研通信」50年400号の出版活動を振り返って. 鯨研通信 400: 1-5.
- 大隅清治. 1998. 人と鯨が食糧争奪戦 世界漁獲高の6倍を捕食. 週刊世界と日本.
- 大隅清治. 1998. 標本採集船の代船建造が必要. 明日に挑む: 344-350.
- 大隅清治. 1998. 生物資源としてのクジラ. 明日の食品産業 289: 32-37.
- 大隅清治. 1998. 新捕鯨構想を早期に提案. 水産週報 1448: 17.
- 大隅清治. 1998. 海の虎—シャチ. 海オキシテックニュースレター 17: 13-14.
- 大隅清治. 1998. 勇新丸の活躍に大きな期待. 水産世界 47 (11) : 63.
- 大隅清治. 1999. 鯨類捕獲調査の意義、歴史と現状. 国際海洋研究所報告 9: 2-12
- 大隅清治. 1999. 異論反論—読者から8月号「巻頭随想」にもの申す. 水産界 1377: 16.
- 大隅清治. 1999. 総会挨拶. 鯨友会会報 33: 9-11.
- 大隅清治. 1999. 「税金泥棒」と「悪徳弁護士」. 遠洋水研OB会便り 3: 6-7.
- 大隅清治 (監修). 1999. クジラの不思議をさぐってみよう. ピポパル 4 (3) : 4-10.
- 大隅清治. 2000. 鯨食文化とその尊重. 海 3: 2.
- 大隅清治. 2000. 鯨類の生態に関するご進講の栄に浴して. 天皇陛下御即位十年奉祝委員会編 御即位十年記念御即位十年をことほぎて: 69-70.
- 大隅清治. 2000. 捕鯨問題の実態. 翼 62: 123-128.
- 大隅清治. 2000. インタビュー (財)日本鯨類研究所 大隅清治理事長 鯨類の効果的な保存と合理的利用を考える. SEIKAI.
- 大隅清治. 2000. これからの捕鯨. 漁船 346: 118-125.
- 大隅清治. 2000. 鯨の利用に関する2つの期待. 21世紀の海洋開発と海産研30年の歩み. 海洋産業研究会: 48-49.
- 大隅清治. 2000. 日本人と鯨の関わり合い. 潮流 20.
- 大隅清治. 2000. 日本海セトロロジー研究会顧問就任に際して 研究会の更なる発展を期待する. セトケンニューズレター 17.
- 大隅清治. 2000. 21世紀の鯨の夢. 鯨研通信 408: 1-7.
- 大隅清治. 2001. 鯨類を含めた持続可能な漁業を目指すべきです. サライ 13 (6) : 15.

- 大隅清治. 2001. クジラは大海原をどのように利用しているかー人工衛星を利用したクジラの生態・行動解析ー. Earthian 192: 8-13.
- 大隅清治. 2001. クジラは大海原をどのように利用しているかー人工衛星を利用したクジラの生態・行動解析ー. Nature Interface 6: 22-23.
- 大隅清治. 2001. クジラのサンマ捕食調査に期待する 宮城県さんま出漁船の調査・協力に感謝. 水産世界 50 (9) : 34-35.
- 大隅清治. 2001. 鯨の過去帳. 島へ 1 (1) : 70.
- 大隅清治. 2001. シロナガスクジラの骨格標本の展示を祝って. 1. 下関海洋科学アカデミー編 シロナガスクジラ全身骨格ー日本・ノルウェー共同プロジェクトの歩みー.
- 大隅清治. 2001. 特別寄稿 なぜ日本は捕鯨再開を主張するのか!?. 政界 23 (8) : 104-106.
- 大隅清治 (指導). 2001. うみのチャンピオン くじらのなかま. キンダーブック 56 (4) : 2-11.
- 大隅清治. 2002. チュコトの捕鯨. 鯨研通信 416: 1-8.
- 大隅清治. 2002. 第二勇新丸の洋々たる前途を祝す. 水産世界 51 (11) : 55.
- 大隅清治. 2002. 鯨類を含む海洋資源の持続的利用を. 水産週報 1569: 4-7.
- 大隅清治. 2002. GHQ の指示で捕鯨再開「三人委員会」とのお合同会議に参加 科学ではなく票決で ゴールのないハードル競争 「捕鯨問題」と日本外交 第6回インタビュー内容. 政策研究院政策研究大学院大学: 163-187.
- 大隅清治. 2002. 捕鯨関連でお世話になった藤波徳雄さん. 藤波徳雄氏追悼記念刊行世話人会編藤波徳雄さんを偲ぶ: 137-139.
- 大隅清治. 2002. IWC 下関会議の焦点. 月刊政界 Politico 24 (6) : 72.
- 大隅清治. 2002. これからのクジラとの付き合い方. アクアマリンふくしま企画展鯨あらわるーよみがえる鯨文化ー: 17-19.
- 大隅清治. 2002. 鯨の座礁について考える. Ship & Ocean Newsletter 53: 6-7.
- 大隅清治. 2002. 日鯨研の活動と IWC 下関会議への期待. 海員: 24-27.
- 大隅清治. 2002. 論説日本の文化としての鯨食を考える. 季刊日本人とさかな 2002 冬: 19-27.
- 大隅清治、池田祐司. 2002. (2002 年新春特別対談) 増えるクジラ 減るマグロ. 水産世界 51 (1) : 52-29.
- 大隅清治、吉村作治. 2002. (対談) 鯨食健美⑥ クジラ対談 “鯨食健美”. IWC 下関会議推進協議会: 57-72.

- 大隅清治. 2003. ご挨拶. 鯨友会会報 41: 19-20.
- 大隅清治. 2003. これからの捕鯨. 神田週報 39 (29) : 1.
- 大隅清治. 2003. 農林抄 今後のIWC対応私見. 週刊農林 1858.
- 大隅清治. 2003. 水産団体トップ会見 第2期南氷洋調査に全力 大隅日鯨研理事長会見. 水産界: 25-26.
- 大隅清治. 2003. 水産主要団体トップ「2003年の抱負」次期南氷洋調査計画に取り組む 日本鯨類研究所 大隅清治理事長. NEWS 海の幸.
- 大隅清治. 2003. 随想 日本における鯨類学の過去、現在そして未来. かはく国立科学博物館ニュース: 3.
- 大隅清治. 2004. クジラ研究の「トキワ荘」時代. 勇魚 40: 74-81.
- 大隅清治. 2004. クジラの新種. 日本人とさかな 14: 40-42.
- 大隅清治. 2004. 暮らしの情報 網走の活き粋き 7 珍「ツチクジラ」. 広報あばしり: 16.
- 大隅清治. 2004. (座談会) 鯨捕りと漂流民. 有鄰 445: 1-3.
- 大隅清治 (監修). 2004. クジラおもしろクイズ. チャイルドブックかんがえる 20 (5) : 1-10.
- 大隅清治. 2005. この人を語る クジラを友に50年. 季刊日本人とさかな 2005 夏: 78-80.
- 大隅清治. 2005. 鯨類と漁業の競合問題. 食の科学 327: 34-40.
- 大隅清治. 2005. 南氷洋捕鯨の更なる発展を目指して. 海員 57 (7) : 20-24.
- 大隅清治. 2005. 日本鯨類研究所の各部紹介 (V) 付属施設等. 鯨研通信 426: 13-18.
- 大隅清治. 2005. シャチ公開1周年記念講演 クジラと人間社会. 名古屋みなと振興財団ニュースレター「さかなかな」 46: 5-6.
- Ohsumi, S. 2005. Development of Japanese-style whaling to the Antarctic. It's history and future. Learning from the Antarctic Whaling: 82-99.
- 大隅清治. 2006. 頻発するクジラと船との衝突. Ship & Ocean Newsletter 139: 4-5.
- 大隅清治. 2007. 鯨と人 太古からつづく関係の足跡. 文化遺産の世界 24: 2-3.
- 大隅清治. 2008. ホエールウォッチングと捕鯨は共存できる. Ship & Ocean Newsletter 189: 6-7.
- 大隅清治. 2008. くじらひげの文化誌. 勇魚 49: 3-10.
- 大隅清治. 2008. 鯨資料室に期待すること. 下関市立大学鯨資料室だより 1: 1.

- 大隅清治. 2008. マッコウクジラの長時間潜水の機序 (回答). 日本医事新報 4417: 101-102.
- 大隅清治. 2008. 鯨類資源調査における致命的調査と非致命的調査. 鯨論・鬩論. 鯨ポータルサイト.
- 大隅清治. 2008. 南極海で鯨類の調査をする必要性と新捕鯨構想. 鯨論・鬩論. 鯨ポータルサイト.
- 大隅清治. 2008. 迫り来る食糧危機と捕鯨問題. いさな 10: 13.
- 大隅清治. 2009. 恵比寿としてのクジラ. 中央水研同窓会連絡・情報ニュース H20-2: 4-12.
- 大隅清治. 2009. 「背美流れ」の背景に関する一考察. 熊野地方史研究会. 熊野誌 56: 100-111.
- 大隅清治. 2009. シロナガスクジラの体形雑記「新版 鯨とイルカのフィールドガイド」に寄せて. UP 440: 1-5.
- 大隅清治. 2010. 腹緒を持つバンドウイルカ—その学術的価値とは. 季刊ビオフィリア 6 (4): 65-68.
- 大隅清治. 2010. 非致命的調査だけでは南極海の鯨類調査は成功しないことが証明された. 鯨論・鬩論. 鯨ポータルサイト.
- 大隅清治. 2010. 科学が公用語にならない IWC. 水産ジャーナリストの会会報 109: 4.
- 大隅清治. 2010. クジラと共に半世紀. 交詢雑誌 546: 24-39.
- 大隅清治. 2010. 東京とクジラ. 水産振興 515: 1-57.
- 大隅清治. 2012. 西脇昌治博士. 勇魚 56: 2-17.
- 大隅清治. 2012. 太地町の「森浦湾くじらの海」構想. 鯨研通信 455: 11-13.
- 大隅清治. 2013. 国際捕鯨委員会／科学小委員会の変遷と日本との関係 (I) 戦前の国際捕鯨規制と科学の関与. 鯨研通信 458: 1-7.
- 大隅清治. 2013. 国際捕鯨委員会／科学小委員会の変遷と日本との関係 (II) 戦前の国際捕鯨規制と科学の関与. 鯨研通信 459: 1-9.
- 大隅清治. 2013. 随想クジラ食文化 (1) 古川柳から窺える江戸のクジラ食文化. クジラ食文化を守る会. 季刊鯨組み 1: 3.
- 大隅清治. 2013. 鯨関係の書籍紹介. クジラ食文化を守る会. 季刊鯨組み 1: 3.
- 大隅清治. 2014. 国際捕鯨委員会／科学小委員会の変遷と日本との関係 (III) 三人委員会. 鯨研通信 463: 1-7.
- 大隅清治. 2014. クジラ食文化 (2) 北前船による鯨食文化の伝搬. クジラ食文化を守る会. 季刊鯨組み 2: 3.

- 大隅清治. 2014. クジラ食文化 (3) おばけ (尾羽毛). クジラ食文化を守る会. 季刊鯨組み 3: 2.
- 大隅清治. 2014. クジラ食文化 (4) 明治後期に日本鯨食文化を世界に紹介した外国人. クジラ食文化を守る会. 季刊鯨組み 5: 4.
- 大隅清治. 2014. クジラ食文化 (5) 鯨の缶詰. クジラ食文化を守る会. 季刊鯨組み 5: 4.
- 大隅清治. 2014. 随筆クジラの繁殖に関連して. 協同セミナー 389: 6-7.
- 大隅清治. 2015. 望星インタビュー この人の“実感”を聞きたい 大隅清治さん. 望星 559: 72-80.
- 大隅清治. 2015. 国際捕鯨委員会/科学小委員会の変遷と日本との関係 (IV) 新管理方式 (NMP) 成立前夜. 鯨研通信 465: 9-19.
- 大隅清治. 2015. 国際捕鯨委員会/科学小委員会の変遷と日本との関係 (V) 北太平洋鯨類資源の管理問題 (その1). 鯨研通信 467: 1-9.
- 大隅清治. 2015. クジラ食文化 (6) 蕪骨 (かぶらぼね). クジラ食文化を守る会. 季刊鯨組み 6: 4.
- 大隅清治. 2015. クジラ食文化 (7) 日本でクジラ食文化が発展した要因. クジラ食文化を守る会. 季刊鯨組み 7: 4.
- 大隅清治. 2015. クジラ食文化 (8) はぐき. クジラ食文化を守る会. 季刊鯨組み 8: 4.
- 大隅清治. 2015. クジラ食文化 (9) 体の部分の名称の多さが食文化の発達を表す. クジラ食文化を守る会. 季刊鯨組み 9: 4.
- 大隅清治. 2015. 日本の海棲哺乳動物学の基礎を築いた偉人たち 2 大村秀雄博士. 勇魚 63: 2-16.
- 大隅清治. 2016. 国際捕鯨委員会/科学小委員会の変遷と日本との関係 (VI) IDCR/SOWER 南半球産ミンククジラ資源評価航海 (その1). 鯨研通信 469: 12-21.
- 大隅清治. 2016. 田中昌一博士の死を悼み、業績を讃える. 鯨研通信 470: 6-9.
- 大隅清治. 2016. 国際捕鯨委員会/科学小委員会の変遷と日本との関係 (VI) IDCR/SOWER 南半球産ミンククジラ資源評価航海 (その2). 鯨研通信 471: 1-15.
- 大隅清治. 2016. 国際捕鯨委員会/科学小委員会の変遷と日本との関係 (VII) IWC/SC への日本の対応組織の変遷. 鯨研通信 472: 1-5.
- 大隅清治. 2016. クジラ食文化 (10) 全国のクジラを食べられる料理店の数. クジラ食文化を守る会. 季刊鯨組み 10: 4.
- 大隅清治. 2016. クジラ食文化 (11) さえずり. クジラ食文化を守る会. 季刊鯨組み 11: 4.

- 大隅清治. 2016. クジラ食文化 (12) 日本のクジラ食文化の発達と継承を考える. クジラ食文化を守る会. 季刊鯨組み 12: 4.
- 大隅清治. 2016. クジラ食文化 (13) タレ. クジラ食文化を守る会. 季刊鯨組み 13: 4.
- 大隅清治. 2016. あの日・あの味 166 クジラの「たれ」. 望星 4: 68-69.
- 大隅清治. 2016. クジラと日本文化の話 1 特別なごちそう. 望星 566: 82-83.
- 大隅清治. 2016. クジラと日本文化の話 2 四メートルの上と下. 望星 567: 84-85.
- 大隅清治. 2016. クジラと日本文化の話 3 鯨飲馬食. 望星 568: 90-91.
- 大隅清治. 2016. クジラと日本文化の話 4 食料危機とクジラ. 望星 569: 92-93.
- 大隅清治. 2016. クジラと日本文化の話 5 恵比寿としてのクジラ. 望星 570: 94-95.
- 大隅清治. 2016. クジラと日本文化の話 6 長者番付に載った捕鯨組主. 望星 571: 94-95.
- 大隅清治. 2016. クジラと日本文化の話 7 鯨尺. 望星 572: 88-89.
- 大隅清治. 2017. クジラと日本文化の話 8 鯨鯢の腮に懸く. 望星 573: 88-89.
- 大隅清治. 2017. クジラと日本文化の話 9 北前船が広げたクジラ食文化. 望星 574: 88-89.
- 大隅清治. 2017. クジラと日本文化の話 10 目くじらと言いがかり. 望星 575: 88-89.
- 大隅清治. 2017. クジラと日本文化の話 11 「鯨食」は世界に誇る文化. 望星 576: 92-93.
- 大隅清治. 2017. クジラと日本文化の話 12 鯨唄. 望星 577: 92-93.
- 大隅清治. 2017. クジラと日本文化の話 13 絵巻物に描かれた古式捕鯨. 望星 578: 82-83.
- 大隅清治. 2017. クジラと日本文化の話 14 長門の捕鯨文化を「日本遺産」に. 望星 579: 84-85.
- 大隅清治. 2017. クジラと日本文化の話 15 錦絵にも描かれたクジラ. 望星 580: 84-85.
- 大隅清治. 2017. クジラと日本文化の話 16 八十八もの部位に名がある. 望星 581: 86-88.
- 大隅清治. 2017. クジラと日本文化の話 17 捕鯨が許可される条件とは. 望星 582: 84-88.
- 大隅清治. 2017. クジラと日本文化の話 18 フェロー諸島の追い込み漁. 望星 583: 86-87.
- 大隅清治. 2017. クジラ食文化 (14) 弥次喜多もクジラを食べた. クジラ食文化を守る会. 季刊鯨組み 14: 4.
- 大隅清治. 2017. クジラ食文化 (15) まめわた (豆蔵). クジラ食文化を守る会. 季刊鯨組み 15: 4.
- 大隅清治. 2017. クジラ食文化 (16) 百尋と千筋. クジラ食文化を守る会. 季刊鯨組み 16: 4.

- 大隅清治. 2017. クジラ食文化 (17) クジラの肉はなぜ黒い. クジラ食文化を守る会. 季刊鯨組み 17: 4.
- 大隅清治. 2017. フェロー諸島におけるゴンドウクジラの追い込み漁. 鯨研通信 476: 7-19.
- 大隅清治. 2017. 林繁一さんを悼み、功績を讃える. 水産庁研究所長 0B 会ニュース 5: 9-10.
- 大隅清治、大島幹雄. 2017. 対談鮎川の復興はクジラから. 石巻学 3: 24-33.
- 大隅清治. 2018. クジラと日本文化の話 19 日本人の海の生き物との一体感. 望星 584: 86-87.
- 大隅清治. 2018. クジラと日本文化の話 20 朝鮮通信使とクジラ食文化. 望星 585: 88-89.
- 大隅清治. 2018. クジラと日本文化の話 21 捕鯨に見る和魂洋才. 望星 586: 80-81.
- 大隅清治. 2018. クジラと日本文化の話 22 町民の苗字が示す捕鯨文化. 望星 587: 80-81.
- 大隅清治. 2018. クジラと日本文化の話 23 クジラ資源の正しい利用方法. 望星 588: 78-79.
- 大隅清治. 2018. クジラと日本文化の話 24 源平合戦とクジラ. 望星 589: 78-79.
- 大隅清治. 2018. クジラと日本文化の話 25 畏敬のシンボルとしてのクジラ. 望星 590: 78-79.
- 大隅清治. 2018. クジラと日本文化の話 26 三本のドキュメンタリー映画. 望星 591: 78-79.
- 大隅清治. 2018. クジラ食文化 (18) 鯨フェス 2017. 季刊鯨組み 18: 4.
- 大隅清治. 2018. クジラ食文化 (19) 世界のクジラ食品の伝統的保存法. 季刊鯨組み 19: 4.
- 大隅清治. 2018. クジラ食文化 (20) 国民食としてのイセエビとクジラ. 季刊鯨組み 20: 4.
- 大隅清治. 2018. クジラ食文化 (21) クジラの菓子. 季刊鯨組み 21: 4.
- 大隅清治. 2018. 大人のクジラ生態学. 2 回「鯨塾」・浅草「駒形どぜう」で開催. 季刊鯨組み 19: 2.
- 大隅清治. 2018. 創業 100 周年をお祝いし更なる発展を祈念します. 「マルホ」創業 100 周年史: 9-10.
- 大隅清治. 2018. 新捕鯨母船の建造によって捕鯨再開への日本の不退転の決意を世界へ! いさな 20. 下関くじら食文化を守る会: 13.
- 大隅清治. 2019. クジラ食文化 (22) 鯨油の肥満防止食品としての効用. 季刊鯨組み 平成 31 年新春号 22: 4.
- 大隅清治. 2019. クジラ食文化 (23) 鯨食 PR して再開する捕鯨を支えよう. 季刊鯨組み 23: 4.
- 大隅清治. 2019. 日本がこれから開始する捕鯨に期待する. 月刊漁業と漁協 648: 18-21.

思い出のグラビア



1-4 1950年代。大村秀雄先生、西脇昌治先生らと慰安旅行、湯河原温泉。市原忠義先生、奈須敬二先生、藤野和男先生らの顔も見える。





5 1956年。ピグミーシロナガスクジラの骨格計測。



6 1958年。北洋捕鯨母船にて。

7 1958年。マッコウクジラと、北太平洋。



8 1958年。マッコウクジラと、北太平洋。





9 1960-70年代、母船甲板で。

10 1960-70年代、捕鯨船で。

11 1960-70年代。月島鯨研玄関にて、ガスキン博士（前列中央）来訪時に。





12

12 1960-70年代。大村先生や西脇先生と。所員慰安旅行、湯河原林業保養所。



13

13 1960-70年代。紋別港、セミクジラ特別採捕。大村所長、町田、河村、粕谷各先生と。



14

14 1960-70年代。IWC科学委員会特別会合にて。チャップマン、ミッチェル、ティルマンら、当時の主要メンバーの顔も見られる。

15 1960-70年代。大隅先生、米国にて。

16 1960-70年代。大村先生と。



15



16



17 1984年。IWC-IDCR東京計画会議レセプション。島一雄参事官（当時）、ブラウネル博士らとともに。

18 1986年。IWC対策月例資源研究会（通称：月例会）メンバー。





19 1986年。IWC科学委員会日本代表団（英国ボーンマス）。主席科学者の池田元日鯨研理事長や田中昌一先生らとともに。

20 1986年。遠洋水産研究所にて昼サッカー。畑中寛元日鯨研理事長の顔も見える。





21

21 1989年。鯨資源研究月例会忘年会にて、池田理事長と。

22 1990年。IWC科学委員会日本代表団、オランダ・ノールドウェイク。

23 1991年。遠洋水産研究所玄関にて、職員総出の送別会らしい。



22



23



24 1994年。鴨川シーワールドで、カマイルカ、ハナゴンドウ、飼育員と。

25 1994年。作成に関わった国立科学博物館シロナガス像前にて。

26 1994年。遠洋水産研究所東シナ海鯨類目視調査関連会議時、長崎にて。中国、王丕烈先生（右から5人目）来日時。





27



28



29

27 1994年。ノーフォーク島にて、畑中遠洋水研外洋資源部長（当時）、小松水産庁遠洋課長補佐（当時）と。

28 1994年。IWC科学委員会（バターワース博士同席）。

29 1995年。大西徳家女将とIWC本会議レセプションにて（ダブリン、アイルランド）。



30

30 1996年。野村元FAO水産局長（前列左端）磯根元小型捕鯨協会会長、服部氏と、那智勝浦。

31 1996年。クジラグッズコレクターの仲間たちと。

32 1996年。日鯨研理事長時代の創立記念日。
二列目左端は学生時代の山際大志郎衆議院議員。



31



32



33

33 1996年。日鯨研理事長時代の10次南極海鯨類捕獲調査出港式。

34 1997年。日鯨研理事長時代の創立10周年記念の集いにて、日本捕鯨協会稲垣会長、共同船舶高山社長と。

35 1997年。日鯨研理事長時代の10周年創立記念日にて。



34



35



36 1998年。創立記念日（藤瀬現日鯨研理事長表彰）。

37 1998年。勇新丸の進水式の祝賀パーティにて（高山共同船舶社長、米沢元IWCコミッショナー、森本水産庁次長らと。





38 1999年。ロシア・モスクワにて（森下さん、佐々木さん、ボロディンさん、加藤さんらと）。

39 1999年。ノルウェー。トロンソでのシロナガス借用調印時に、江島市長(向って右端)と。

40 1999年。日鯨研理事長時代のJARPA出港式にて。





41

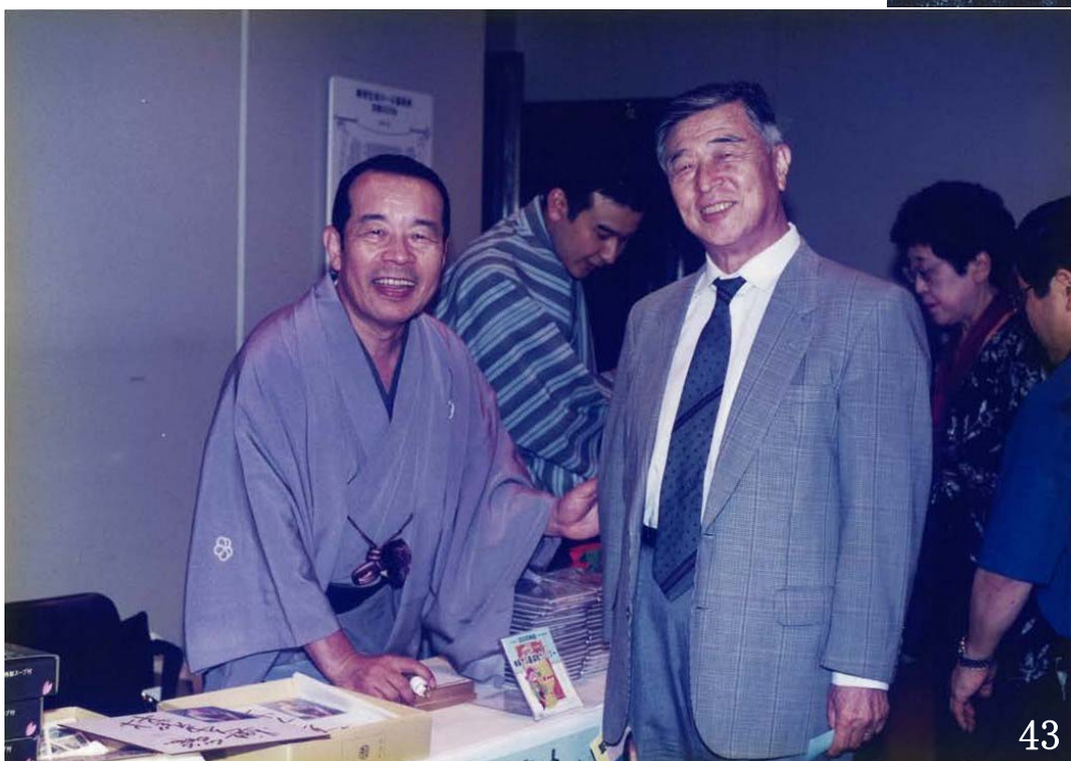
41 2000年。日鯨研所内旅行にて、研究所女性所員と。

42 2000年。ご本人お気に入りの写真。

43 2000年。林家木久蔵（現木久扇）師匠と。



42



43



44

44 2000年。中島元JWA会長、米澤元コミッショナー、岡本元捕鯨班長と。

45 2000年。JARPA出港式時のレセプション、森下捕鯨班長（当時）、畑中央水産研究所長（当時）と。



45



46 2002年。横浜・八景島にて、ギニア研修生と。



47 2002年。横浜・八景島パラダイスにて、ベルーガと。

48 2002年。ロシア・チュコートで。現地の方々と。





49 2002年。IWC科学委員会にて作業中。

50 2002年。IWC下関総会時。

51 2003年。青山学院初等部でのくじら博士の出張授業にて。学校給食。

52 2005年 南極海鯨類捕獲調査船団の横浜帰港時のレセプションにて。小泉武夫会長と小松氏と)。

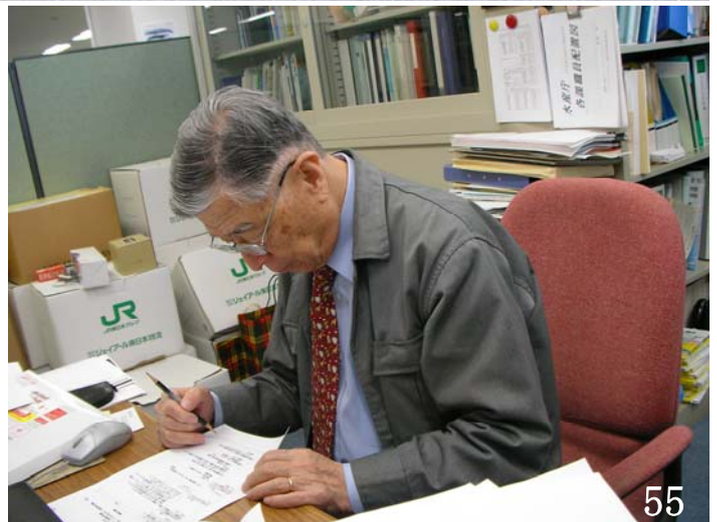




53 2002年。くじら博士の出張授業で参加者へ説明する大隅先生。

54 2006年。長門市にて、鯨関係者で視察（畑中さん、高山さん、森本さん、中島さん、村上さんらと）。

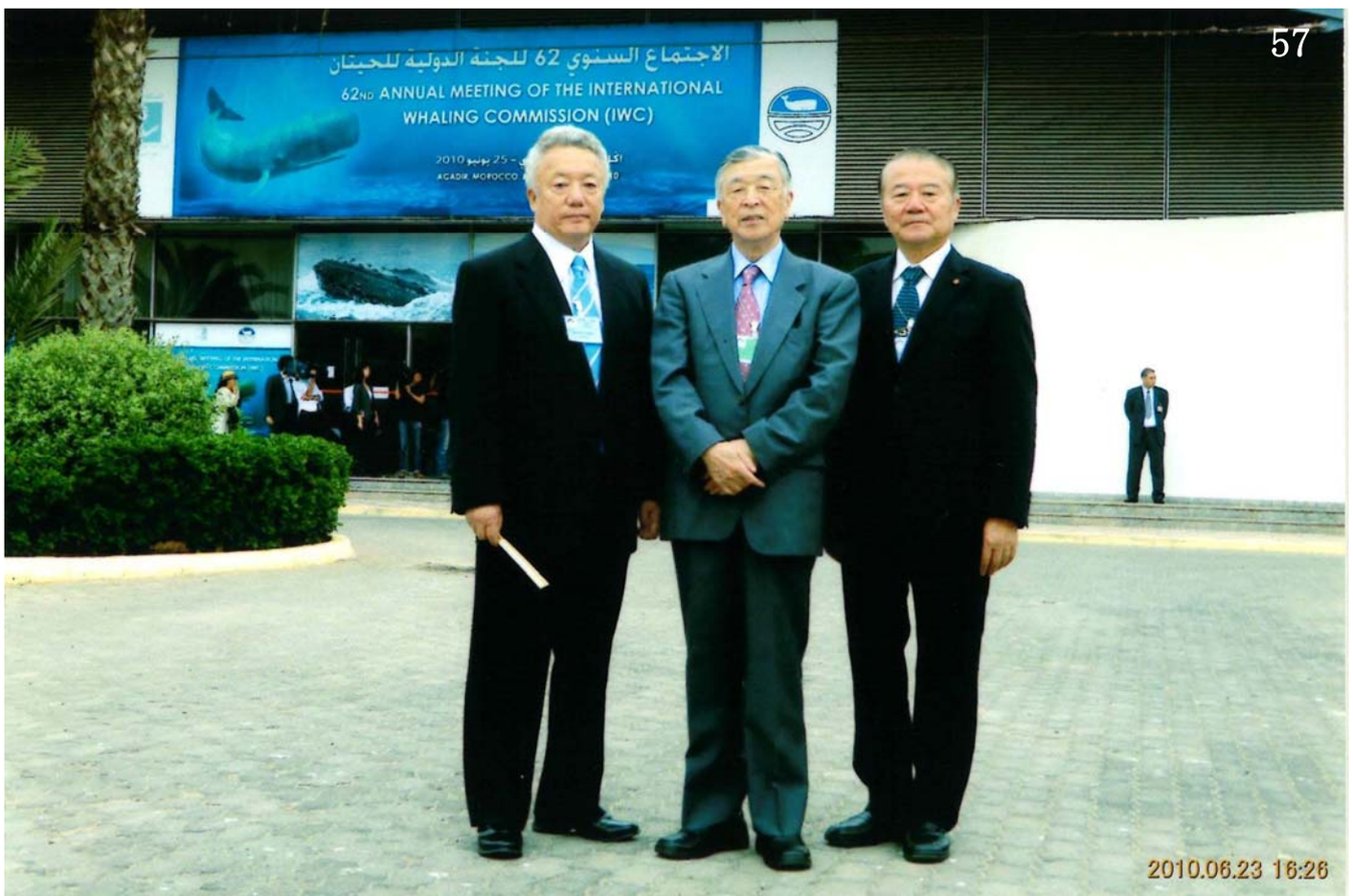
55 2010年。日鯨研顧問室で執務中の大隅先生。





56 2010年 顕微鏡で鯨の耳垢栓を観察中の大隅先生。

57 2010年。モロッコ・アガディールのIWC総会にて、三軒太地町長(左)、三原議長(右)と。





58



59



60

58 2010年。東京海洋大学セミクジラ骨格（大隅先生が採集）前にて、POWER東京計画会議。

59 2010年。POWER東京計画会議。

60 2015年。ピーター・ベスト博士を偲ぶ会にて。中央には昨年亡くなったジョン・バニスター元IWC科学委員会議長。



61



62

61 2019年。旧制高校寮歌祭りにて。旧制新潟高校として参加。

62 2019年。日鯨研顧問室にて、畑中さん、加藤さんと。



63



64



65

大 隅 活 記

66

63 2019年。樽一にて、樽一鯨料理を楽しむ会にて（谷川さん、佐藤さん、梅崎さんと）。

64 2019年。鯨グッズ コレクターイベントにて。

65 2019年。JASS-A出港時の第二勇新丸。船名の文字は大隅先生の筆によるもの。

66 2019年。大隅先生の直筆サイン。



67

67 2009年。中島圭一捕鯨協会会長、柳原紀文社長と語り合う大隅先生。

68 2009年。柳原紀文社長、柳原真理亜さんほか、細田コレクション・2009年の鯨展参加者の皆さんと。



68

おわりに
(発起人代表挨拶)

年末のあわただしいなか、「大隅清治先生を偲ぶ会」にお越しいただき、まことにありがとうございました。

「大隅清治先生を偲ぶ会」は、ご遺族のご意向を踏まえて当研究所の役職員で取り組ませていただきました。しかしながら、準備に十分な時間をかけることができず、不備がございましたら、謹んでお詫び申し上げます。ご出席の皆様が心安らかに大隅先生との思い出にひたり、大隅先生に想いをはせる機会として少しでもお役に立てたのであれば幸いです。

大隅清治先生が研究面での偉大な業績のみならず、鯨に関わる人文科学的側面にも積極的にかかわり、社会教育や鯨食文化、鯨グッズなど幅広い分野で交流を深められてこれ、何人もまねのできない大きな足跡を残されたことを深く知ることができました。大隅先生が進めてこられた日本のみならず海外の研究者との鯨類資源の適切な管理と持続的利用に関する取り組みは、これからも遺志を継ぎ、絶やすことなく、さらに前進するよう精進してまいりたいと思います。

大隅清治先生、ありがとうございました。

2019年12月23日

発起人代表
一般財団法人日本鯨類研究所
理事長 藤瀬 良弘



大隅清治先生を偲ぶ

発起人：（一財）日本鯨類研究所 理事長 藤瀬 良弘
太地町長 三軒 一高
日本捕鯨協会 会長 山村 和夫
（一財）日本鯨類研究所 顧問 加藤 秀弘
東京海洋大学 名誉教授

会場：ホテル マリナーズコート東京 4階 白鳳
東京都中央区晴海 4-7-28

発行：令和元年 12月 23日

「大隅清治先生を偲ぶ会」事務局
104-0055 東京都中央区豊海町 4-5
TEL:03-3536-6521 FAX:03-3536-6522

