

Ocean and Polar Research 투고 규정

1. 원고의 종류

- 게재되는 원고의 언어는 국문 또는 영문을 사용한다. 단 영문 원고는 한국해양학회와 공동 발간하는 Ocean Science Journal의 발행 주제와 차별되는 해양 관련 논문(수산, 공학, 정책, 자원, 극지 등)과 특별호(심포지엄, 워크숍, 기념호 등)에 게재할 수 있다.
- 원고는 논문(Article), 종설(Review), 단보(Note), 자료(Data)로 구분하며, 저자가 원고 제출 시 이를 명시하고, 최종결정은 편집위원회에서 한다.

2. 원고제출 및 접수

- 모든 원고는 OPR 홈페이지(<http://e-opr.org>)의 “논문투고관리시스템”을 통하여 제출한다.
- 원고의 최대분량은 그림과 표, 참고문헌을 포함하여 20페이지 이내로 한다.
- 본 투고규정을 준수하지 않거나 논문 형식상의 오류 또는 오자가 많은 원고는 접수하지 않으며 원고채택 여부는 논문심사위원 및 편집위원회에서 결정한다.
- 원고 접수일은 원고가 OPR 홈페이지에 투고된 날로 하며, 일단 제출된 원고는 저자에게 반환하지 않는다.

3. 교정

- 채택된 논문의 인쇄는 교정을 위해 교정쇄를 저자에게 보내며 도착 후 3일 이내에 교정 후 회신하여야 한다. 또한, 교정 중 원고를 개정할 수 없다.

4. 원고 작성

- 원고는 한글(또는 해당 시 영문)로 작성하고, 영문원고는 투고 전에 일단 원어민의 검토를 권장한다.
- 원고의 작성은 제목(국문과 영문), 저자명(국문과 영문), 직위(국문과 영문) 및 주소, 소속 및 주소(국문과 영문), 영문 단축제목(Running Title), 요약문(Abstract), 주요어(Key words), 본문, 사사(Acknowledgements), 참고문헌, 부록(필요한 경우), 표, 그림 순으로 작성하며, 원고의 쪽 번호와 줄 번호를 표기한다.
- 원고의 제목은 국문과 영문으로 작성하고, 영문제목의 첫 글자와 제목 중 관사, 전치사 및 접속사를 제외한 각 단어의 첫 자는 대문자로 한다.
- 저자가 국문에서 연명일 경우는「·」으로 연결한다. 영문 표기는 이름과 성 순으로 표기하며, 이름과 성의 첫 글자를 대문자로 하고 나머지는 소문자로 하고, 2인의 경우는「and」로 연결하고, 3인 이상의 연명인 경우「,」로 연결하고 마지막 저자의 이름을「and」로 묶어 표기한다.
- 저자의 순서는 주 저자를 제1저자로 하고, 논문작성 공헌도에 따라 제2, 제3저자 순으로 배열한다. 교신저자가 주저자일 필요는 없다.
- 모든 저자명에는 윗 첨자 1, 2로 소속기관명을 표시한다. 교신저자(Corresponding author)는 *을 표시하며, E-mail 주소를 표기한다.

예) 홍길동¹ · 박재동² · 김영희^{1*}

Kil Dong Hong¹, Jae Dong Park², and Young-Hee Kim^{1*}

- 소속은 소속기관명과 부서명, 주소는 우편번호까지 표기한다.
- 저자의 직위는 참고문헌 다음에 작성하고 아래의 예에 따라 작성한다.

예) Kil Dong Hong, Principal Research Scientist(책임연구원), Korea Institute of Ocean Science & Technology
Jae Dong Park, Ph.D. Candidate(박사과정), Hankook University

- 요약문은 영문 250단어 이내로 하며, 요약문 밑에 주요어(Key words)는 영문으로 5개 이내로 표기한다.
- 그림(Figure)과 표(Table)의 내용과 설명은 모두 영문으로 작성하고, 본문에서는 Fig. 1, Table 1과 같이 표기하며, 그림과 표내의 글자크기는 출판되었을 때 충분히 읽을 수 있어야 한다.
- 단위는 SI(Systeme International, 국제표준단위계)로 쓰는 것을 원칙으로 한다. °C, %, o, ', "는 숫자와 붙여 쓰고 그 이외의 단위는 띄어 쓴다.

5. 문헌의 인용: 본문에서의 문헌의 인용은 다음의 예에 준한다.

- 2인 이하인 경우: 강 (1983), 오와 김 (1990), (Choi and Lee 1990)
- 3인 이상인 경우: 박 등 (1991), Park et al. (1989), (Kim et al. 1990)
- 2편 이상인 경우: (이 1981; 박과 정 1984), (Chung 1984a, 1984b; Lee et al. 1990)

6. 참고문헌 작성: 아래의 예에 따라 작성하여 국문(가나다 순), 영문(알파벳 순), 국문 참고자료의 영어 표기(알파벳 순)의 순으로 배열한다.

· 학술잡지의 인용

김일남, 이동섭 (2004) OMP 방법으로 분석한 동해의 수계 특성. Ocean Polar Res **26**(4):581-594

Hanemann M, Loomis J, Kaninnen B (1991) Statistical efficiency of double-bounded dichotomous choice contingent valuation. Am J Agr Econ **73**(4):1255-1263

Morel Y, McWilliams J (1997) Evolution of isolated interior vortices in the ocean. J Phys Oceanogr **27**(5):727-748

Slifka MK, Whitton JL (2000) Clinical implications of dysregulated cytokine production. J Mol Med **78**:74-80.
doi:10.1007/ s001090000086

· 단행본 전체의 인용

가) 저서

이석우 (1983) 물리해양학통론. 집문당, 서울, 268 p

Ornitz BE, Champ MA (2002) Oil spills first principles. Elsevier, Amsterdam, 653 p

Wada E, Hattori A (1991) Nitrogen in the sea: forms, abundances and rate processes. CRC Press, Boca Raton, 208 p

Spickard PR, Daniel GR (2004) Racial thinking in the United States: uncompleted independence. University of Notre Dame Press, Notre Dame, 361 p

나) 연구보고서

한국해양연구원 (2006) 남해 특별관리해역의 환경위해성평가 연구(I): 마산연안 중심연구. 한국해양연구원, BSPE826-00-1496-5, 147 p

해양수산부 (2002) 갯벌 생태계 조사 및 지속 가능한 이용방안 연구. 한국해양연구원, BSPM16100-1465-3, 885 p

FAO (2005) Mortality of fish escaping trawl gears. FAO, Rome, FAO Fisheries Technical Paper 478, 72 p

다) 학위논문

서정관 (2004) 낙동강에서 *Stephanodiscus* spp.(규조류)의 대증식 현상에 관한 연구. 이학박사 학위논문, 부산대학교, 73 p

Kim YH (2006) Numerical experiments on the North Korean Cold Current in the East Sea. Ph.D. Thesis, Seoul National University, 126 p

· 단행본의 일부 인용

가) 편저서

최재철 (2001) 국제환경법: 미래세대를 위한 개발과 환경보호 체제. In: 오윤경 (편) 21세기 현대국제법질서. 박영사, 서울, pp 533-357

Fisher RV, Schmincke HU (1984) Volcaniclastic sediment transport and deposition. In: Kenneth P (ed) Sediment transport and depositional process. Blackwell, Edinburgh, pp 351-388

Levin SA, Pacala SW (2003) Ecosystem dynamics. In: Maler KG, Vincert JR (eds) Handbook of environmental economics, vol 1. Elsevier, Amsterdam, pp 61-95

나) 학회보(Proceedings)

김창식, 임학수, 김진아 (2006) 바다모래채취에 의한 부유토사의 3차원 거동 예측 실험. In: 2006년도 한국해양과학기술공동학술대회 초록집, Bexco, 부산, 2006년 5월 15-16일, pp 157

Chung S-T, Morris RL (1978) Isolation and characterization of plasmid deoxyribonucleic acid from *Streptomyces fradiae*. In: Abstracts of the 3rd international symposium on the genetics of industrial microorganisms, University of Wisconsin, Madison, 4-9 Jun 1978

· 웹 자원

환경부 (2008) 잔류성유기오염물질관리법 시행규칙. <http://www.me.go.kr> Accessed 13 Mar 2008

HRIA (2006) Coast Redwood. Humboldt Redwoods Interpretive Association. <http://www.humboldtredwoods.org> Accessed 20 Dec 2007

Doe J (1999) The dictionary of substances and their effects. Royal Society of Chemistry. <http://www.rsc.org/dose/title> Accessed 15 Jan 1999

· Data set

Lamberf F (2008) Dust record from the EPICA Dome C ice core, Antarctica, Covering 0 to 800 kyr BP. doi:10.1594/PANGAEA. 695995

7. 연구윤리 준수

Ocean and Polar Research에 논문을 발표하는 모든 저자는 연구윤리 확립과 학문적 발전을 위해 학자적 양심에 기인하여 독창적인 논문을 투고하며, 본 학술지의 연구윤리진실성위원회 운영지침을 준수하여야 한다.

· 연구부정행위

가) “위조”라 함은 존재하지 않는 데이터 또는 연구결과 등을 허위로 만들어 내는 행위를 말한다.

나) “변조”라 함은 연구 재료, 장비, 과정 등을 인위적으로 조작하거나 데이터를 임의로 변형·삭제함으로써 연구내용 또는 결과를 왜곡하는 행위를 말한다.

다) “표절”이라 함은 타인의 아이디어, 연구내용·결과 등을 정당한 승인 또는 인용 없이 도용하는 행위를 말한다.

라) “부당한 논문저자 표시”라 함은 연구내용 또는 결과에 대하여 과학적·기술적 공헌 또는 기여를 한 사람에게 정당한 이유없이 논문저자 자격을 부여하지 않거나, 과학적·기술적 공헌 또는 기여를 하지 않는 자에게 감사의 표시 또는 예우 등을 이유로 논문저자 자격을 부여하는 행위를 말한다.

마) 본인 또는 타인의 부정행위 혐의에 대한 조사를 고의로 방해하거나 제보자에게 위해를 가하는 행위

바) 기타 과학기술계에서 통상적으로 용인되는 범위를 심각하게 벗어난 행위

사) 타인에게 상기의 부정행위를 행할 것을 제안·강요하거나 협박하는 행위

8. 판권 및 저작권

Ocean and Polar Research에 수록된 논문에 대한 판권 및 지적소유권은 한국해양과학기술원에 귀속되며, 논문의 저자는 이러한 권리를 소정 양식에 따라 한국해양과학기술원에 양도하여야 한다.