

지질학회지 투고 규정

가. 일반사항

- 지질학회지는 지질학 전반에 걸친 독창적인 연구논문을 발간하는 학술잡지이며, 투고 원고의 종류는 논문, 단보, 논평, 기술보고, 비평과 회신 등을 포함한다. 이러한 범위에 포함되지 않는 종류는 편집위원회의 토의를 거쳐 계재한다.
- 원고의 제출
논문투고는 온라인투고를 권장하며 아래 전자우편으로 제출할 수 있다.
e-mail 주소(편집간사): edits@gskorea.or.kr
일반우편을 이용할 경우는 투고 원고 원본 1부 및 사본 2부, 도합 3부를 아래의 주소로 제출할 수 있다.
06130 서울시 강남구 테헤란로 7길 22
한국과학기술회관 신관 813호 지질학회지 편집위원회
- 최종 교정을 위한 인쇄물을 교신저자에게만 발송되며, 저자의 교정본은 7일 이내에 편집간사에게 제출하여야 한다. 교정시 본문 또는 도표의 대폭적인 수정에 따른 별도의 비용이 청구될 수 있다.
- 별쇄본은 50부를 기본으로 하고 그 이상의 별쇄본은 원고 채택 통지서와 함께 발송되는 신청서 양식에 서면 혹은 전자우편으로 신청하고 초과분에 대한 인쇄비용은 저자가 부담한다.

나. 원고의 형식 및 작성

- 모든 원고는 한글 또는 영어로 작성함을 원칙으로 한다. 단, 편집위원회에서 필요하다고 인정한 경우에는 예외로 한다.
- 원고는 A4 용지에 2행 간격으로 워드프로세서(아래 한글 및 MS Word)를 이용하여 작성되어 지면의 좁우로 3.0 cm, 상하로 3.5 cm의 여백을 각각 두다.
- 투고 원고의 일반적인 배열 순서는 표지, 한글 요약문, 영문 요약문, 본문, 감사의 글, 참고문헌, 부록, 표, 그림설명, 그림 순이다.
- 원고의 표지는 독립된 페이지로서 제목, 저자명, 직위, 소속 기관명 및 주소를 한글과 영문으로 각각 기재하며, 표지의 하단에 원고의 종류(논문, 단보, 논평, 기술보고, 비평과 회신중에서 선택)를 명기하고, 대표 저자와 교신저자를 명시하며 대표저자를 포함한 모든 저자의 우편주소, 전화번호와 e-mail 주소를 기록한다.
- 모든 원고는 한글과 영문 요약(Abstract)을 동시에 첨부해야 한다. 한글 요약의 길이는 600 자 이내로, 영문 요약은 300 단어 이내로 한다. 한글 요약과 영문 요약 하단에 각각 5개 이내의 주요어(keywords)를 반드시 표기한다.
- 제목은 간단하고도 그 뜻이 명료하여야 한다. 소제목은 그 크기에 따라 4단계 까지 구분할 수 있으며, 소제목 구분은 다음의 예와 같이 처음 세 단계의 소제목은 아라비아 숫자를 사용하고 네 번째 단계 소제목은 첫 문장 앞에 두어 구분한다.
예: 1. 지질 (첫 번째 단계 소제목)
 1.1 조선누총군 (두 번째 단계 소제목)
 1.1.1 두무꼴충 (세 번째 단계 소제목)
 암상 (네 번째 단계 소제목)
- 원고는 한글사용을 원칙으로 하며, 본문에서 지명, 인명, 생물의 학명에는 외국어를 사용할 수 있다.
- 외국어의 한글 표기는 문교부 제정 외래어 표기법에 준한다.
- 수량의 표기는 아라비아 숫자로 한다.
- 측정자료, 암석표본, 화학분석 시료 및 화석표본 등의 위치는 경위도로 표시한다.
- 단위는 국제표준 표기법(SI unit; m, kg, s) 사용을 원칙으로 하며 숫자와 한 칸 띄어쓰기를 한다.
- 참고문헌, 그림, 도판(plate) 및 표는 본문 중에서 반드시 언급 및 인용되어야 한다.

다. 참고문헌

- 원고에 인용된 모든 문헌들을 영문으로 참고문헌에 나열하며, 저자명을 기준으로 영문 알파벳 순으로 배열한다.
- 본문에 인용하는 참고문헌은 연도순으로 나열한다(예: Kim and Lee, 1965; Cheong, 1971; Park *et al.*, 2002).
- 저자명은 참고문헌에서는 모두 쓰지만, 본문에서는 2인 까지는 모두, 3인 이상 일 경우에는 첫 번째 저자만 쓴다(예: Bowen *et al.*, 1976; Goven and Wilkinson, 1985). 참고문헌 인용시 동일한 성으로 인하여 혼동이 생길 수 있는 경우에 머리글자(initial)를 넣어서 구별한다(예: Kim, O.J. *et al.*, 1973; Kim, B.K. *et al.*, 1975).
- 인용한 참고문헌의 저자가 동일인으로 여러 편일 경우 발표년도 순으로 적고 동일인도의 경우는 연도 뒤에 a, b, c 등을 넣어 구분한다(예: Cheong, C.H., 1972a).
- 정기간행물의 이름은 모두 써야 하며, 약어는 사용하지 않는다.
- 영문 이외의 언어로 작성된 문헌은 사용된 언어의 종류와 영문초록 포함 여부를 해당 참고문헌의 끝부분에 표기한다.
- 참고문헌 표기양식은 다음 예에 따른다.

1) 정기간행물(journal)

Chang, K.H., 1977, Late Mesozoic stratigraphy, sedimentation and tectonics of southeastern Korea. Journal of the Geological Society of Korea, 13, 76-90 (in Korean with English abstract).

Kretz, R., 1983, Symbols for rock-forming minerals. American Mineralogist, 68, 277-279.

Ruan, A.G., Niu, X.-W., Qiu, X.-L., Li, J.-B., Wu, Z.-L., Zhao, M.-H. and Wei, X.-D., 2011, A wide angle ocean bottom seismometer profile across liyue bank, the southern margin of South China Sea. Chinese Journal of Geophysics (Acta Geophysica Sinica), 54, 3139-3149 (in Chinese with English abstract).

2) 단행본

Ernst, W.G., 1976, Petrologic Phase Equilibria. Freeman, San Francisco, 333 p.

Kim, J.H., 2005, Geological Formations of Korea. Sigma Press, Seoul, 308 p (in Korean).

3) 편찬된 단행본(proceedings, 특별호 등)에 수록된 논문

Kim, B.K., 1972, A stratigraphic and paleontologic study of the Seogwipo Formation. The Memoir for Prof. Chi Moo Son's Sixtieth Birthday, 15-24 (in Korean with English abstract).

Wang, X., Zhang, R. and Liou, J.G., 1995, UHPM terrane in east central China. In: Coleman, R.G. and Wang, X. (eds.), Ultrahigh Pressure Metamorphism. Cambridge University Press, Cambridge, 356-390.

4) 초록

Choe, M.Y. and Yoon, H.I., 1995, Glaciomarine sedimentation and paleoglacial setting of Marine Cove, King George Island, Antarctica. 4th Seoul International Symposium on Antarctic Science (Abstracts), Seoul, May 22-25, 30 p.

Kim, J.-S., Cho, H.S., Son, M. and Sohn, Y.K., 2011, Geological age of the Gyeongsang Supergroup. Annual Conference of the Geological Society of Korea (Abstracts), Jeju, October 26-29, 20 p (in Korean).

5) 학위논문

Koh, G.W., 1997, Characteristics of the groundwater and hydrogeologic implications of the Seogwipo Formation in Cheju Island. Ph.D. thesis, Pusan National University, Pusan, 26 p (in Korean with English abstract).

Lee, I.S., 1994, Petrologic and Geochemical Studies of the Spruce Road Cu-Ni Deposit, Duluth Complex, Minnesota. Ph.D. thesis, Indiana University, Bloomington, Indiana, USA, 214 p.

6) 지질도

Park, K.H., Cho, D.L. and Kim, J.C., 2000, Geological report of the Moseulpo-Hanlim sheet (1:50,000). Korea Institute of Geology, Mining and Materials, 56 p (in Korean with English abstract).

Tateiwa, I., 1924, Geological atlas of Chosen, no. 2: Ennichi, Kyuryuho and Choyo Sheets (1:50,000). Geological Survey of Chosen, 6 p., 3 maps (in Japanese).

7) 웹사이트 인용

GeoSciML, 2008, <https://www.seagrid.csiro.au/twiki/bin/view/CGIModel> (December 4, 2008)

8) 자료의 출처에서 요구하는 특별한 형식이 있는 경우 이를 존중한다.

예) Sagong, H., Kwon, S.-T. and Ree, J.-H., 2005, Mesozoic episodic magmatism in South Korea and its tectonic implication. Tectonics, 24, TC5002, doi:10.1029/2004TC001720.

라. 그림, 도판 및 표

- 모든 그림과 도판(plate)은 직접 인쇄할 수 있도록 그림화일로 제출한다(JPG 파일로 작성하여 제출하는 것을 권장). 각 그림과 도판은 가능한 한 A4 용지 크기로 제한한다. 다음과 같은 그림은 자동적으로 저자에게 반송 된다.
 - (1) 지나치게 작거나 큰 글자로 작성되어 적절하게 축소하기 어려운 그림
 - (2) 너무 흐린 선 혹은 희미한 무늬로 작성된 그림
- 그림 및 표는 본문에 나타나는 순서대로 아라비아 숫자로 번호를 붙이며, 본문 중에 언급할 때 그림 1, 표 2a 등과 같이 쓴다.
- 모든 그림의 설명(figure caption)은 영어로 작성하고, 번호순으로 수록한다.
- 모든 표는 영어로 작성하고, 표의 제목은 1행 간격으로 작성하여 표의 상단에 배치한다. 표의 시작과 끝은 단선을 그어 구분한다. 표는 가능한 한 간단 명료하게 잘 짜여져야 하며, 열과 열 사이의 간격이 2-3칸을 넘지 않아야 한다. 인쇄 후 각 표가 1페이지를 넘지 않게 한다.
- 모든 도표와 도판은 본문을 확인하지 않고서도 그 자체만으로 독자가 내용을 이해할 수 있어야 한다.