

## 가. 일반사항

1. 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 게재한다.
2. 원고의 제출  
논문투고는 온라인투고를 권장하며 아래 전자우편으로도 제출할 수 있다.  
**e-mail 주소(편집간사):** [edits@gskorea.or.kr](mailto: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**
3. 최종 교정을 위한 인쇄물은 교신저자에게만 발송되며, 저자의 교정본은 7일 이내에 편집간사에게 제출하여야 한다. 교정시 본문 또는 도표의 대폭적인 수정에 따른 별도의 비용이 청구될 수 있다.
4. 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

1. 모든 원고는 한글 또는 영어로 작성함을 원칙으로 한다. 단, 편집위원회에서 필요하다고 인정할 경우에는 예외로 한다.
2. 원고는 A4 용지에 2행 간격으로 워드프로세서(아래 한글 및 MS Word)를 이용하여 작성하되, 지면의 좌우로 3.0 cm, 상하로 3.5 cm의 여백을 각각 둔다.
3. 투고 원고의 일반적인 배열 순서는 표지, 한글 요약문, 영문 요약문, 본문, 감사의 글, 참고문헌, 부록, 표, 그림설명, 그림 순이다.
4. 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.
5. 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.
6. 제목은 간단하고도 그 뜻이 명료하여야 한다. 소제목은 그 크기에 따라 4단계까지 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 조선누층군 (두 번째 단계 소제목)  
1.1.1 두무골층 (세 번째 단계 소제목)  
암상 (네 번째 단계 소제목)
7. 원고는 한글사용을 원칙으로 하며, 본문에서 지명, 인명, 생물의 학명에는 외 국어를 사용할 수 있다.
8. 외국어의 한글 표기는 문교부 제정 외래어 표기법에 준한다.
9. 수량의 표기는 아라비아 숫자로 한다.
10. 측정자료, 암석표본, 화학분석 시료 및 화석표본 등의 위치는 경위도로 표시한다.
11. 단위는 국제표준 표기법(SI unit; m, kg, s) 사용을 원칙으로 하며 숫자와 한 칸 띄어쓰기를 한다.
12. 참고문헌, 그림, 도판(plate) 및 표는 본문 중에서 반드시 언급 및 인용되어야 한다.

## 다. 참고문헌

1. 원고에 인용된 모든 문헌들을 영문으로 참고문헌에 나열하며, 저자명을 기준으로 영문 알파벳 순으로 배열한다.
2. 본문에 인용하는 참고문헌은 연도순으로 나열한다(예: Kim and Lee, 1965; Cheong, 1971; Park *et al.*, 2002).
3. 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).
4. 인용한 참고문헌의 저자가 동일인으로 여러 편일 경우 발표년도 순으로 적고 동일년도의 경우는 연도 뒤에 a, b, c 등을 넣어 구분한다(예: Cheong, C.H., 1972a).
5. 정기간행물의 이름은 모두 써야 하며, 약어는 사용하지 않는다.
6. 영문 이외의 언어로 작성된 문헌은 사용된 언어의 종류와 영문초록 포함 여부를 해당 참고문헌의 끝부분에 표기한다.
7. 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 paleontological 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 paleo-glacial 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.seegrid.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

1. 모든 그림과 도판(plate)은 직접 인쇄할 수 있도록 그림파일로 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
2. 그림 및 표는 본문에 나타나는 순서대로 아라비아숫자로 번호를 붙이며, 본문 중에 언급할 때 그림 1, 표 2a 등과 같이 쓴다.
3. 모든 그림의 설명(figure caption)은 영어로 작성하고, 번호순으로 수록한다.
4. 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.
5. 모든 도표와 도판은 본문을 확인하지 않고서도 그 자체만으로 독자가 내용을 이해할 수 있어야 한다.