

투 고 규 정

1. 원 고

- 가. 원고는 연구논문, 보고, 자료, 해설, 강연, 단보, 토론, 서평 및 학회기사로 분류한다.
- 나. 원고는 국문 또는 영문으로 A4 용지 (상하좌우에 3cm의 여백을 남길 것)에 2행 간격으로 작성하여야 한다.
- 다. 원고는 제목, 저자명 및 소속, 리서치 하이라이트, 요약, 본문, 참고문헌, 표, 그림의 순서로 작성한다.
- 라. 제목, 저자명 및 소속은 원고가 국문일 경우에는 영문으로, 영문일 경우에는 국문으로 명기한다. 리서치 하이라이트는 1줄당 85자 이내 영문으로 총 3줄을 작성한다.
- 마. 저자가 다수인 경우에는 교신이 가능한 저자를 표지에 표기하고 e-mail 주소를 병기하여야 한다.
- 바. 요약문은 논문에 한하며, 국문과 영문요약을 모두 첨부하여야 한다. 국문요약은 1000자 이내, 영문요약은 400어 이내로 작성함을 원칙으로 하며, 각 요약문에는 주요어(Key words)를 5단어 이내로 표기하여야 한다.
- 사. 국문원고일 경우 본문 중에서의 외국어는 외국어 고유명사나 적당한 번역어가 없는 경우에는 학술용어에 한하여 원어를 그대로 표기한다. 광물명, 암석명 등은 적당한 번역어가 없을 때에는 원어발음을 우리말로 표기하고, 본문중에 처음 기술할 때에만 ()내에 원어를 표기하도록 한다. (예)스테노이다이트(stannoidite)
- 아. 논문게재료는 1page당 30,000원을 적용하며, 칼라 인쇄시 실비 전액을 저자가 부담한다.

2. 표(Table)

- 가. 표의 명칭은 표의 상단에 영문으로 표기한다.
- 나. 표의 크기는 인쇄한 것이 1면을 넘지 않아야 한다.
- 다. 표는 본문 뒤에 별도로 순서대로 삽입하여야 한다.

3. 그림(Figure)

- 가. 도면 및 사진(현미경 사진 포함)은 따로 구분하지 않고, 모두 그림으로 표시하고 번호와 설명은 이들의 하단에 영문으로 표기한다.
- 나. 천연색의 사진을 게재하고자 할 때에는 그 비용을 저자가 부담한다.
- 다. 모든 그림에는 반드시 축척을 표시하고 간단한 내용설명을 첨부하여야 한다.
- 라. 같은 종류의 그림은 가급적 같은 크기로 작성하여야 한다.
- 마. 그림 하나의 크기는 인쇄하였을 때 1면을 넘기지 않아야 한다. 원도의 글자, 기호, 무늬 및 선은 인쇄시의 축소를 예상하여 그 크기를 조정하여야 한다.

- 바. 그림은 본문 뒤에 별도로 순서대로 삽입하여야 한다. 단 그림 파일 작성 시 PDF 파일 이외의 파일이어야 한다.

4. 참고문헌

- 가. 원고의 본문에서 인용할 때에는 영문으로 “(저자명, 연도)”, 또는 “저자명(연도)”과 같이 쓰되, 단일저자인 경우에는 “(Park, 1980)”, 또는 “Park (1980)”, 저자가 2인인 경우에는 “(Park and Kim, 1980)”, 또는 “Park and Kim(1980)”과 같이 쓴다. 저자가 3인 이상인 경우에는 첫 번째 저자명만을 표시하고 “(Park et al., 1980)”, 또는 “Park et al.(1980)”과 같이 기재한다. 국문 단행본은 적합한 영문양식으로 번역하여 표기한다.
- 나. 본문 다음에 들어가는 참고문헌 목록은 영문으로 작성하며 ABC 순으로 다음과 같은 요령으로 작성하며, 논문의 경우 가능한 DOI를 기재한다.

(예)

논문의 경우:

Jang Y. (2019) Understanding of the Duplex Thrust System - Application to the Yeongwol Thrust System, Taebaeksan Zone, Okcheon Belt. *Econ. Environ. Geol.*, v. 52, p. 395-407, doi: 10.9719/EEG2019.52.5.395.

단행본인 경우:

1) 한 저자가 집필한 책

Helgeson, H.C. (1964) *Complexing and hydrothermal ore deposition*. Pergamon Press, New York, 129p.

2) 여러 저자가 집필한 책

Helgeson, H.D. (1967) *Solution chemistry and metamorphism*. In Abelson, P.H.(ed.) *Researches in geochemistry*. 2nd(ed.), John Wiley, New York, p.362-404.

5. 원고의 제출과 처리

- 가. 원고 및 논문투고신청서는 <http://www.kseeg.or.kr/> 자원환경지질 논문투고시스템을 이용하여 투고한다.
- 나. 제출된 원고의 처리는 편집규정에 따른다.

6. 기 타

- 논문과 보고에 한하여 저자에게 PDF를 무료 제공하고, 별쇄본은 필요시 저자의 요구에 따라 제공하며 실비를 저자가 부담한다.