

투 고 규 정

1. 본 규정은 본회 회지의 발간을 위한 투고에 관하여 규정함을 목적으로 한다.
2. 연구논문은 다른 학술잡지에 원보로서 발표하지 아니한 것이어야 한다.
3. 연구논문의 투고는 회원에 한한다. 공동연구자 또는 초청 투고자는 예외로 한다.
4. 원고는 수시 접수하며 원본 1부와 사본 1부를 제출하여야 한다. 제출된 원고는 저자에게 반송하지 아니한다.
5. 연구논문의 수리일은 원고가 본회에 도착한 날로 한다.
6. 연구논문 작성에 사용하는 언어는 국어, 영어, 독어 및 불어에 한한다.
7. 원고의 서식은 가로 쓰기로 하고 약 21×28cm 크기의 용지에 한줄 건너 한 면에만 타자하든가 200자 또는 400자 원고지를 사용하여야 하며 연구논문의 분량은 회지 8페이지 이내를 원칙으로 한다.
8. 원고는 다음 항목별로 별면에서 시작하여야 한다.
 - (1) 제목, 저자명, 연구기관명, 연구기관의 주소, 또는 연구자의 주소, 원고면수, 도표면수, 그림면수, 본회의 연구발표회에 발표된 것일 경우에는 발표 년월일, 부분 또는 사본표시, 별쇄필요부수
 - (2) 외국어 제목, 외국어 저자명, 외국어 연구기관명.
 - (3) 국문초록(400자 이내) 및 외국어초록(150자 이내)
 - (4) 본문(서론, 실험, 결과, 고찰등)
 - (5) 인용문헌.
 - (6) 표.
 - (7) 그림 및 사진.
9. 국어 원고의 경우 술어는 원칙적으로 문교부가 추천한 것을 사용하여야 한다. 외국어 원고의 경우 술어는 Chemical Abstract에서 채택하고 있는 규칙을 따르도록 권장 한다.
10. 화합물의 약어, 단위 및 숫자는 Chemical Abstract에서 채택하고 있는 규칙에 따르며, 약어의 경우는 자주에 그 정의를 주어야 한다.
11. 연구 논문의 모든 표와 그림의 설명은 영어, 독어 또는 불어로 하여야 한다. 모든 표는 약 21×28cm 크기의 빼지에 명료하게 작성하고 그 표 내의 긴 단어는 적당한 약어로 대치하고 표의 하단에 사용한

약어의 정의를 주어야 한다. 모든 표는 아라비아 숫자로 일련번호를 붙여야 한다(예:Table 1)

그림의 원본은 켄트지 또는 트레이싱지(약 21×14 cm)에 먹으로 깨끗히 그려야 하며 그림의 설명은 별지에 모아서 적어야 한다.

그림의 선의 굵기와 그림에 삽입된 어귀의 크기는 학회지에 실릴 때 축소될 것을 고려하여 작성하여야 한다. 모든 그림은 아라비아 숫자로 일련번호를 붙여야 한다(예:Fig. 1)

본문 중에 표 및 그림의 번호를 명시하여야 하며 그 위치를 표시하여야 한다. 그림의 설명문은 그 그림 밑에, 표의 설명문은 그 표 위에 붙인다. 사진은 그림에 준한다.

12. 인용된 참고문헌을 본문에 표시하기 위해서는 해당되는 어귀의 우측 어깨에 아라비아 숫자로 표시한다(예: 연구결과¹⁾와 일치하다).
13. 이용 문헌이 학술잡지인 경우에는 연구자명, 학술잡지명, 권, 면, 년도의 순서로 기입한다. 한국부식학회지는 본지(本誌)로 약기한다. 잡지명 밑에는 ___의 밀줄을 긋고, 권을 표시하는 숫자 밑에는 ___의 밀줄을 긋고, 년도를 표시하는 숫자는 ()의 팔호로 끊어야 한다. (예: H. G. Jelinek and H. Kachi, *J. Polymer Sci.*, 23, 97 (1968)).
14. 단행본인 경우에는 저자명, 서명, 출판판수, 권(2권 이상일 경우), 면, 편집자명, 출판사명, 출판지명, 출판국명, 출판년도의 순서로 기입한다(예: K. Fukui, "Molecular Orbitals in Chemistry, Physics and Biology", 2nd ed., Vol. 2, p. 100, Academic Press, New York, U.S.A., 1964.).
15. 재교는 저자가 교정을 보는 것을 원칙으로 한다. 저자가 교정시는 원고의 개정을 허용치 않는다.
16. 다음과 같은 비용을 통지 받았을 경우에는 즉시 납부하여야 한다.
 - (1) 표, 그림 및 사진 재 작성료
 - (2) 별쇄료
 - (3) 기타
17. 원고 및 편집에 관한 모든 연락은 본회 편집이사 앞으로 한다.