

한국염색가공학회지 투고규정

2020. 06

1. 논문의 투고는 원칙적으로 회원에 한하며, 회원이라 함은 정회원, 종신회원을 말한다.
2. 논문은 본 학회 연구·출판윤리규정에 위배되지 않아야 하며, 투고하기 전에 다른 학술잡지에 원보로서 발표하지 아니한 것이라야 한다.
3. 투고되는 논문은 연구논문(학술) 및 연구논문(기술)으로 한다. 여기서 연구논문(학술)이라 함은 그 내용이 염색·가공 및 관련된 분야의 연구로서 새로운 가치가 있는 결론 또는 사실을 담고 있다고 인정되는 것이며, 연구논문(기술)이라 함은 염색·가공 및 관련된 분야의 공업 기술적 연구결과, 고안, 개량 등을 내용으로 하면서 새로운 가치가 있는 이론 또는 사실을 담고 있다고 인정되는 것을 말한다.
4. 연구가 완료되기 전에 얻어진 중요한 연구결과는 단신(Notes)으로 투고할 수 있다.
5. 최근 염색가공에 대한 종합적인 해설은 기술해설 및 총설로 게재할 수 있다.
6. 연구대상자의 보호로 사람을 대상으로 하는 연구는 기관생명윤리위원회(IRB)의 사전동의서를 받아야 하고, 동물실험연구는 실험과정이 실험동물윤리위원회(IACUC)에서 연구심의승인을 받아야 한다. 젠더 혁신연구는 논문에 연구기술, 사용된 세포/동물 모델(종, 세포주, 성별) 등을 자세히 설명해야 한다. 인간 피험자를 대상으로 한 연구의 경우, 참가자의 성별과 젠더를 반드시 기재해야 한다.
7. 본 학회지에 게재된 후에는 소정의 게재료를 납부하여야 한다. 게재료는 기본 5페이지 130,000원이며, 1페이지 추가시 30,000원이 추가되며, 심사료는 별도이다. 별쇄본은 제공하지 않는다.
8. 논문의 접수일은 학회에 도착한 날, 수정일은 저자에게 수정요청한 날, 채택일은 최종저자수정이 완료된 날로 한다.
9. 투고된 논문은 학회지 심사규정에 따라 심사를 거쳐, 심사 결과에 따라 저자에게 원고의 수정을 요구할 수 있으며, 게재 여부는 심사완료 순서에 따라 편집위원장이 결정한다.
10. 논문 투고시 이해상충을 보고해야 하며, 투고논문의 심사위원은 기본 3명이며, 심사위원은 저자와의 직접적인 이해관계가 없는 자로 위촉하고 그 명단은 일체 공개하지 아니한다.
11. 저자수정 및 심사답변서는 3개월 이내에 제출하여야 하며, 제출 기간을 초과할 시에는 본 학회지에 게재 의사가 없는 것으로 간주하여 종결처리하며, 제출 기간 연장 시 반드시 학회로 요청해야 한다.
12. 논문은 온라인논문투고시스템을 통해 투고하고, 투고 시 윤리서약서에 전자서명, 저작권이양동의서에 동의 를 해야 한다.
13. 논문 게재시 저자정보(소속, 직위)를 표시한다.
14. 기타 본 규정에 명시되지 아니한 사항에 대한 결정은 편집위원회에 위임한다.
15. 본 학회지에 게재된 모든 논문의 저작권은 한국염색가공학회가 갖는다.

1. 논문원고는 A4용지 20면 내외(표, 그림 포함)로 국문 또는 영문으로 홈페이지 온라인논문투고시스템을 통하여 제출하여야 한다.
2. 논문 저자는 추가 및 삭제 불가가 원칙이며, 저자 변경 시 모든 저자의 동의서를 제출해야 한다.
3. 논문은 다음에 따라 작성한다.
 - (1) 사용언어는 국문, 영문 중 택일하고 가로쓰기를 원칙으로 한다.
 - (2) 프로그램은 한글이나 MS WORD를 사용한다.
 - (3) 논문의 순서는 다음과 같다.
 - 가) 논문종별 : <연구논문(학술 또는 기술)>
 - 나) 국문 : 제목, 저자명, 소속(0,1,2...표시)
 - 다) 영문 : 제목, 저자명(fullname), 소속(근무처, 지역, 국가)
 - 라) 주저자(first author) : 저자가 다수인 경우 맨 앞에 나열한다.
 - 마) 공저자(joint author) : 연구에 직접 참여한 연구인력을 말하며, 연구에 간접적 지원(단순분석 등)은 공저자로 인정하지 않는다.
 - 바) 교신저자(corresponding author) : 저자명 옆에*로 표시하고, E-mail을 기재한다.
 - 사) Abstract : 영문 200단어 내외
 - 아) Keywords : 영문 5-6개
 - 자) 본문 : 서론, 실험방법, 결과 및 고찰, 결론
 - 차) 감사의 글(Acknowledgement)
 - 카) 참고문헌(References) : 영문 10개 이상 작성
 - 타) 표 : 본문에 배치하며, 'Table'로 표시하여 표 상단에 위치한다. 표 헤드아래 2줄로 구분, 표안 세로줄은 투명하게 표시한다.
 - 파) 그림 : 본문에 배치하며, 'Figure'로 표시하여 그림 하단에 위치한다. 해상도 300dpi이상으로 인쇄시 선의 굵기와 글자가 선명해야 한다. 그래프 축항목(단위)은 반드시 표시해야 한다.
 - 하) 그림, 구조식, 사진 : 축항목, 범례, 단위표시, 구조식 모양은 전체 일관성있게 작업하고, 선명도 및 통일성 결여 시 논문 접수를 거부 할 수 있다.
 - (4) 표와 그림의 캡션설명은 영문으로 작성한다. 그림과 표내의 긴 단어는 적당한 약어로 대체하고 사용한 약어의 정의를 나타내어야 한다.
 - (5) 저자정보 : 소속(직장)명, 학과명, 직위를 정확하게 표기한다.
4. 수량의 단위는 S.I. 단위를 원칙으로 한다.
5. 인용한 잡지명은 이탤릭체로 영문표기를 원칙으로 하며, Chemical Abstracts에 따라 작성한다.

- 한국염색가공학회지의 경우, *Textile Coloration and Finishing*로 표시한다.
6. 인용된 참고문헌은 본문에 해당되는 어구의 우측 여백에 아라비아 숫자로^{1,2)} 또는 ^{11,13-17)}으로 나타낸다.
 7. 인용된 참고문헌들은 본문에 인용된 순서로 일련번호를 붙여서 영문으로 작성하고, 형식은 아래의 양식에 따른다.
 - (1) 학술잡지 : 저자명, 제목, 학술지명, 권(호), 시작페이지, 년도 순으로 작성한다.

<예1> T. K. Kim, K. J. Jang, and S. Jeon, Synthesis of Red Disperse Dyes with Various Diazo Components, *Textile Coloration and Finishing*, **22**(1), 300(2010).
 - (2) 서적 : 저자명, 서적명(따옴표), 출판사명, 출판도시(지역), 페이지, 년도 순으로 작성한다.

<예2> G. Socrates, "Infrared and Raman Characteristic Group Frequencie, 3rd ed.", John Wiley, New York, pp.229-240, 2001.
 - (3) 특허 : 저자명, 특허번호, 년도 순으로 작성한다.

<예3> Y. Tetsuya, T. Sikeru, D. Katsutosi, Korea Pat.1993-7000669(1993).
 - (4) 학술발표회 : 저자명, 제목, 논문집명(행사명), 개최도시, 페이지, 년도 순으로 작성한다.

<예4> Y. J. Lee, J. H. Park, and B. D. Jeon, A Study on Neutral Salt Effects of Dyeing for Aramid, Proceedings of the Korean Society of Dyers and Finishers Conference, Daegu, p.187, 2008.
 - (5) 학위논문 : 저자명, 논문명, 학위, 학교명, 년도 순으로 작성한다.

<예5> Y. L. Jang, A Study on Dyeing according to pH and Mordant in Dyeing of Gromwell, M.S. (Ph.D.) Thesis, Korea Women's University, 2010.
 - (6) 인터넷 : 인용한 URL주소와 날짜를 기재한다.

<예6> <http://en.wikipedia.org/wiki/Tetracycline>, 2019.12.12.
 8. 논문 교정은 교신저자(또는 주저자)가 직접 한다.
 9. 연구과제, 재정지원 등은 감사의 글에 명시한다.
 10. 논문은 표절 방지와 예방을 위해 투고 및 게재시 CrossCheck(iThenticate)를 통해 독창성 검사를 2회 시행한다.
 11. 연구부정행위로 판정이 될 경우, 아래의 조치를 취한다.
 - (1) 철회 사실과 사유를 명기하여 공개 및 보존 조치
 - (2) 향후 최소 3년간 논문투고 금지
 - (3) 홈페이지 및 학술지에 공지