

# 논문투고 규정

## ■ 투고자격 및 작성방법

- 1) 투고자(주저자 및 공동저자)는 본 학회 정회원으로서 회비를 완납하여야 한다.
- 2) 논문은 조명 및 전기설비분야 공학에 관한 분야의 독창적인 연구결과로서 공개출판물에 발표되지 않은 내용이어야 한다.
- 3) 논문채택여부는 소정의 심사과정을 거쳐 편집위원회에서 결정하며, 심사위원의 지적사항에 대한 답변서를 제출하여야 한다. 단, 통보일로부터 2개월 내에 접수하지 아니할 때는 게재불가로 처리한다.
- 4) 논문은 국문으로 작성하되 필요한 경우 영문용어를 사용할 수 있다. 국문논문 중에 사용되는 영문용어는 국문으로 표기하고, 필요시 괄호 속에 영문으로 병기한다.
- 5) 논문의 제목, 저자명, 소속기관, 직위는 국문과 영문으로 작성하여야 한다.
- 6) 논문요약은 반드시 한글과 영문내용이 동일하게 하고, 한글은 200-400, 영문은 100-200 단어 미만으로 작성하여 함께 제출한다. 단, 심사 완료 후에는 영문요약만 게재한다.
- 7) **저자소개**는 심사완료 후 완성본 제출 시 사진과 함께 **영문으로 작성**하여 제출한다.
- 8) 영문은 문장의 첫자만 대문자로 표기하고 나머지는 소문자로 표기한다. 국문논문 중에 사용되는 영어는 소문자를 사용하는 것을 원칙으로 한다(단, 고유명사 경우는 예외).
- 9) 영문 성명은 이름을 먼저 쓰고, 성은 뒤로 쓴다(예: Chin-Woo Yi).
- 10) 투고논문의 저작권에 대하여 논문지에 게재되었거나, 게재되는 논문은 학회에 양도하는 것으로 하며, 별지 서식에 의한 "저작권 양도동의서"를 제출한다.
- 11) 투고논문은 연구윤리를 확립하기 위하여 연구 부정행위에 대한 검증과 사후처리에 관한 별도의 연구윤리규정을 준수한다.(별도 규정 참조)
- 12) 온라인논문투고시스템 시행에 따라 논문투고 신청시 제반입력사항을 상세히 기입한다.
- 13) 논문투고시 저자(주저자, 교신저자, 영문저자소개)를 정확히 기재하여 제출하고 **주저자 및 교신저자는 교체를 할 수 없다.**

- 14) 논문은 영문요약, 본문, 부록, 참고문헌 순으로 하되, 영문요약 하단에 반드시 Key-word (4~5개)를 기재하고, 주저자는 \*표시와 함께 첫페이지 좌측하단에 주저자의 소속은 영문으로 표기하고, 연락처(전화, 이메일)를 기재한다. 상단의 저자 표기순서는 주저자는 좌측, 교신저자는 우측에 \*\*표시와 함께 표기한다.
- 15) 그림·표의 내용은 영문으로 표기하되 그림은 하단에, 표는 상단에 표기한다.
- 16) 별쇄본은 20부를 제공하며, 외에 추가요청사항은 투고자가 실비를 부담한다.
- 17) 논문투고시 심사료 편당 40,000원, 긴급심사 및 영문심사료는 100,000원을 납부해야 한다.
- 18) 논문 채택이 결정되면 주저자는 수정 편집 없이 인쇄 가능한 완성파일을 제출하고 최종 편집 후 인쇄 전 1회 이메일로 교정을 보도록 한다.
- 19) 논문게재는 심사완료 후 완성본 제출 순서대로 게재함을 원칙으로 한다.

## ■ 논문게재료

- 1) 논문게재료는 기본 6면까지는 면당 3만원, 7면부터는 면당 4만원을 납부해야 한다.
- 2) 긴급게재료는 게재료의 50%를 추가한다.
- 3) 연구비 수혜논문(감사의 글)일 경우 10만원을 추가 납부한다.

## ■ 참고문헌 작성방법

(한국조명·전기설비학회 참고문헌 작성지침 별지 참조)

## ■ 저작권 준수사항

1. 저작권의 제한  
저작권은 다음 조건을 충족하는 대상으로 제한된다.
  - 1) 연구 또는 수집, 해석, 데이터분석 개념 및 설계에 실질적인 기여를 한 대상
  - 2) 논문 초안을 작성하고, 중요한 지식 내용에 대해 비판적으로 검토한 대상
  - 3) 발행본을 최종 승인한 대상

저자가 소속된 기관 윤리표준과 기관 또는 국가 지침을 준수해야 하고 본 설명에 명시되지 않은 연구 및 발행 윤리에 대한 정책은 한국연구재단 및 한국과학기술단체총연합회의 연구윤리 규정을 적용할 수 있다.

## 2. 저작권의 양도

투고논문의 저작권에 대하여 논문지에 게재되었거나 게재되는 논문은 학회에 양도하는 것으로 하며, 별지 서식에 의한 “저작권양도 동의서”를 제출해야 한다(별도 양식 참조).

## ■ 출판유형

- 1) 원본 : 출판 유형은 조명 및 전기설비에 대한 원본 연구 논문으로 한다.
- 2) 사례보고 : 실험사례 설명은 특정적이어야 하며, 최초 사례 보고가 우선시된다.
- 3) 개요 : 원래 연구 개요 출판을 허용한다.
- 4) 투고 : 출판된 내용의 오류를 정정하고, 출판 자료에 대한 다른 해석을 제공하기 위한 비판적 의견을 허용한다.
- 5) 문헌검토 : 의뢰된 문헌검토를 발행할 수 있다.
- 6) 오자/개정/부록/철회 : 이와 같은 종류의 편집 공지 사항을 발행할 수 있다.

## ■ 심사과정

- 1) 편집자는 분야별 편집위원이 편집위원회가 보유한 전문가 명단을 활용해서 전문 심사자를 선택한다.
- 2) 원고 승인은 심사자의 비평 및 권장 결정을 토대로 결정하며 심사자의 결정은 ‘게재가’, ‘수정후게재’, ‘수정후재심’, ‘게재불가’로 분류한다.
- 3) 3인의 심사결과 저자와 심사자 사이에 의견 차이가 있을 경우 다른 의견 및 권장 결정을 위해 다른 심사자에게 재심을 보낼 수 있다.
- 4) ‘수정 후 재심’ 결정이 2회 연속 결정된 경우 ‘게재불가’로 판정되며 심사결과에 대한 최종 결정은 편집부에서 해당 저자에게 통보한다.
- 5) 전문가 검토 과정은 원고 제출 후 2개월~3개월이 소요되며, 재심의 통보 후 6개월 내에 제출하지 못한 경우 포기로 간주한다.
- 6) 저자는 심사자의 의견에 대해 수정사항을 준수하지 못할 경우 타당한 이유를 제시해야 한다.

## ■ 온라인 접근성

본 정보는 본 학회의 규정에 의해 배포된 공개 논문으로서 원본이 적합하게 인용되는 한, 어떠한 매체를 통해서든지 제약 없이 비상업적인 배포 및 복사 등을 사용할 수 있다.

## ■ 논문투고 접수 및 문의처

논문은 수시로 접수하며 논문의 접수일은 홈페이지에서 온라인논문투고시스템에 의한 투고절차에 따른 접수와 심사비 납부일자로 한다.

- Tel : 02-564-6534
- Fax : 02-3453-6041
- E-mail : kiiee@kiiee.or.kr

# JIEIE Guidance for Listing Reference

## 한국조명·전기설비학회 참고문헌 작성지침

Reference shall be written in English / 참고문헌은 반드시 영어로만 작성합니다.

(2023. 5. 1. revised)

### ■ 저자표기 Last name, First name(abbreviation/약어)

ex) 2인 (홍길동/김철수) K. D. Hong and C. S. Kim, and 앞에 쉼표X

ex) 3인 이상 (홍길동/박길동/김철수) K. D. Hong, K. D. Park, and C. S. Kim, and 앞에 쉼표O / 저자 5인 이상 et al., 사용

### ■ 제목표기 "Title," 단어의 시작은 대문자 (관사, 전치사 및 특별한 경우는 제외)

ex) "Effect of repeated insertions into a mesoscale pinhole assembly: Case of interference fit,"

• 쉼표가 "," 안으로 들어감 • 논문제목이 ?!로 끝나는 경우 : 쉼표(.) 없음 로 마침

### ■ 페이지표기 • 논문, 단행본: pp. 000-000 / p. 000

• 온라인출판: Paper No. 00000 / Document ID:

#### 1. 논문 Paper

Author(s), "Title," 발행기관(저널, 기관명), vol. 00, no. 00, page, Year.

ex) H. T. Kim, S. B. Kang, H. S. Kang, Y. J. Cho, and J. O. Kim, "Optical distance control for a multi focus image in camera phone module assembly," *Int. j. Precis. Eng. Manuf.*, vol. 12, no. 5, pp. 805-811, 2011.

#### 2. 학술대회 Conference

Author(s), "Title," in *Proc. of 발행기관(저널, 기관명)*, vol. 00, no. 00, page, Year. (대부분 No. 없음)

ex) N. Afshari and K. A. Loparo, "A model-based technique for the fault detection of rolling element bearings using detection filter design and sliding mode technique," in *Proc. of the 37th IEEE Conference on Decision and Control*, vol. 3, pp. 2593-2598, 1998.

#### 3. 학위논문 Thesis

Author, "Title," Degree, Department(학과), Univ., page, Year.

→ 박사(Ph.D. Thesis) 석사(M.Sc. Thesis)

ex) H. J. Kim, "Smart soft-morphing structure: Design, manufacturing, and application," Ph.D. Thesis, School of Mechanical and Aerospace Engineering, Seoul National University, 2011.

#### 4. 인터넷출판 논문 e-Journal or Book, Tutorial Text

Author(s), "Title," 발행기관(Publisher), page, URL address (access date)

ex) M. Goedkoop and R. Spriensma, "The Eco-indicator 99, methodology report," 3rd Ed., [online]. Available: [http://www.presustainability.com/download/misc/EI99\\_methodology\\_v3.pdf](http://www.presustainability.com/download/misc/EI99_methodology_v3.pdf) (Accessed 17 MAY 2012)

#### 5. 단행본 Book

Author, "Title," Publisher, Edition, pp. 000-000, Year. ex) P. J. Rousseeuw, and A. M. Leroy, "Robust regression and outlier detection," *John Wiley & Sons*, 1st Ed., pp. 134-150, 1987.

#### 6. 신문기사 Newspaper articles

인터넷 → 신문사, "Title," URL 주소, (access date)

출력물 → 신문사, "Title," 발행일

ex) Lowell Center for Sustainable Production, "What is sustainable production?" <http://www.sustainableproduction.org/abou.what.php> (Accessed 22 MAY 2010)

#### 7. 특허 Patent

Author(s)/Co., "Title," 국가(약어) Patent, No. 00000, Year. → 약어 : Korea(KOR), Japan(JPN), Germany(GER), USA(US) ex) Laird Technologies MAP Co., "A sliding opening and closing device and a portable terminal having the same," US Patent, No. 0032278 A1, 2007.

#### 8. 편집본 Book Chapter

Author(s), "Chapter Title," in *Title of published Book, Edition, Editor(s) (Eds.), Publisher*, pp. 000-000, Year. ex) D. Awschalom and S. von Moln ar, "Physical properties of nanometer-Scale magnets," in *Nanotechnology*, Timp, G., (Ed.), Springer-Verlag New York, pp. 437-469, 1999.

#### 9. ISO / ASTM 특허 ISO Patent

ISO No. 0000, "Title," Year.

ASTM No. 0000, "Title," Year.

ex) ASTM D5470-01, "Standard test method for thermal transmission properties of thin thermally conductive solid electrical insulation materials," 2001.

#### 10. 매뉴얼 및 안내서 Company Manual & Guide Book

Company, "Title," Year.

Company, "홈페이지상세제목," URL 주소.html (access date)

ex) American Vacuum, "Glossary, avs reference guide," [online]. Available: <http://www.aip.org/avsguide/refguide/glossary.html> (Accessed 17 MAY 2012)