

영문논문지 논문투고 규정

제정 : 2005년 1월 1일
1차 개정 : 2005년 5월 20일
2차 개정 : 2007년 6월 1일
3차 개정 : 2008년 12월 31일
4차 개정 : 2015년 10월 23일
5차 개정 : 2019년 12월 13일

제 1 조(목적)

본 규정은 한국콘텐츠학회가 발행하는 영문논문지에 투고하는 논문에 관한 사항을 규정함을 목적으로 한다.

제 2 조(자격)

논문 투고자는 본 학회 회원을 원칙으로 한다.

제 3 조(원고)

콘텐츠에 관련된 학문 및 산업 발전에 기여할 수 있는 내용이거나 독창성이 인정되는 것이어야 하며, 국내외 타 논문지에 게재되었던 원고는 투고할 수 없다.

제 4 조(분야)

투고 논문은 IT중심의 융합기술 분야에 관련된 것으로 한다.

제 5 조(접수)

- ① 논문 접수는 수시로 하며, 접수일은 논문이 본 학회 사무국에 도착한 날로 한다. 형식상의 오류 또는 오자가 많거나 본 규정 제6조에 명기한 논문작성요령을 준수하지 않은 원고는 접수를 거부하고 이를 저자에게 통보한다.
- ② 접수된 논문에는 접수번호를 부여한 후 이를 대표저자(교신저자)에게 e-mail로 통지한다. 접수번호는 논문심사가 완료될 때까지의 과정을 추적하는데 사용되며, 저자가 투고 논문에 관해 논문지편집위원회에 문의할 때에는 반드시 이 접수번호를 이용하여야 한다.
- ③ 투고 논문은 일반논문, 긴급논문으로 구분하여 접수한다.
- ④ 심사용 원고는 MS-Word를 이용하여 작성한 후 연구윤리규정준수서약서, 저자체크리스트와 함께 e-mail 또는 온라인 논문투고시스템을 통하여 제출한다.

제 6 조(논문작성요령)

- ① 원고는 영문으로 작성하되 문장의 첫 자만 대문자로 표기하고 나머지는 소문자로 표기한다. 다만, 고유명사나 약자의 경우는 예외로 한다.
- ② 논문의 첫 번째 페이지에는 제목, 성명(교신저자 및 공동저자), 소속기관 및 직위, 요약, 중

심어를 기재한다. 이후에 논문의 본문, 연구비지원기관, 이해관계충돌선언, 참고문헌 순으로 작성한다. 교신저자는 논문의 교정, 독자로부터의 질의, 응답에 대한 책임을 지며, 출판 전 새로운 저자의 추가나 기존 저자의 탈락에 관한 결정도 가능하다.

- ③ 제목은 집필 내용을 명확히 표시하여 반드시 영문으로 작성하여야 한다.
- ④ 요약은 본문의 내용을 함축한 간결한 형태로 150 단어 이내로 영문으로 작성한다.
- ⑤ 중심어는 영문으로 5개 내외로 기입한다.
- ⑥ 원고 중 장에 해당하는 번호는 1., 2., 3., ...로, 절에 해당하는 번호는 1.1, 1.2, 1.3, ...로, 항에 해당하는 번호는 1.1.1, 1.1.2, 1.1.3, ...로 표기한다.
- ⑦ 그림과 표는 선명하게 작성하여 본문 중에 위치를 정하고, 그림의 명칭은 하단 중앙에, 표의 명칭은 상단 왼쪽에 각각 Fig. 1. 및 Tab. 1.로 표기한다.
- ⑧ 논문 내용에 직접 관련이 있는 문헌에 대해서는 관련이 있는 본문 중에 인용문 우측의 [] 안에 참고문헌 번호를 기재하고 그 문헌을 참고문헌에 인용 순서대로 기술한다. 참고문헌 작성시 논문을 인용한 경우 저자, 제목, 학술지명, 권, 호, 쪽수, 발행년도, doi, URI 순으로 기술한다.

A. Books

- [1] M. Markel, *Writing in the Technical Fields-A Step-by-Step Guide for Engineers, Scientists, and Technicians*, IEEE Press, New York, 1994.

B. Periodicals

- [2] Y. S. Park, B. N. Yoon, and J. H. Lim, "Comparing Fault Prediction Models Using Change Request Data for a Telecommunication System," *ETRI Journal*, vol. 21, no. 3, pp. 6-15, Sep. 1999, doi: <http://dx.doi.org/10.1000/0-000-00000-0>.
- [3] M. M. Chiampi and L. L. Zilberti, "Induction of electric field in human bodies moving near MRI: An efficient BEM computational procedure," *IEEE Trans. Biomed. Eng.*, vol. 58, pp. 2787-2793, Oct. 2011, doi: <http://dx.doi.org/10.1000/0-000-00000-0>.
- [4] R. Fardel, M. Nagel, F. Nuesch, T. Lippert, and A. Wokaun, "Fabrication of organic light emitting diode pixels by laser-assisted forward transfer," *Appl. Phys. Lett.*, vol. 91, no. 6, Aug. 2007, Art. no. 061103, doi: <http://dx.doi.org/10.1000/0-000-00000-0>.
- [5] J. Zhang and N. Tansu, "Optical gain and laser characteristics of InGaN quantum wells on ternary InGaN substrates," *IEEE Photon. J.*, vol. 5, no. 2, Apr. 2013, Art no. 2600111, doi: <http://dx.doi.org/10.1000/0-000-00000-0>.
- [6] W. P. Risk, G. S. Kino, and H. J. Shaw, "Fiber-optic frequency shifter using a surface acoustic wave incident at an oblique angle," *Opt. Lett.*, vol. 11, no. 2, pp. 115-117, Feb. 1986, doi: <http://dx.doi.org/10.1000/0-000-00000-0>. [Online] Available: <http://ol.osa.org/abstract.cfm?URI=ol-11-2-115>

C. Conference Paper (or Paper Presented at a Conference)

- [7] D. Caratelli, M. C. Viganó, G. Toso, and P. Angeletti, "Analytical placement technique for sparse arrays," presented at *the 32nd ESA Antenna Workshop*, Noordwijk, The Netherlands, Oct. 5-8, 2010, doi: <http://dx.doi.org/10.1000/0-000-00000-0>.
- [8] T. Schubert, "Real challenges and solutions for validating system-on-chip high level formal verification of nextgeneration microprocessors," in *Proc. 40th Design Automation Conf. (DAC'03)*, Jun. 2-6, 2003, doi: <http://dx.doi.org/10.1000/0-000-00000-0>. [Online] Available: <http://www.computer.org/csdl/proceedings/dac/2003/2394/00/2394001-abs.html>
- [9] A. Amador-Perez and R. A. Rodriguez-Solis, "Analysis of a CPW-fed annular slot ring antenna using DOE," in *Proc. IEEE Antennas Propag. Soc. Int. Symp.*, Jul. 2006, pp. 4301-4304, doi:

<http://dx.doi.org/10.1000/0-000-00000-0>.

D. Dissertations or Thesis

- [10] J. O. Williams, "Narrow-band analyzer," Ph.D. dissertation, Dept. Elect. Eng., Harvard Univ., Cambridge, MA, USA, 1993.
- [11] N. Kawasaki, "Parametric study of thermal and chemical nonequilibrium nozzle flow," M.S. thesis, Dept. Electron. Eng., Osaka Univ., Osaka, Japan, 1993.
- [12] N. M. Amer, "The effects of homogeneous magnetic fields on developments of tribolium confusum," Ph.D. dissertation, Radiation Lab., Univ. California, Berkeley, Tech. Rep. 16854, 1995.

E. Manuals/Software

- [13] L. Breimann, Manual on Setting Up, Using, and Understanding Random Forests v4.0. (2003). Accessed: Apr. 16, 2014. [Online] Available: http://oz.berkeley.edu/users/breiman/Using_random_forests_v4.0.pdf
- [14] M. Kuhn, The Caret Package. (2012). [Online] Available: <http://cranrproject.org/web/packages/caret/caret.pdf>
- [15] Antcom, Torrance, CA, USA. Antenna Products. (2011). Accessed: Feb. 12, 2014. [Online] Available: <http://www.antcom.com/documents/catalogs/L1L2GPSAntennas.pdf>
- [16] Antenna Products. (2011). Antcom. Accessed: Feb. 12, 2014. [Online] Available: <http://www.antcom.com/documents/catalogs/L1L2GPSAntennas.pdf>
- [17] Ngspice. (2011). [Online] Available: <http://ngspice.sourceforge.net>

F. Standards

- [18] IEEE Std. 1394, IEEE Standard for a High Performance Serial Bus, IEEE, Piscataway, N.J., 1995.

- ⑨ 논문과 관련된 연구비지원기관을 기재할 수 있고 이해관계 충돌 (conflict of interest)의 유무를 기재한다.

제 7 조(심사료)

논문심사료는 일반논문의 경우 80,000원, 긴급논문의 경우 200,000원을 논문 접수시에 납부한다.

제 8 조(채택)

- ① 영문논문지 논문심사 규정에 따른 심사과정을 거쳐 영문논문지편집위원회의 게재승인이 난 논문의 저자는 최종 수정 논문과 지적소유권위임서를 제출하여야 한다.

제 9 조(논문게재)

논문의 게재는 심사에 통과한 논문에 한하여 접수 순서대로 게재함을 원칙으로 한다. 단, 투고자의 긴급게재 요청이 있는 경우에는 논문의 게재순서가 당호에 해당되지 않아도 논문지편집위원회의 승인을 얻어 당호에 추가로 게재할 수 있다.

제 10 조(게재료)

논문게재료는 영문논문지가 SCOPUS에 등재될 때까지 그 징수를 유보한다.

제 11 조(저작권)

- ① 게재된 논문은 지적소유권위임서를 반드시 제출해야 하며 지적소유권을 학회에 위임한다.
- ② 게재된 논문은 본 학회의 승인없이 무단 복제할 수 없으며 지적소유권 위임은 복사, 재판, 번역, 그리고 마이크로필름, 전자적 형태 및 이와 유사한 형태의 복제를 포함한 논문의 배포와 복제에 대한 모든 관리를 포함한다.
- ③ 투고된 논문은 컴퓨터상에서 데이터베이스화하여 이를 불특정 다수에게 공개함에 동의하는 것으로 간주한다.

제 12조(시행일)

본 규정은 이사회에서 의결된 날부터 시행한다.