

※ 심사용 파일은 블라인드 심사를 위하여 '저자정보를 삭제한 파일'입니다.
원문파일에서 모든 저자 정보, 사사 문구, 저자 약력을 삭제한 한글파일을 심사용 파일에 업로드해주시기 바랍니다.
(빨간 박스 내용 삭제) * Short Paper도 동일하게 적용됩니다.

JKIICE

Journal of the Korea Institute of Information and
Communication Engineering

한국정보통신학회논문지 Vol. 29, No. 1: 399~406, Mar. 2025

한국정보통신학회 논문지 제목 (산돌고딕B, 17p, 장평100, 자간-5, 줄간격130%, 왼쪽정렬)

① 홍길동¹ · 홍동순^{2*} (산돌명조B 12p, 장평100, 자간-5, 줄간격 120%, 왼쪽정렬)

Efficient Multicasting Environment (영문Arial, 12.5p, 장평100, 자간0, 줄간격 120%,왼쪽정렬)
(영문제목에 A Study on은작성하지마십시오)

Kil-Dong Hong¹ · Dong-Soon Hong^{2*} (영문 Times New Roman 10.5p, 장평100, 자간0, 줄간격120%,왼쪽정렬)

¹Graduate Student, Department of Computer Engineering, Dong-Eui University, Busan, 47227 Korea (Times New Roman 9p, 장평100, 자간0, 줄간격120%,왼쪽정렬) (직위를 명확히 기입 바람 : 예, Graduate student, Ph.D. student, Undergraduate student, Assistant professor, Assistant professor, Professor, Research professor, lecturer, Senior researcher, Full-time researcher, Chief researcher, CEO, Managing director, senior staff 등)

^{2*}Associate Professor, Department of Computer Engineering, Silla University, Busan, 46958 Korea (직위를 명확히 기입 바람)

요 약 (산돌고딕B, 10p, 장평 100, 자간 -2, 줄간격 160%, 왼쪽정렬)

다음은 요약문입니다. (-윤령조120 9.2p, 글자자간 -5, 장평 100%, 들여쓰기 10pt , 줄간격 130%)

ABSTRACT (산돌고딕B, 10p, 장평 100, 자간 -2, 줄간격 160%, 왼쪽정렬) *영문초록 단어 수 140~160개

Abstract should be placed here. These instructions give you guidelines for preparing papers for JICCE. (Times New Roman 8.5p, 글자자간 -3, 장평 100%, 들여쓰기 10pt, 줄간격 130%.)

키워드 : (산돌고딕, 10p, 장평100, 자간-2, 줄간격 156%, 왼쪽정렬) 중요 색인이어 4-5개를 넣어주세요 (-윤령조120 8.5포인트)

Keywords : (영문 Arial, 10p, 장평100, 자간-2, 줄간격 156%, 왼쪽정렬) About four key words or phrases in alphabetical order, separated by commas such as Maritime, Information, Communication, Science, etc (Times New Roman 8.5포인트)

Received 29 January 2025,

Revised 29 March 2025,
(출판사에서작성)

Accepted 21 April 2025

③ * **Corresponding Author** Dong-Soon Hong(E-mail:ksiice@kjiice.org, Tel:+82-42-520-5123)(Times New Roman 8p, 장평 98, 자간-5)
Associate Professor, Department of Computer Engineering, Silla University, Busan, 46958 Korea

Open Access <http://doi.org/10.6109/jkiice.2025.29.1.399>

pISSN:2234-4772

©This is an Open Access article distributed under the terms of the Creative Commons Attribution Non-Commercial License(<http://creativecommons.org/licenses/by-nc/3.0/>) which permits unrestricted non-commercial use, distribution, and reproduction in any medium, provided the original work is properly cited.
Copyright © The Korea Institute of Information and Communication Engineering

※ 심사용 파일은 블라인드 심사를 위하여 '저자정보를 삭제한 파일'입니다.
원문파일에서 모든 저자 정보, 사사 문구, 저자 약력을 삭제한 한글파일을 심사용 파일에 업로드해주시기 바랍니다.
(빨간 박스 내용 삭제) * Short Paper도 동일하게 적용됩니다.

한국정보통신학회 논문 제목

V. 결 론(-윤고딕140, 11p, 왼쪽정렬)

결론을 작성하신 후, 부록이 있는 경우에는 각 부록을 장으로 설정하여, 결론과 참고문헌 사이에 삽입하여 주십시오. 단, 부록과 참고문헌에는 장번호(Ⅰ, Ⅱ, … 등)를 붙이지 않습니다.

결론과 참고문헌 사이에 감사의 글 첨가

④

ACKNOWLEDGEMENTS

(-윤고딕140, 11p, 가운데정렬)

내용은 모두 영문으로 작성하여야 합니다.

(들여쓰기 10, Times New Roman, 9.2, 양쪽정렬)

REFERENCES(-윤고딕140, 11p, 왼쪽정렬)

(내용 : Times New Roman, 8포인트, 줄간격150%)

1) Journal Articles:

- [1] E. H. Choi, H. S. Hwang, and C. S. Kim, "Electron spectroscopy studies on magneto-optical media and plastic substrate interfaces," *International Journal of Information*

and Communication Engineering, vol. 9, no. 4, pp. 358-362, Aug. 2011. DOI: 10.1016/j.jconrel.2013.07.008.

2) Books & Book Chapters:

- [2] J. G. Proakis, *Digital Communications*, 4th ed. New York, NY: McGraw-Hill, 1993.
[3] J. L. Hennessy and D. A. Patterson, "Instruction-level parallelism and its exploitation," in *Computer Architecture: A Quantitative Approach*, 4th ed. San Francisco, CA: Morgan Kaufmann Pub., ch. 2, pp. 66-153, 2007.

3) Conference Proceedings:

- [4] A. Hashmi, H. Berry, O. Temam, and M. Lipasti, "Automatic abstraction and fault tolerance in cortical microarchitectures," in *Proceeding of the 38th Annual International Symposium on Computer Architecture*, New York: NY, pp. 1-10, 2011. DOI: 10.1145/2000064.2000066.

4) Dissertations (Ph.D.) and Theses (M.S.):

- [5] B. Alavi, "Distance measurement error modeling for time-of-arrival based indoor geolocation," Ph. D. dissertation, Worcester Polytechnic Institute, Worcester, MA, 2006.

⑤

사진

홍길동(Kil-Dong Hong)(산돌고딕M, 10p, 왼쪽)

약력

전자통신공학과 공학박사(산돌고딕L, 7.5)

※관심분야 : 위성통신, 마이크로파 회로해석 및 설계, 계측제어(본문과 같이)