

말소리와 음성과학 논문 투고 규정

제정: 2009. 1. 14

개정: 2014. 3. 31

개정: 2016. 3. 9

개정: 2019. 1. 25

제1조 (투고 자격) 학회 회원은 학회지에 ‘논문을 비롯한 저작물(이하, 논문)’을 투고할 수 있다. 논문 투고를 원하는 비회원은 홈페이지에서 회원가입을 하고 입회비와 연회비를 납부하여 회원의 자격을 얻어야 한다. 비회원이 포함된 공동논문의 경우 제1저자, 교신저자, 투고자는 모두 회원이어야 하며 ‘온라인 논문투고시스템(Online Manuscript Submission System)’에서 일반회원으로 등록하여야 한다.

제2조 (투고 논문 분야) 음성학(Phonetics), 음성공학(Speech Engineering), 말장애(Speech Disorders) 등 음성과 관련된 분야의 논문을 투고할 수 있다. 투고된 논문은 독창적인 연구 결과로서 국내외 간행물에 발표된 적이 없어야 한다.

제3조 (투고 구분) 투고 논문은 ‘일반 투고 논문(Normal Manuscript)’과 ‘긴급 투고 논문(Urgent Manuscript)’으로 나눈다. 긴급 투고 논문은 “가장 가까운 발행일에 논문을 게재할 목적으로 투고자가 긴급심사를 요청하고 긴급심사료를 납부한 후 늦어도 투고마감일 경과 후 15일 이내에 제출한 논문”을 말한다. 동일한 저자가 동일한 권·호에 단독저자로 두 편 이상의 논문을 투고할 수 없다.

제4조 (논문 투고 방법) 논문 투고는 ‘온라인 논문투고시스템(Online Manuscript Submission System)’에 접속하여 진행한다. ‘연구윤리규정 준수’를 비롯한 ‘저자 체크리스트(Author Checklists)’의 모든 항목에 동의(confirm)한 후 각 화면의 양식에 맞게 입력 또는 선택을 하여 진행한다. 논문의 경우 일반 투고 논문(Normal Manuscript)과 ‘긴급 투고 논문(Urgent Manuscript)’ 중 하나를 선택하고, 투고 논문의 원고 제출과 별도로 ‘제목과 초록(Title & Abstract)’ 화면에 영문으로 제목과 초록 및 키워드를 입력해야 한다. ‘저자(Author)’ 화면에는 투고 논문의 모든 저자의 실명, 소속, 직위를 입력해야 한다. 투고 논문 원고는 학술지의 논문 양식에 맞게 편집하고 저자 정보를 모두 삭제한 후 업로드해야 한다. 투고 논문은 PDF 등 편집이 불가능한 상태로 제출해서는 안 되며 HWP(권장) 또는 MS Word로 작성된 파일을 제출해야 한다. 단, 편집 환경 차이로 인한 오류를 방지하기 위하여 편집위원회가 요청할 경우 PDF 파일을 제출해야 한다.

제5조 (원고 접수 마감) 원고는 수시로 접수하지만 각 호의 발간을 위한 원고 접수 마감일은 다음과 같다.

- 3월 발간 학회지 : 1월 31일
- 6월 발간 학회지 : 4월 30일
- 9월 발간 학회지 : 7월 31일
- 12월 발간 학회지 : 10월 31일

제6조 (심사료 및 게재료) 투고자는 투고 전에 학회의 지정된 입금계좌로 편 당 60,000원의 심사료를 납부하여야 한다. 단, 긴급심사논문은 편 당 160,000원의 심사료를 납부하여야 한다. 게재료는 논문 1편 당 8쪽까지는 200,000원을 납부하여야 한다(단, 국문요약은 쪽수에 포함하지 않음). 8쪽 초과 시 쪽 당 20,000원을 추가로 납부하여야 한다. 단, 연구비를 지원받아 사사표기한 논문은 150,000원을 추가로 납부하여야 한다.

(*입금계좌: 농협 355-0000-7315-03 예금주: 사단법인 한국음성학회)

제7조 (사용언어) 투고된 논문은 영어 또는 한국어로 작성하여야 하며, 한자는 괄호 안에 넣어서 제시해야 한다(예: 궁상각치우(宮商角徵羽), wuxing(五行)). 투고된 논문의 본문이 한국어로 작성되었더라도, 첫 페이지에 수록되는 제목, 초록 및 키워드는 반드시 영문으로만 작성되어야 한다. 본문 내의 참고문헌 인용 및 참고문헌(References) 리스트도

또한 반드시 영문으로만 작성되어야 한다. 인용된 한국어 논문의 경우 저자의 최선의 지식에 입각하여 영문으로 번역해서 제시하거나 국립국어원에서 정한 로마자표기법에 따라 표기한다. 본문이 한국어인 논문의 경우, 투고논문의 마지막 쪽에 ‘국문요약’을 반드시 수록해야 하고, 본문이 영어인 논문의 경우에는 선택적으로 수록할 수 있다 (본 규정 제 11조 참조).

제8조 (원고 작성 방법) 원고는 HWP 또는 MS-Word 파일로 작성한다. 논문 작성 양식의 세부 사항은 다음과 같다.

| | |
|---------|--|
| 용지크기 | A4 |
| 제목 및 초록 | 글상자를 이용하여 1단으로 제시 초록은 200단어 내외로 작성 (180-220단어 허용) |
| 본문 | 2단 편집 |
| 여백 | 위, 왼쪽, 오른쪽: 20mm 아래: 18mm 꼬리말: 15mm |
| 글자모양 | 영어: Times New Roman 한국어: HY신명조체 |

· 편집위원회는 별도로 그림 파일을 요청할 수 있다. 투고된 논문에 일반적으로 사용하지 않는 음성기호가 있을 경우 편집위원회에 이 사실을 미리 알리고 해당 글꼴 파일을 동시에 제출해야 한다. 특별한 글자체를 사용해야 할 경우 편집위원회에 이 사실을 미리 알려야 한다.

· 원고의 구성은 [영문제목, 영문저자명, 영문저자소속, 영문초록, 키워드, 본문, 감사의 글, 참고문헌, 저자소개]의 순서로 하고 ‘감사의 글’은 필요에 따라 본문과 참고문헌 사이에 아래위 각각 한 줄을 띄우고 제시할 수 있다. 세부사항은 다음과 같다.

| | |
|-------------------|---|
| 영문제목 | 12p |
| 영문저자명 | 10p |
| 영문저자소속 | 10p 이탤릭체 |
| 영문초록 | 9p, 180-220 단어 |
| 키워드 | 9p, 4개 전후 |
| 본문제목 | 큰제목(1.) 10p 볼드 중간제목(1.1.) 10p 볼드 작은제목(1.1.1.) 9p 볼드 |
| 본문, 참고문헌, 저자소개 | 9p, 줄간격 160%, 들여쓰기 9p |
| | 9p |

· 그림과 표의 위치는 가능한 한 해당 그림과 표를 설명하는 본문의 텍스트가 포함된 페이지 또는 그 이후 페이지의 상단이나 하단에 배치하는 것을 원칙으로 한다. 단, 반드시 본문의 텍스트 주변에 위치할 필요가 있는 경우는 예외로 할 수 있다. 그림은 높은 해상도를 권장한다. 그림이나 표는 가능하면 1단 너비에 맞게 작성하되 불가피할 경우 2단에 걸쳐 삽입할 수 있다. 그림과 표는 캡션에 일련번호를 붙여야 하며, 본문에서 인용할 경우 ‘... 그림 1에서는...’, ‘... 표 2는 ...’과 같이 한다.

· 본문에서 참고문헌을 인용할 경우 다음과 같이 제시한다. 괄호 사이의 빈 칸이나 마침표의 위치 등에 유의해야 한다.

| 영어 논문의 예 | 한국어 논문의 예 |
|--|-------------------------------------|
| Hong (1996) states that ... | Hong(1996)의 연구에서도 ... 라고 하였다. |
| Hong & Lim (2009) find that ... | Hong & Lim(2009)의 연구에서도 ... 라고 하였다 |
| Hong et al. (2018) agree that ... | Hong et al.(2018)의 연구에서도 ... 라고 하였다 |
| Krause & Braida (2004) verify that ... | Krause & Braida(2004)는 ... 설명하였다. |
| Bride et al. (2017) concluded that ... | Bride et al.(2017)는 ... 설명하였다. |

· 본문에서 내용 기술 뒤에 관련 논문을 제시할 경우 다음과 같이 한다.

| 영어 논문의 예 | 한국어 논문의 예 |
|--|--|
| ... is the case (Hong, 1996). | ... 라고 하였다(Hong, 1996). |
| ... is the case (Hong & Lim, 2009). | ... 라고 하였다(Hong & Lim, 2009). |
| ... is the case (Hong et al., 2018). | ... 라고 하였다(Hong et al., 2018). |
| ... is the case (Hong, 1996; Krause & Braida, 2004). | ... 라고 하였다(Hong, 1996; Krause & Braida, 2004). |

▪ 다수의 논문을 인용할 경우 다음의 방식을 권고한다. 다만 년도 순으로 제시할 필요가 있거나 다른 특별한 이유가 있을 경우 이를 따르지 않을 수 있다.

- 1) 제1저자명의 ABC 순서로 제시한다.
- 2) 인용된 논문의 저자와 발간연도는 쉼표(,)로 구분하고 다수의 논문은 세미콜론(;)으로 구분한다.
- 3) 동일 저자의 다수 논문을 나타낼 경우 연도를 쉼표(,)로 구분하여 제시하고 같은 년도에 출판된 복수의 논문을 제시할 때는 a, b, c 등으로 구분한다. [예] ...라고 하였다(Braun, 1900; Carlton et al., 1750; Jackson, 1800a, 1800b, 1810; Romeo & Juliet, 1600; Wilson, 1650).

▪ 인용된 논문의 페이지는 년도 뒤에 제시한다. 이 경우 년도와 페이지는 콜론(:)으로 구분하되 빈칸 없이 제시한다. 여러 쪽을 제시할 경우 첫 쪽과 끝 쪽 사이에 하이픈(-)을 넣는다. [예] ...라고 하였다(임경정, 1700:15, 1710a:19, 1710b:91; 전봉준 외, 1700:15-17, 홍길동, 1800:5; Johnson et al., 1999:130).

▪ 3인 이상 공저 논문을 인용할 때 저자를 모두 보여준다는 점에서 ‘Johnson, Wilson & Jackson(1999)’처럼 제시하는 경우가 있으나 본 학회지에서는 참고문헌(References)에 저자 정보가 나타나므로 본문에서는 국문논문의 경우 ‘Johnson et al.(1999)’로 영문논문의 경우 ‘Johnson et al. (1999)’로만 제시한다.

▪ *et aliter*에서 나온 *et al.*은 라틴어 인용 표현이지만 *i.e.*(*id est*) 또는 *e.g.*(*exempli gratia*)처럼 관행으로 굳어진 것이므로 이탤릭체를 하지 않고 보통글자체로 한다.

▪ 본문에서 선행 연구를 제시할 때 가능하면 관련 논문을 모두 제시하는 것이 원칙이나 불가피하게 소수의 대표적인 논문만 인용할 경우 마지막 인용 논문 다음에 ‘등’을 붙인다. 영문으로 작성된 논문에서는 ‘among others, to name a few, inter alia’ 등을 쓸 수 있다.

- 예1) ...라고 하였다(Fox & Terbeek, 1977; Zue & Laferriere, 1979 등).
- 예2) ...a sight for sore eyes (Fox & Terbeek, 1977; Zue & Laferriere, 1979, among others).

▪ 논문에서 소프트웨어를 인용할 경우 Praat처럼 해당 소프트웨어의 인용 방식을 정해 놓은 경우 가능한 한 이를 따른다. 만약 사용설명서, User’s Guide, Manual 등 출판된 문헌이 있는 경우 저서와 같은 형식으로 인용하고, 출판된 저서가 없을 경우에는 연구방법 섹션에서 관련 내용을 본문의 텍스트나 각주로 기술한다. 출판물 없이 인터넷에 게시된 소프트웨어를 불가피하게 인용할 경우 참고문헌 제시 방식을 따른다.

제9조 (참고문헌) 논문에 인용된 문헌은 ‘References’ 제목하의 참고문헌 목록에서 반드시 출처를 밝혀야 한다. 목록 내용의 문단모양은 10.2 포인트 내어쓰기로 한다. 참고문헌 목록은 제1저자의 성(last name)을 알파벳 순으로 정렬하여 제시한다. 동일 저자의 여러 논문을 인용할 때는 문헌의 출판년도 순으로 제시하며 단독 논문을 공저 논문보다 먼저 제시한다. 참고문헌에 열거되는 저작물의 표기 형식은 다음과 같이 한다.

| 항목 | 형식 | 예 |
|-------------------------|---|---|
| 저자명 author names | <ul style="list-style-type: none"> Last name, First name (initial), (Other name initial(s))의 순서 약어(initial)사용, 기호 사용 방법 등에 관해서는 해당 저작물에 제시된 바와 같이 표기 2인 이상의 경우 마지막 저자 앞에 ‘, &’ 표시 | <p>Musk, E. R. (2014). Paper title ...</p> <p>Musk, E. R., & Hicks, J. R. (2011). The title ...</p> |
| 대소문자화 capitalization | <ul style="list-style-type: none"> 정기간행물(journal, proceedings포함)은 각 주요어(major word) 첫 자를 대문자화(capitalization) 자세한 방법은 APA reference list capitalization 형식을 준수 <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px 0;"> <ul style="list-style-type: none"> ✓ APA reference list capitalization: Periodical(journal, newspapers, magazines, proceedings)의 경우 주요어(major word) capitalization. 나머지는 문장형식대소문자화(sentence case capitalization) ✓ 주요어(major word): 3글자 이하의 접속사(conjunction), 관사(article) 전치사(preposition)를 제외한 단어 ✓ 문장형식대소문자화(sentence case capitalization): 첫 글자, 고유명사 등만 capitalization </div> | <p>Musk, E. R. (2014). This is the paper title. <i>Phonetics and Speech Sciences</i>, 10(2), 35-47.</p> <p>Hicks, J. (2017). <i>This is a book title</i>. London: Springer.</p> |
| 이탤릭체화 italicization | <ul style="list-style-type: none"> 도서명, 정기간행물명은 이탤릭체 | <p>Ladefoged, P. (2013). <i>A course in phonetics</i>. New York: Heinle & Heinle.</p> <p>Kim, M. (2019). The paper title. <i>Proceedings of ICPhS 2019...</i></p> |
| 웹문서 online resources | <ul style="list-style-type: none"> pre-print이거나 온라인으로만 발간하는 학술지여서 권, 호, 페이지가 명확하지 않은 경우에 DOI를 표기 DOI 표기 방식은 https://doi.org/xxx 로 함 기타 내려받은 문헌, 컴퓨터프로그램 등은 ‘Retrieved from http://...’의 형식으로 명기 | <p>Adams, F. (1999). A novel method of noise reduction. <i>The Online Journal of Acoustics</i>. https://doi.org/10.1037/..</p> <p>R Core Team (2019). R: A language and environment for statistical computing (version 3.5.1) [Computer software]. R Foundation for Statistical Computing, Vienna, Austria. Retrieved from https://www.R-project.org/</p> |

- 아래는 인용된 저작물의 형식에 따른 참고문헌 작성법의 예시이다. 참고문헌 작성법에 대한 자세한 내용은 학술지 논문투고 표준양식(국문)에 안내되어 있다. 본 표준 양식에 예시되어 있지 않은 참고 문헌 인용 및 목록 제시 방식은 편집위원회와 협의하여 그 방식을 정한다.

<정기간행물 수록 논문: 학술지, 잡지, 신문 등>

[형식]

Author, A. A., Author, B. B., & Author, C. C. (year). Title of article. *Title of Periodical*, volumn(issue), page range.

[예시]

Oh, E. (2011). Effects of speaker gender on voice onset time in Korean stops. *Journal of Phonetics*, 39(1), 59-67.

Kim, J., & Yoon, K. (2012). An analysis of the vowel formants of the young versus old speakers in the Buckeye Corpus. *Phonetics and Speech Sciences*, 4(4), 29-35.

Chung, H., Jang, T.-Y., Yun, W., Yun, I., & Sa, J. (2008). A study on automatic measurement of pronunciation accuracy of English speech produced by Korean learners of English. *Language and Linguistics*, 42, 165-196.

Ingham, R. J., Warner, A., Byrd, A., & Cotton, J. (2006). Speech effort measurement and stuttering: investigating the chorus reading effect. *Journal of Speech Language Hearing Research*, 9(3), 660-70.

Brody, J. E. (2007, December 11). Mental reserves keep brains agile. *The New York Times*. Retrieved from <http://www.nytimes.com>

[국문요약의 참고문헌]

- 김지은, 윤규철 (2012). 백아이 코퍼스에서의 연령별 모음 포먼트 분석. *말소리와 음성과학*, 4(4), 29-35.
- 정현성, 장태엽, 윤원희, 윤일승, 사재진 (2008). 한국인 영어 학습자의 발음 정확성 자동 측정방법에 대한 연구. *언어와 언어학*, 42, 165-196.

<저서>

[형식]

- Author, A. A. (year). *Title of work* (xx ed., Vol. xx). Location: Publisher.
- Editor, A. A. (Ed.). (year). *Title of work* (xx ed., Vol. xx). Location: Publisher.
- Author, A. A. (year). *Title of work*. Retrieved from <http://www.xxx.yyy>
- Author, A. A. (year). Title of work. In A. Editor, & B. Editor (Eds.), *Title of book* (xx ed., Vol. xx, pp. xx-xx). Location: Publisher.

[예시]

- Ladefoged, P. (2013). *A course in phonetics*. New York: Heinle & Heinle.
- Lee, H. Y. (1996). *Korean phonetics*. Seoul: Taehaksa.
- Hirst, D., Di Cristo, A., & Espesser, R. (2013). Levels of representation and levels of analysis for intonation. In M. Home (Ed.), *Prosody: Theory and experiment* (pp. 51-87). Dordrecht: Kluwer Academic Publishers.
- Duffy, J. R. (2013). *Motor speech disorders: Substrates, differential diagnosis, and management* (3rd ed.). St. Louis: Mosby.

[국문요약의 참고문헌]

- 이호영 (1996). *국어음성학*. 서울: 태학사.

<학위 논문>

[형식]

- Author, A. A. (year). *Title of doctoral dissertation or master's thesis* (Doctoral dissertation or Master's thesis). Name of Institution, Location.
- Author, A. A. (year). *Title of doctoral dissertation or master's thesis* (Doctoral dissertation or Master's thesis). Retrieved from Name of database. (Accession or Order No.)

[예시]

- Jun, S. A. (1993). *The phonetics and phonology of Korean prosody: Intonational phonology and prosodic structure*. (Doctoral Dissertation), Ohio State University.
- Clark, R. (2000). *Machine recognition of segmental prosody* (Doctoral thesis). University of Edinburgh, United Kingdom.
- Lee, J. Y. (2010). *An acoustic phonetic study on prosodic boundaries in Korean* (Master's thesis), Seoul National University.
- Hull, L. S. (2014). *The influences of speech sounds: An example case study* (Doctoral dissertation). Retrieved from American Doctoral Dissertations. (37CDD15DS659E63F)

[국문요약의 참고문헌]

- 김사랑 (1980). *흥미로운 음성학사 연구*. 한국대학교 박사학위논문.
- 이지연 (2010). *한국어의 운율 레이블링을 위한 실험음성학적 연구*. 서울대학교 석사학위논문.

<학술대회 발표논문집 논문>

[일반형식]

- Presenter, A. A. (year, Month). Title of article. {Editor information,} *Title of Proceedings*, {(pp. xx-xx, Article number)}, {Location}.
- Song, H., Jung, H., & Park, J. (2015, May). A study of DNN training based on various pretraining approaches. *Proceedings of the 2015 Spring Conference of the Korean Society of Speech Sciences* (pp. 169-170).

Davis, C., Shaw, J., Proctor, M., Derrick, D., Sherwood, S., & Kim, J. (2015). Examining speech production using masked priming. In The Scottish Consortium for ICPhS 2015 (Eds.), *Proceedings of the 18th International Congress of Phonetic Sciences* (Paper #560). Glasgow, U.K.

[국문요약의 참고문헌]

송화전, 정호영, 박전규 (2015). 다양한 Pretraining 방법에 따른 DNN 훈련 방법에 대한 고찰. *한국음성학회 2015 분학술대회 논문집* (pp. 169-170).

<기타 문헌>

[소프트웨어]

Boersma, P., & Weenink, D. (2019). Praat: Doing phonetics by computer (version 6.0.46) [Computer program]. Retrieved from <http://www.praat.org/>

R Core Team (2019). R: A language and environment for statistical computing (version 3.5.1) [Computer software]. R Foundation for Statistical Computing, Vienna, Austria. Retrieved from <https://www.R-project.org/>

[Working papers]

Garellek, M. (2011). The benefits of vowel laryngealization on the perception of coda stops in English. *UCLA Working Papers in Phonetics*, 109, 34-37.

Klatt, D. H. (1984). The new MIT speech VAX computer facility. *Speech Communication Group Working Papers IV*, Research Laboratory of Electronics, MIT, Cambridge, 73-82.

Ericsson, C., & Ericsson, A. M. (2001). Gender differences in vowel duration in read Swedish: Preliminary results. *Working papers* 49, Department of Linguistics, Lund University, 34-37.

[Technical reports, 기관보고서]

U.S. Department of Health and Human Services, National Institutes of Health. (2003). *Managing Autism: A guide for elementary and secondary schools* (NIH Publication No. 02-2649). Retrieved from <http://www.nih.gov/health/autism/aut.pdf>

[Technical reports, 저자 작성]

Kessy, S., & Uriah, F. M. (2005). *The foreign language policy in Angola* (Research Report No. 06.2). Retrieved from African Language Resources website: <http://www.alr.org/reports/3.pdf>

[학술대회발표논문, DOI정보]

David, S. (2008). Speech and cultural evolution. *Proceedings of the 2nd International Conferences on Speech Sciences* (Vol. 108, pp. 3416-3420). <https://doi.org/10.1073/pna0808677>

[서평(book review)]

Schatz, B. R. (2000, November 17). Learning by text or context? [Review of the book *The social life of information*, by J. Brown & P. Duguid]. *Science*, 290, 1304.

[블로그 글(blog post)]

Park, H. (2009, October 31). Sounds and Scripts [Web log post]. Retrieved from <http://blog.naver.com/hansangpark> [Sorinoli]

[온라인 포럼, 뉴스그룹 메시지]

Rampersad, T. (2005, June 8), Re: Traditional knowledge and cross-cultural expressions [Online forum comment]. Retrieved from http://www.wipo.int/ipsforum/theme_how_can#comments

[8명 이상의 저자]

Young, S. J., Evermann, G., Gales, M. J. F., Hain, T., Kershaw, D., Moore, G., Odell, J., ...Woodland, P.C. (2006). *The HTK book* (version 3.4.). Cambridge University Press.

[웹문서]

Williams, J. (2010). Review of phonetics. Retrieved from <http://www.phonetics.com>

Adams, F. (1999). A novel method of noise reduction. *The Online Journal of Acoustics*. <https://doi.org/10.1037/jty0139055>

* DOI 정보는 pre-print이거나 온라인으로만 발간하는 학술지여서 권, 호, 페이지가 명확하지 않은 경우에만 표기함을

원칙으로 함.

제10조 (저자소개) 참고문헌과 저자 소개 사이에는 두 줄을 띄운다. 저자 소개에는 저자의 이름 및 구분, 저자의 소속과 직책(영어의 경우 영어표기 형식의 순서로), 주소, 전화번호, 이메일 주소, 관심분야, 현 직책과 약력의 순서로 제시한다. 저자의 이름 및 구분은 굵은 글씨체로 제시한다. 영문 이름은 한글 이름 뒤 괄호 안에 성과 이름을 쉼표로 구분하여 제시한다. 논문의 저자가 여러 명일 경우 반드시 논문 첫 페이지저자 이름의 제시 순서에 따라 제시한다. 교신저자의 경우 연구에 참여한 저자의 수와 관계없이 논문의 첫 페이지 각주란의 저자 이메일 주소 뒤에 ‘교신저자’(국문논문의 경우) 또는 ‘Corresponding author’(영문논문인 경우)라고 표시하고 논문 마지막 부분 참고문헌 뒤에 위치한 ‘저자정보’의 저자명 뒤에도 동일하게 표시한다.

예) • **Soonee Kim**, Corresponding author
Professor, Dept. of Phonetics, Hankuk University
7 Teheran-ro, Kangnam-gu, Seoul 06325, Korea
Tel: +82-2-1234-4567
Email: snkim@hankuk.ac.kr
Areas of interest: Acoustic phonetics, L2 acquisition

예) • **김순이 (Soonee Kim)** 교신저자
한국대학교 음성학과 교수
서울시 강남구 테헤란로 7
Tel: 02-1234-4567
Email: snkim@hankuk.ac.kr
관심분야: 음성학, 음운론

제11조 (국문요약) 본문이 한글로 작성된 논문은 논문의 마지막 쪽에 ‘국문요약’ 페이지를 첨부하여야 한다. ‘국문요약’은 한글로 작성해야 한다. 작성할 내용은 ‘논문제목, 저자, 저자별 소속, 국문초록, 핵심어, (사사표기), 국문참고문헌’ 등이며 가급적 한 페이지 이내로 작성한다. 국문요약의 자세한 형식은 표준 양식 파일을 참조한다.

제12조 (표준 양식 파일) 투고자는 한국음성학회 홈페이지에서 표준 양식 파일을 내려 받아 사용할 것을 권장한다. 표준 양식 파일은 덮어쓰기와 스타일 적용을 통하여 원고 작성 시 활용할 수 있다. 이 규정에 명시되지 않은 구체적인 내용은 표준 양식 파일을 참조한다.

제13조 (심사 과정) 투고된 논문은 심사 규정에 따라 심사하며, 편집위원회에서 게재 여부를 결정한다. 편집위원회는 저자에게 원고의 부분적 수정 및 보완을 요구할 수 있다. 저자는 합당한 논평이나 제안을 수용하여 논문을 수정해야 한다. 게재가 확정된 논문이라 하더라도 편집위원회의 정당한 요청이나 요구에 응하지 않을 경우 편집위원회는 게재를 거부할 수 있다. 투고된 논문의 구체적 심사 절차는 별도로 정한다.

제14조 (저작권) 사단법인 대한음성학회의 학술지인 ‘말소리,’ 사단법인 한국음성과학회의 학술지인 ‘음성과학,’ 그리고 두 학회의 통합 학회인 사단법인 한국음성학회의 학술지 ‘말소리와 음성과학’에 게재된 논문은 한국음성학회의 허락 없이 무단으로 복제 또는 배포할 수 없다. 게재된 논문의 저작권은 게재가 확정된 날로부터 한국음성학회의 소유로 한다. 논문의 저자 전원은 원고 제출 시 저자 전원의 이름을 입력하고 저작권 이양에 동의하여야 한다. 다만 저자 또는 저자의 소속기관은 상업적 목적이 없는 한 개인 용도 또는 소속기관 내부 용도로 투고된 논문을 이용할 수 있다.