

## 투 고 규 정

제정일 1998. 9. 19.

개정일 2008. 12. 22.

### 원고의 범위

대한임상미생물학회지는 대한임상미생물학회의 정기간행물로서, 인간에서의 감염 및 그 병원체에 대한 지식을 공유 하는 것을 목적으로 한다. 취급하는 원고의 범위는 인체의 질병을 유발하는 미생물의 분리, 동정, 역학, 항생제, 병원 미생물검사실에서 시행하는 항균제 감수성검사 및 정도관리, 상품화된 시약과 장비의 임상적 이용, 새로운 검사 및 진단방법의 개발 등 임상미생물학과 관련된 내용으로 하며, 환경이나 산업미생물 등에 관한 원고는 다루지 않는다. 이외 게재 논문의 구체적 범위는 대한임상미생물학회지 편집위원회의 결정에 따른다.

### 원고의 제출

모든 원고는 본 잡지의 편집정책 및 투고규정을 고려하여 작성한 후 아래아한글(97판 이상) 또는 MS Word (2000판 이상)로 작성된 원고를 편집위원장에게 전자우편으로 제출한다. 이 때 파일 원본과 함께 저자명 및 소속이 삭제된 심사용 파일을 같이 제출하도록 한다. 원고 제출 시에 저자 점검 사항 및 저작권 이양 동의서 각 1부를 작성하여 모사 전송, 우편 혹은 스캔하여 파일로 보낸다. 저자 점검 사항에 V로 표시하고 교신저자가 서명한다. 저작권 이양 동의서에는 저자 전원이 서명한다. 만약 전자우편 제출이 불가능할 경우 원고를 우송하며, 제출처는 다음과 같다.

E-mail: sjkim8239@hanmail.net

김선주 (편집위원장)

660-702 경상남도 진주시 철암동

경상대학교병원 진단검사의학과

전화: 055-750-8239 팩스: 055-750-2696

### 원고의 심사

학회는 투고된 논문에 대해서 비밀이 유지되도록 최선의 노력을 다한다. 투고된 모든 원고는 편집위원회에서 임명한 상호심사위원에 의해 심사되며 3차에 걸쳐 심사가 진행된다. 1차 심사에서는 상호심사위원 3인에게 심사가 의뢰되는데 원고접수 후 답변까지의 기간은 10일로 한다. 2차 심사의 진행 및 답변은 원고접수 후 7일 이내로 한다. 심사 시에는 아래와 같은 점을 심사하게 된다.

- 해당 분야에서의 중요성
- 연구의 독창성
- 연구계획의 적절성
- 연구방법의 적절성
- 통계적 분석의 적절성
- 도출된 결론 및 해석의 논리적 타당성
- 고찰 부분의 타당성
- 옳은 학문적 용어의 사용
- 문헌 인용의 적절성

- 투고규정 준수
- 제목 및 초록의 적절성
- 삽입된 표 및 그림의 적절성
- 전체 길이

논문 게재가 수락된 경우 편집위원장은 교신저자에게 게재승인서를 송부하며, 만일 수정이 필요한 것으로 결정된 경우 구체적인 지적사항을 첨부하여 저자에게 통보한다.

이때 논문의 교신저자는 통보된 날로부터 10일 이내에 지적사항을 수정하여 제출해야하며 수정은 2개월이 넘지 않도록 한다. 논문게재가 승인되면 전문영문편집인에 의해 별도로 영문초록, 표, 그림 및 사진의 설명 등에 대해 영문 교정의 과정을 거친다. 또한 전문원고편집인에 의해 참고문헌과 원고 전반에 대한 검토가 이루어진다.

### 교정

교정이 끝난 원고는 출판사에서 저자에게 교정용 PDF파일로 확인을 의뢰한다. 최종인쇄고의 교정 책임은 일차적으로 저자에게 있으므로 철저한 확인이 필요하다. 확인된 원고는 2일 이내에 모사전송이나 전자우편, 혹은 빠른 등기를 이용하여 출판사에 회신한다. 오류의 예방과 원고의 질적인 향상을 위해 편집위원회에 의한 편집과정을 거치도록 한다.

### 원고의 출판

학회지의 발행은 연 4회, 매년 3월 20일과 6월 20일, 9월 20일 및 12월 20일에 발행한다. 원고의 게재 순서는 편집위원회에서 결정한다. 원저와 증례보고는 소정의 게재료를 받는다. 도안 및 제판과 그 밖의 특수 인쇄를 필요로 할 때는 실비를 저자가 부담하여야 한다. 별책부수는 특별한 요구가 없는 한 100부를 인쇄하며 실비를 저자가 부담한다. 교신저자는 출판사에서 제시하는 별책값을 입금하면, 출판사로부터 별책을 받을 수 있다.

### 윤리성

본 학회지에 게재되는 논문은 순수 연구 및 공공의 복리와 부합되는 것으로 제한한다. 사람을 대상으로 한 실험의 경우 반드시 설명된 동의서에 대한 기술이 있어야 한다. 사람 및 동물을 대상으로 하는 실험은 대한민국의 연구관련 규정을 준수하여야 한다. 환자의 병력번호, 이름, 기타 신원을 알 수 있는 사진 등은 실지 않는다. 연구에 외부의 자금 지원이 있었을 경우 감사의 글 부분에서 명확히 밝히도록 한다. 임상연구의 경우 원고 제출 시 반드시 해당 기관의 임상연구심의위원회의 심의를 받았음을 증명하는 서류를 함께 제출하여야 한다. 대한임상미생물학회는 게재된 논문에 기술된 연구 방법론이나 사용키트, 사용도구 등의 적합성에 대하여 보증하지 않으며, 게재된 논문은 저자의 의견을 반영할 뿐 대한 임상미생물학회의 의견과는 일치하지 않을 수 있다.

표절/중복게재/연구부정행위 등 모든 연구윤리와 연계되는 사항에 대한 심사 및 처리절차는 대한임상미생물학회의 연구윤리 규정을 따르며, 이외의 사항에 대해서는 대한임상미생물학회 내 연구윤리위원회의 결정을 따른다.

**중복발표 및 저작권**

원칙적으로 타지에 이미 게재된 같은 내용의 원고는 게재하지 않으며 본지에 게재된 것은 임의로 타지에 게재할 수 없다. 학술대회 논문집의 형태로 전문이 인쇄되지 않은 학술대회 발표 등의 게재는 제한하지 않으나 이러한 원고를 제출할 경우 저자는 논문의 발표사항에 관한 정보를 제시하여야 한다. 중복발표는 원칙적으로 허용하지 않으며 다음의 모두에 해당하는 경우에만 허용한다: 발표된 언어가 달라야 하고, 관련된 두 잡지의 편집인에게 이 사실을 알려야 하며, 논문의 표지에 각주로 일차 발표된 논문과 같은 내용을 지역 독자를 위하여 중복 발표하는 것임을 명시하는 경우. 사전의 정보 제공 없이 중복 발표가 발견되면 저자는 출판 가능한 수준으로 중복 게재 사실을 인정하는 편지를 편집위원장에게 보내야 하며, 편집위원장은 이를 학회지에 게재한다.

본 학회지에서 게재를 신청하여 게재승인을 받은 모든 논문에 대한 저작권은 대한임상미생물학회가 소유한다. 본 학회지에 실린 원저의 표 및 사진 등을 인용하기 위해서는 편집 위원회의 승인을 받아야 한다.

**원고작성요령**

**원고의 종류 및 작성 방법**

게재되는 원고의 종류는 원저, 증례보고, 심포지움 회보 및 편집위원회에서 위촉한 종설과 조사보고서 등으로 하며 증례보고는 국내에서 3 회 이상 보고되지 않은 경우를 보고함을 원칙으로 한다. 원고는 글자 크기 10호의 전산인쇄로 작성하며, A4용지에 사방에서 25 mm의 간격을 두고 이중간격(아래아 한글의 경우 줄간격 200%)으로 작성한다. Table과 Figure를 제외하고 논문의 양은 A4 용지 15매 이내로 한다. 단, 증례보고의 경우는 A4 용지 10매 이내로 한다.

**언어, 숫자 및 단위**

원고는 국문 혹은 영문으로 작성하고 국문원고에는 영문초록을, 영문원고에는 국문요약을 같이 첨부한다. 국문원고는 학술용어를 원칙적으로 국문으로 써야 하고, 대한의학협회 발행 '의학용어집'에 수록된 용어를 사용하며, 번역이 곤란한 특수 의학용어 등은 영문으로 쓸 수 있다.

인명, 지명, 그 밖의 고유명사는 원어를, 숫자는 아라비아 숫자를 사용한다. 단위는 국제표준단위(SI 단위)를 사용하는 것을 원칙으로 한다. Liter는 대문자 L로 표시한다.

**약자**

영문약자를 사용할 때는 영문초록, 본문, 국문요약 각 항에서 첫 번째 사용할 때에 단어전체를 표기하고 약자를 제시한다. 단, 논문제목에는 약자를 사용하지 않는다.

신뢰도를 나타내는 P는 이탤릭체 대문자로 쓴다.

**미생물명칭**

미생물 명칭은 영문초록, 본문, 국문요약 각 항에서 처음 표기할 때는 전체이름을 풀어서 표기하고(예: *Escherichia coli*) 그 이후부터는 genus 이름을 약(略)하여 표시한다(예: *E. coli*). 단, genus 이름을 약하여 표기시 다른 균명과 혼동이 있으면 약하지 않는다. 학명은 항상 이탤릭체로 표시하거나 밑줄을 긋는다. 학명이 아닌 경우는 이탤릭체로 표시하지 않는다.

(예1) 이탤릭체로 표시하는 경우 : *E. coli*, *Papovaviridae*, *Hepadnavirus*, *Simplexvirus*

(예2) 이탤릭체로 표시하지 않는 경우 : Streptococci. Coagulase negative staphylococci. Epstein-Barr virus. Hepatitis B virus. Herpes simplex virus.

(예3) 이탤릭체와 비이탤릭체를 혼용하는 경우 : *Chlamydia* spp. *Achromobacter xylosoxidans* subsp. *xylosoxidans*. *Leptospira interrogans* serovar *icterohemorrhagiae*. *Ehrlichia sennetusu* Nakazaki strain

**띄어쓰기**

괄호( )를 사용할 때의 띄어쓰기는 괄호( ) 앞에 영문이나 숫자가 올 때는 띄어쓰고, 국문이 올 때는 붙여서 쓴다. 단, 참고문헌을 표시하는 대괄호[ ]는 언제나 붙여서 사용한다. 괄호( ) 다음에 오는 조사는 붙여서 쓴다.

**기기 및 장비의 표기**

기계 및 장비의 경우 괄호( ) 안에 모델명, 제조회사, 도시, (주), 국적을 기입한다. 시약의 경우 일반명을 쓴다. 상품명을 쓸 경우에는 제조회사, 도시, (주), 국적을 괄호( ) 안에 쓴다.

상품명을 뜻하는 <sup>TM</sup>, <sup>®</sup> 등은 꼭 필요한 경우가 아니면 쓰지 않는다.

(예) Coulter STKS (Coulter Electronics, Inc., Hialeah, FL, USA).  
vancomycin (Sigma Chemical Company, St. Louis, MO, USA)

**원저**

원고는 제목을 포함하는 표지, 국문요약, 본문, 영문초록, 참고문헌, 표와 그림 또는 사진의 순서로 편집하고, 각 장마다 페이지 번호를 기록한다. 원고의 각 부분은 새 면에서 시작하여야 한다. 투고 논문은 비밀 심사를 위하여 표지를 제외하고는 저자의 소속이나 이름을 기록하지 않으며, 표지에도 영문 이름과 소속을 따로 쓰지 않는다.

**1. 표지(Title page)**

표지는 다음의 순서대로 작성한다. 분야구분(원저, 증례보고 등), 제목, 저자, 소속, 요약제목(자간 간격 포함 국문 제목이 30자가 넘거나 영문제목이 40자가 넘을 때), 교신저자 및 연락처(우편번호, 주소, 전화 및 팩스번호, 전자우편주소), 감사말씀.

**2. 저자(Authorship)**

교신저자는 공저자들이 논문의 출판과 저자명의 순서에 동의

하였음을 확인한다. 집단저자의 경우에는 이 논문에 책임이 있는 저자의 이름을 명시하고 그 외에 기여한 사람의 이름은 별도로 감사문에 기재한다. 저자가 소속이 다른 경우에는 저자명의 순서에 따라 기록하며 저자 이름 및 소속기관 끝에 어깨번호를 1, 2, 3 등으로 붙여 표시한다. 논문 게재 승인 후에 저자의 추가 및 삭제 등을 원할 때에는 교신저자가 편집위원장에게 서면으로 요청하며, 이를 편집위원회에서 결정한다.

### 3. 제목 및 국문요약

초록 본문의 시작 전에 영문 제목을 적는다. 국문 및 영문 원고에 모두 영문초록을 첨부하며 250단어 이내로 작성한다. 초록은 Background, Methods, Results, Conclusion의 4항목으로 나눈 규정된 형식으로 작성한다. 각 항목은 한 단락으로 작성하며 간단 명료하면서도 구체적인 자료를 제시한다. 중심 단어(Keywords)는 3-5개를 영문초록 하단에 기재하며, Index Medicus의 의학주제용어(Medical subject headings, MeSH)에 등재된 색인 단어를 이용한다.

### 4. 본문

서론, 재료(또는 대상) 및 방법, 결과 및 고찰로 구성되며 표와 그림 또는 사진을 제외하고 논문의 양은 투고규정에 맞게 작성하여 A4용지 10매 이내로 한다.

서론(Introduction): 연구의 배경과 목적을 간단 명료하게 기술한다.

재료(또는 대상) 및 방법(Materials and Methods): 연구 대상, 재료 및 방법을 명확하게 기술한다. 연구방법은 구체적이면서도 자세히 기술하여 재현이 가능하도록 하며 이미 잘 알려져 있는 방법인 경우에는 참고문헌만을 제시하며, 새로운 방법이거나 기존의 방법을 변형한 경우에는 상세히 기술한다.

임상연구인 경우는 임상시험위원회(Institutional review board, IRB)를 통과했음을 명기하도록 한다. 실험인 경우 실측치에 변동이 많은 생물학적 측정에서는 통계처리를 원칙으로 하고 사용한 방법을 기술한다.

결과(Results): 연구결과를 논리적 순서로 명료하게 기술하며 도표에 있는 모든 자료를 본문에서 중복하여 나열하지 말고 중요한 결과만 요약하여 적는다.

고찰(Discussion): 결과에서 중요하거나 새로운 소견을 강조하고 서론과 결과에서 언급된 것을 중복하여 기술하지 않는다. 연구결과와 고찰과 관련된 다른 연구결과를 상호 비교하여 기술하며, 결과의 적용, 한계, 활용성 등을 기술한다.

감사의 글(Acknowledgments): 해당 연구에 지원된 연구비 수혜내역이 빠짐없이 기록되어야 하며, 일반적인 양식은 아래와 같다.

"본 연구는 OOO기관의 OOO사업(연구비 번호: OOO)의 지원을 받아 수행되었음."

이밖에 저자 이외에 논문의 완성에 대해 공헌한 사람들에 대한 내용을 적는다.

#### 참고문헌(References)

Table 및 Figure: 영문으로 간결하게 작성하며 Table과 Figure의 내용이 중복되지 않도록 한다. 본문 중에 Table 과 Figure의 내용을 인용시 Table 1, Fig. 1과 같이 표시한다. Table과 Figure의 삽입 위치는 본문의 우측 여백에 표시한다.

#### 4-1. 참고문헌(References)의 기재 양식

참고문헌은 모두 영문으로 작성한다. 본문의 인용순서대로 번호를 부여하고 본문에는 괄호 속에 번호를 기재한다

(예: [1-3]). 본문, 표, 그림설명에 나온 참고문헌을 아라비아 숫자로 괄호속에 넣어 표시한다. 표와 그림설명에만 인용한 참고문헌은 그 표와 그림설명이 본문에서 처음 나타난 순서에 따라 표시한다. 참고문헌은 대한임상미생물학회지 또는 대한진단검사의학회지에 발표된 관련 문헌이 있을 경우 이를 우선적으로 인용한다. 참고문헌 체제는 다음에 나열한 예를 따른다. 이 체제는 미국 국립의학도서관이 인텍스 메디커스에서 사용하는 것이다. 학술지 이름을 약어로 쓸 때에는 인텍스 메디커스에서 쓰는 형태를 따른다. 학술지 약어는 미국 국립의학도서관이 매년 인텍스 메디커스 별호로 발간하는 "List of Journals Indexed in Index Medicus"를 참고하거나 인텍스 메디커스 1월 호에 나오는 목록을 참고한다. 이 목록은 미국 국립의학도서관 웹사이트(<http://www.nlm.nih.gov>)를 통하여 얻을 수 있다.

초록은 참고문헌으로 이용하지 않도록 한다. 채택된 논문이지만 출판되지는 않은 논문을 참고문헌으로 인용할 때에는 "인쇄중" (in press) 또는 "근간" (forthcoming)이라고 명기한다. 이 경우 저자는 그 논문이 채택되었음을 확인하고 또 논문 인용 허가서를 받아야 한다. 투고하였으나 채택 여부가 아직 결정되지 않은 원고에 있는 정보를 인용하는 경우에는 본문에 "미발간 결과" (unpublished observation)라고 명기하고 저자로부터 허가서를 받아야 한다.

원칙적으로 "개인 통신" (personal communication)이라는 형식으로 인용하지 않도록 한다. 반드시 인용해야 할 정보가 있는 경우 정보 제공자 이름과 통신 일자를 본문에서 괄호속에 인용한다. 과학 연구 논문인 경우, 저자는 "개인 통신"을 한 정보원으로부터 정확성을 확인하고 인용 허가서를 받아 두어야 한다.

저자는 참고문헌의 원문을 확인하여야 한다.

잡지의 부록(supplementary volume)인 경우에는 75(S) 등으로 표시한다. 저자가 6인 이하면 전원을, 7인 이상이면 6인만을 기록하고 et al.을 첨부한다. 2인일 경우는 'and'로 연결한다. 영문 성명은 성(last name)을 앞으로 내고 그 외는 약자(initial)만 표시한다.

참고문헌 예시

1) 잡지: 저자명. 제목. 잡지명 발행년;권:페이지.

Kim JM, Jeong SH, Seo DY, Park EH, Song EJ, Choi JC, et al. Molecular strain typing of Legionella isolates from water in cooling towers of big buildings in Busan, Korea. Korean J Clin Microbiol 2004;7:38-42.

2) 단행본: (편)저자명. 도서명. 판, 발행지; 발행사, 발행년: 페이지. 편저자가 복수일 때는 2인까지 쓴다.

Murray PR, Baron EJ, et al. eds. Manual of Clinical Microbiology. 8th ed. American Society for Microbiology; 2003:502-3.

3) 단행본내 단원: 저자명. 제목. In: 저자명. 도서명. 판, 발행지; 발행사, 발행년:페이지.

(예) Hall GS and Woods GL. Medical Bacteriology. In: McPherson RA and Pincus MR, eds. Clinical Diagnosis and Management by Laboratory Methods. 21th ed, Philadelphia; WB Saunders, 2007:1016-47.

- 4) 온라인상의 참고문헌: 저자명. 제목. 잡지명. 온라인 주소. [Online] 표시. 최종방문일 내지 확인일  
 (예) WHO. WHO web sites on infectious diseases. Weekly Epidemiological Report. <http://www.who.int/wer/2004/en/> [Online] (last visited on 28 January 2005).

**4-2. 표(Table)의 작성 요령**

표는 하나씩 매번 새 지면에 두 줄 간격으로 작성하며 영문으로 간결하게 작성한다. 표는 반드시 본문에서 인용되어야 하며 인용되는 순서에 따라 번호를 붙이며, 표의 제목은 상단에 표시하며 마침표(period)를 쓰지 않는다. 표의 제목 및 내용은 첫 글자와 고유명사만 대문자로 쓴다. 표에는 불필요한 중선을 긋지 않으며, 횡선도 가급적 억제한다. 표의 제1열은 왼쪽 정렬로 시키며, 제2열부터는 가운데 정렬을 원칙으로 한다. 숫자는 가운데 정렬을 하되, 소수점을 기준으로 하고 구간(range)을 표시하는 이음줄(-), =, × 등의 기호가 있을 때는 기호를 기준으로 한다. 괄호( )가 있을 때는 괄호의 시작 부분과 괄호 앞의 마지막 글자를 기준으로 정렬한다. 표에서 증례의 수를 나타내는 숫자에는 괄호나 마침표를 사용하지 않고 숫자만 쓴다. 증례(case)를 나타내는 heading은 No. Case로 한다. 하단의 설명은 어깨글자 설명, 약어 설명의 순으로 하며 어깨글자 설명과 약어 설명 사이에는 반드시 줄을 바꾸어 쓴다. 어깨글자의 위치는 단어의 우측에 하며 \*, †, ‡, §, ||, ¶, \*\*, ††, ‡‡의 순서로 사용하고 숫자나 알파벳은 사용하지 않는다. 여러 어깨글자의 설명은 다음 예와 같은 형식(어깨글자 설명; 어깨글자 설명.)을 따른다.

(예) \*not tested; †P<0.05.

표준화되지 않은 약어는 모두 하단에 설명을 첨부한다. 약어 설명은 다음 예와 같은 형식(Abbreviations: 약어, 설명; 약어, 설명.)을 따른다. Table 마다 약어 설명이 중복될 경우에는 ‘See Table 1.’과 같이 표시한다.

(예) Abbreviations: NT, not tested; VRE, Vancomycin-resistant Enterococci.

(Table 작성의 예)

**Table 3.** Number of isolates of *Enterococcus* species

Specimens	Departments	Species	No. of isolates
Urine	OPD	EFA	49
		EFM	19
	IPD	EFA	32
		EFM	34
Blood	OPD	EFA	5
		EFM	14
	IPD	EFA	16
		EFM	40

Abbreviations: OPD, outpatient department; IPD, inpatient department; EFA, *E. faecalis*; EFM, *E. faecium*.

**4-3. 그림 또는 사진(Figure)의 작성 요령**

그림 또는 사진은 매번 새 지면에 작성하며 영문으로 간결하게 작성한다. 그림 또는 사진은 반드시 본문에서 인용되어야 하며 인용되는 순서에 따라 번호를 붙이고, 그림 또는 사진의 설명은 하단에 표시하며 마침표를 쓴다. 그림 또는 사진의 제목 및 내용은

첫 글자와 고유명사만 대문자로 쓴다. 그림 또는 사진은 양질의 것으로 각 3매씩 제출한다.

사진은 4x6 인치의 크기로 인화하여 뒷면에 사진의 번호, 제1저자명, 상단표시, 칼라인쇄여부를 별도 라벨로 붙이고, 백지에 사진을 부착한 후 하단에 사진설명을 작성하고 칼라 인쇄 여부를 명시한다. 사진은 선명한 것이어야 하고 흑백인쇄시에는 흑백사진을, 칼라인쇄시에는 칼라사진을 제출하는 것을 원칙으로 한다. 사진에 첨가되는 글자, 숫자 및 부호등은 배경과 잘 구분되어야 하며 나중에 축소하여 인쇄하더라도 잘 보이도록 진하고 명료하게 삽입한다. 그림 또는 사진이 현미경 사진일 경우에는 염색 방법과 배율을 표기하여야 한다. 그림 또는 사진이 두 개 이상으로 구성될 때는 ‘A) 설명. B) 설명’과 같이 각각 설명하거나 한꺼번에 설명하고 괄호( ) 속에서 설명할 수도 있다. 그림 및 사진은 파일로 제출할 수 있다.

**5. 국문요약**

국문요약은 배경, 방법, 결과 및 결론으로 나누어 작성하며 결과의 요약과 결론은 서론에 기술된 연구의 목적에 부합되어야 한다. 각 항목은 한 단락으로 작성하며, 약 250 단어 이내로 작성한다. 국문요약은 영문요약과 내용이 일치해야 하며, 중심 단어는 기재하지 않는다.

**단신**

원저로 쓰기에 글의 양이 부족한 경우 단신양식으로 글을 쓰도록 한다. 단, 원저와 마찬가지로 저자의 실험, 관찰 및 해석이 포함되어 있어야 하며 심사과정 또한 원저와 동일하다. 단신의 양식은 기본적으로 원저를 따르도록 하나 다음과 같은 차이가 있다. 국문요약을 50단어 이내로 작성한다. 본문의 재료 및 방법, 결과, 고찰 등을 분리하지 않고 모두 하나로 묶어서 기술하도록 한다. 내용은 최대한 간략하여야 하며 가급적 A4 용지 3장이나 1,500단어를 넘지 않을 것을 권장한다.

**증례보고**

증례보고는 국내에서 3회 이상 보고되지 않은 경우를 보고함을 원칙으로 한다. 원고 작성 요령은 원저에 준한다. 다만, 국문 및 영문 초록은 4항목으로 나누지 않고 한 단락으로 작성하며 200단어 이내로 한다. 원저의 “재료(또는 대상) 및 방법, 결과” 부분은 “증례(보고)(Case Report)”로 대체한다. 원고는 A4 용지에 참고문헌을 포함하여 5매 이내로 작성한다. 참고문헌은 15개 이내로 하고, 표, 그림 또는 사진은 모두 합쳐 3개 이내여야 한다.

**종설 및 조사보고서**

종설 및 조사보고서는 임상미생물학과 관련된 내용의 개괄적 서술 및 조사보고서로 편집위원회에 의한 요청에 의해서만 게재된다. 종설 및 조사보고서도 상호심사를 실시한다. 원저의 형식과 동일한 원칙으로 작성하며, 대상 및 방법, 결과 등의 내용은 저자가 기술하고자 하는 내용에 맞추어 변경할 수 있다.

**심포지움 회보**

대한임상미생물학회에서 주최한 심포지움에서 토의되었던 내용들을 실을 수 있다. 원고 작성 방법은 원저에 준한다.

### 독자투고

독자가 학회, 편집위원회에 바라는 점, 게재된 논문에 대한 건설적인 의견 또는 비평, 새로 개편된 책에 대한 의견, 그 외 학회나 독자 모두에게 도움을 줄 수 있는 일반적인 관심 사항이나 학술 분야의 특정 주제에 관한 개인적인 의견을 서술할 수 있다. 참고 문헌은 5개 이내로 하며, 저자 수는 3인 이내로 한다. 게재된 논문에 대한 의견인 경우 원 논문의 교신저자에게 그에 대한 답글을 요구할 수 있으며, 답글이 있을 경우 독자 투고와 함께 게재한다.

### 정오표

정오표는 발간된 원고의 작성, 타자, 교정 또는 인쇄시에 발생하는 실수를 바르게 정정하는데 쓰인다. 정오표는 편집위원장에게 직접 원고, 파일, 사진 등을 보내어 정정한다. 정정 요청 시에는 정정할 내용을 상세히 기술한 편지를 동봉하여야 한다.

### 기타

본 투고규정에 언급되지 않은 사항에 대해서는 생의학학술지에 투고하는 원고의 통일 양식(Uniform Requirements for Manuscripts Submitted to Biomedical Journals, International Committee of Medical Journal Editors)을 준용하고, 의학용어는 대한의사협회 발간 용어집을 준용하도록 한다.

### 파일 참조

본 투고 규정 및 원고작성의 예문은 다음 위치에 등록되었다.

투고 규정: [http://kscm.or.kr/pdf/2007\\_new\\_rule.pdf](http://kscm.or.kr/pdf/2007_new_rule.pdf)

저자 점검사항: [http://kscm.or.kr/pdf/author\\_inspection.pdf](http://kscm.or.kr/pdf/author_inspection.pdf)

저작권 이양 동의서: [http://kscm.or.kr/pdf/agreement\\_proper-ty.pdf](http://kscm.or.kr/pdf/agreement_proper-ty.pdf)

원고작성예(HWP): [http://kscm.or.kr/pdf/Ms\\_sample\\_HWP.hwp](http://kscm.or.kr/pdf/Ms_sample_HWP.hwp)

원고작성예(MS Word): [http://kscm.or.kr/pdf/Ms\\_sample\\_MS.doc](http://kscm.or.kr/pdf/Ms_sample_MS.doc)



# 저작권 이양에 대한 동의서

본 논문의 저자(들)은 본 논문이 대한임상미생물학회지에 게재되기를 희망하며, 이에 다음과 같은 사항들에 대하여 동의합니다.

- 1) 본 논문의 저자(들)은 본 논문이 창의적이며 다른 논문의 저작권 침해, 비방, 혹은 사적 침해 등을 내포하지 않음을 확인하며, 이상의 문제로 대한임상미생물학회가 어떠한 피해도 받아서는 안된다는 것에 동의합니다.
- 2) 본 논문의 모든 저자(들)은 본 논문에 실제적이고 지적인 공헌을 하였으며 논문의 내용에 대하여 공적인 책임을 공유합니다.
- 3) 본 논문은 과거에 출판된 적이 없으며, 현재 다른 학술지에 제출되었거나 제출할 계획이 없습니다.
- 4) 본 논문의 저자(들)은 본 논문이 대한임상미생물학회지에 게재될 경우, 본 논문에 따른 권리, 이익 및 저작권에 대한 모든 권한 행사 등을 대한임상미생물학회에 위임합니다. 이는 저자(들)이 향후 다른 논문에 본 논문의 자료를 사용할 경우에는 대한임상미생물학회로부터 서면허가를 받아야 하며, 이 경우 자료가 발표된 원논문을 밝혀야 한다는 것을 의미합니다. 또한 저자(들)은 저작권 이외의 모든 권한 즉, 특허신청이나 다른 논문을 작성하는데 있어서 본 논문의 일부 혹은 전부를 사용하는 등의 권한을 소유한다는 사실을 이해하였습니다.

20   년   월   일

한글제목					
영문제목					
저자	성명	서명	저자	성명	서명
교신저자			제5저자		
제1저자			제6저자		
제2저자			제7저자		
제3저자			제8저자		
제4저자			제9저자		