

## CrossRef DOI 표기 지침

CrossRef DOI (이하 DOI)는 언제나 온라인 환경에서 찾아갈 수 있는 URL로 표기하여야 한다.

예) <http://dx.doi.org/10.1006/jmbi.1995.0238>

온라인에서 서지정보를 DOI 표기할 때 늘 이런 모습으로 표기하여야 한다.

Response pages (landing pages)에 DOI를 반드시 표기하여야 한다.

DOI는 다음과 같은 부분이나 경우에 표기하여야 한다.

- 목차
- 초록
- 논문 전문 HTML, PDF 및 다른 학술 문헌
- 참고문헌관리시스템에서 Citation downloads 연결시킬 때
- 제 3 자에게 메타정보 제공할 때
- 목차 페이지에서 “How to Cite This” 안내에서
- Social networking 연결고리(link)에서
- 사용자가 어느 곳에서나 내용을 영속성 있는 연결고리로 향하게 할때

## 참고문헌 목록에서 DOI

DOI 연결고리를 만드는 일은 회원의 의무이기에 DOI를 온라인 학술지 참고문헌 목록에 포함시켜야 한다. 또한 언제나 DOI를 여러 다른 형태의 학술 인용에 포함시켜야 한다. DOI는 발행인이 선호하는 여러 형태나 출판 양식에 따라 표기할 수 있다. 다음 6가지 가운데 선택하기를 권장한다.

### 1. DOI URL을 영구 연결고리(link)로 사용


예) Ghosh, M.K., M.L. Harter. 2003. A viral mechanism for remodeling chromatin structure in G0 cells. Mol. Cell. 12:255-260, [http://dx.doi.org/10.1016/S1097-2765\(03\)00225-9](http://dx.doi.org/10.1016/S1097-2765(03)00225-9)

### 2. 축약 DOI를 영구 연결고리로 사용


예) Ghosh, M.K., M.L. Harter. 2003. A viral mechanism for remodeling chromatin

structure in G0 cells. Mol. Cell. 12:255-260  
[http://dx.doi.org/10.1016/S1097-2765\(03\)00225-9](http://dx.doi.org/10.1016/S1097-2765(03)00225-9)

3. 영구 DOI 연결고리 옆에 Crossref 연결 로고로 표기

예) Ghosh, M.K., M.L. Harter. 2003. A viral mechanism for remodeling chromatin structure in G0 cells. Mol. Cell. 12:255-260   
[http://dx.doi.org/10.1016/S1097-2765\(03\)00225-9](http://dx.doi.org/10.1016/S1097-2765(03)00225-9)

4. 영구 DOI URL을 Crossref 연결 로고 뒤에 감추고 표기

예) Ghosh, M.K., M.L. Harter. 2003. A viral mechanism for remodeling chromatin structure in G0 cells. Mol. Cell. 12:255-260 

5. “CrossRef” 문자 뒤에 영구 DOI 연결고리를 감추고 표기

예) Ghosh, M.K., M.L. Harter. 2003. A viral mechanism for remodeling chromatin structure in G0 cells. Mol. Cell. 12:255-260, [CrossRef](#).

6. “Full Text” 이나 “Article” 또는 유사한 단어 뒤에 영구 DOI 연결고리를 감추고 표기

예) Ghosh, M.K., M.L. Harter. 2003. A viral mechanism for remodeling chromatin structure in G0 cells. Mol. Cell. 12:255-260, [Article](#).

## 축약 DOI

축약 DOI 서비스는 DOI 약어를 생성하는 open system 이다. 이 서비스는 짧은 표기를 생성하고 매우 짧은 영구 연결고리를 만든다. 표기 공간이 협소할 때 유용하다.

예를 들어 DOI [http://dx.doi.org/10.1016/S1097-2765\(03\)00225-9](http://dx.doi.org/10.1016/S1097-2765(03)00225-9)의 축약 DOI는 <http://doi.org/bm6> 이다.

축약 DOI 서비스로 받는 혜택은 오로지 한 축약 DOI를 각 DOI에 상응하여 만든다는 점이다. 축약 DOI는 정확하게 DOI와 같은 결과를 보여준다. 자세한 정보는 <http://shortdoi.org>에서 찾을 수 있다.

## 영구 서지정보 연결고리

DOI를 부여한 내용에 영구 서지정보 연결고리로 DOI를 사용하여야 한다. 다른 형태의 표식이나 URL을 ‘citation download,’ 제3자에게 제공하는 메타자료, 투고 규정 등에 기술하지 않아야 한다. ‘permalink’라는 쉽게 사라지는 blog에서 흔히 쓰는 표현으로 연결시키지 않아야 한다.

## 배경

과거에 doi:10.NNNN/doisuffix 형태로 표기할 것을 권장하였다. 처음 DOI 체계를 도입할 때 doi: 가 브라우저에서 내장되어 자동으로 DOI를 찾아가는 것을 기대하였다. 안타깝게도 아직도 그렇지 못하고 앞으로 그럴 가능성이 희박하다. 이렇게 URL 주소를 표기하면 다음 3 가지 장점이 있다.

- 1) DOI가 무엇인지 모르더라도 이것을 누르면 바로 원문으로 간다는 것을 쉽게 이해할 수 있다.
- 2) 연결고리를 복사할 때 쉽게 URL 주소를 가져 올 수 있다.
- 3) 검색로봇 등 프로그램에서 DOI를 연결고리로 바로 인식한다.

원문 [http://www.crossref.org/02publishers/doi\\_display\\_guidelines.html](http://www.crossref.org/02publishers/doi_display_guidelines.html)

갱신일: 2011년 8월 2일

번역: 허선(한림의대 기생충학교실)

번역일: 2011년 8월 5일

\*책임면제 선언: 번역 오류 없다고 보장할 수 없으므로 더 정확한 이해를 위하여 원문을 보아야 하며, 번역은 단지 빠른 시간 안에 새 지침을 이해하는 데 도움을 주는 것이 목적임.