

참고문헌의 서지기술 표준에 관한 연구*

The Study of the National Standard for Reference Bibliographic Description

남 영 준 (Young-joon Nam)**
조 현 양 (Hyun-Yang Cho)***
배 순 자 (Soon-Ja Bae)****

목 차

- | | |
|----------------------|------------|
| 1. 서 론 | 3. 1 기본 포맷 |
| 2. 인용과 참고문헌 | 3. 2 단행본 |
| 2. 1 참고문헌기술의 종류 | 3. 3 연속간행물 |
| 2. 2 해외 참고문헌 서지 기술규정 | 3. 4 미간행자료 |
| 2. 3 국내 참고문헌 서지 기술규정 | 3. 5 전자자료 |
| 3. 참고문헌 기술의 표준 | 4. 결 론 |

초 록

본 연구에서는 국가차원의 인용색인데이터베이스 구축에 필요한 참고문헌 서지기술 표준을 제안하였다. 이를 위해 국내외 주요 서지기술 규정과 문헌정보학 분야 학술지의 규정을 분석하였다. 분석의 결과, 참고문헌에 포함될 서지요소는 크게 저자사항과 서명사항, 발행사항 등 3개의 하부요소였다. 이 서지요소에 포함될 개별요소는 모든 서지기술 규정이 모두 동일하였다. 본 표준의 기본 형태는 저자·연도 타입이었으며, Bibliography 형식도 제안하였다. 특히 전자자료의 경우, 웹상에서만 발표된 자료는 반드시 최종접근일자를 URL과 함께 수록하도록 하였다.

ABSTRACT

This research suggests the standard reference needed for constructing the bibliographic descriptive national science citation index (KSCI). There are several types of analysis: the APA style, the MLA style, the Chicago Manual Style, and the Korean major periodical's style in Library and Information Science. The core elements are author, title, and issue. We propose the Author-Date system, and Note and Bibliography form. For citation of books only available online, the URL must be included as a part of the citation along with its record of most recent access, and retrieval.

키워드: 참고문헌기술, 인용색인, 서지기술표준, 참고문헌 서지기술, KSCI

* 이 논문은 2005년도 3개 학회(한국기록관리학회·한국비블리아학회·한국문헌정보학회) 공동 학술발표회 (2005. 10. 20. 한국국제전시장)에서 발표한 내용을 수정·보완한 것임.

** 중앙대학교 문헌정보학과 교수(namyj@cau.ac.kr)

*** 경기대학교 문헌정보학과 교수(hycho@kgu.ac.kr)

**** 전주대학교 문헌정보학과 교수(sj1bae@hanmail.net)

논문접수일자 2005년 12월 15일

제재확정일자 2005년 12월 15일

1. 서 론

학문의 발전은 과거의 학문적 업적과 경험을 바탕으로 이루어진다. 즉, 연구자들은 과거의 지식을 이용하고 소화하여 자신의 새로운 이론을 정립한다. 따라서 현재 이루어지고 있는 연구와 관련된 기존의 학문적 업적을 찾는 것이 연구의 출발점이자, 연구의 핵심이 되는 것이다. 이러한 학문의 진화적 특성 때문에, 많은 학술 연구활동은 선행연구와 관련 연구에 대한 분석결과를 기술하는 것이 정형적인 학술논문집필의 모형으로 자리잡고 있다.

정보검색과정에서 인용색인은 관련된 선행 연구에 대한 완전한 색인도구라 할 수 있다. 왜냐하면, 이는 저자가 색인어로 참고문현을 설정한 것으로써, 비저자가 색인한 키워드 색인 방식에 비해 색인의 비용이나 깊이 등에 대한 문제를 완전하게 해결한 것이라 할 수 있기 때문이다. 즉, 후속 연구자들은 참고문현의 인용 정보를 이용하여 선행 연구결과의 접근점을 확보할 수 있기 때문에 이는 완전한 검색접근점이라 할 수 있다. 또한 인용색인은 학문의 발전지도(developing map)로써 정보검색도구 중 하나이다.

이와 같이 인용색인정보가 완전한 색인성을 갖기 위해서는 참고문현에 대한 완전한 분석과 연결이 선행되어야 한다. 따라서 인용색인데이터베이스와 같은 정보검색도구를 개발하기 위해서는 많은 예산과 경비가 소요된다. 왜냐하면 인용정보를 입수하기 위해 간행된 학술지에 수록된 참고문현을 망라적으로 분석해야하기 때문이다.

한편 국내외 주요 연구단체는 자신들의 학술

적 신념에 따라 다양한 학술지를 정기적으로 발행하고 있다. 각 연구단체는 기관적 특성과 학문의 특성에 따라 고유하고 다양한 형태의 참고문현 서지기술방법을 사용하고 있다. 이와 같이 단체별로 생산되는 참고문현기술의 다양성 때문에 망라적인 인용데이터베이스의 구축이 현실적으로 많은 어려움에 직면하고 있다. 이로 인한 문제점을 요약하면 다음과 같다. 첫째, 국내 과학기술 학술지의 특성을 고려한 구체적인 서지기술 표준이 없으므로 해외 표준을 적용함으로써 국내 자료의 서지기술의 제약요인이 됨과 동시에 불합리한 적용이 이루어짐에 따라 인용색인의 효율적 가치가 크게 저하되고 있다. 둘째, 각 기관별 발행 학술지의 서지 기술이 다양하기 때문에 연구자(저자)의 참고문현 작성에 혼란을 초래함은 물론 학술지 데이터베이스 구축과 KSCI(한국형 인용색인) 구축에도 커다란 장애가 되고 있다.

이에 따라 한국학술진흥재단과 한국과학재단 등과 같은 국가 R&D 기관에서 국가 차원의 인용색인데이터베이스 구축시도와 함께 이를 지원하는 표준 참고문현 서지기술 개발에 대한 연구와 지원이 계속되고 있다. 이러한 노력에도 불구하고 아직껏 전 주제적인 참고문현 서지기술이 마련되지 못하고 있는 실정이다.

이에 따라 본 연구에서는 국내 모든 주제 분야의 학술지에 적용될 수 있는 참고문현 서지기술에 대한 표준을 제안하고자 한다. 이를 위해 국내외 주요 참고문현 서지기술 규정과 국내 문헌정보학 분야의 주요 학술지 편집규정을 분석하여 필수 참고문현 서지기술요소와 포맷을 도출하고자 한다. 본 연구에서 제안한 표준을 기초로 국가차원의 인용색인데이터베이스

구축을 위한 시간적, 경제적 낭비요소를 제거하고 학문발전을 위한 완전한 학문적 연결고리를 제공하는 것을 본 연구의 목적으로 한다.

2. 인용과 참고문헌

학문적 성과와 연구결과의 정당성을 입증하는 것은 연구자 자신의 논리의 정당성을 외부의 인정부터 시작된다. 학문에 있어 인용과 전거를 추구하는 것도 이러한 정당성을 외부에서 획득하기 위함이다. 웜베르토 에코(1991)도 인용의 제일차적인 기능을 권위의 확보로 간주하고 있다. 이러한 권위의 확보는 다음 두 가지로 해석이 가능하다. 하나는 연구자가 주장한 혹은 도출한 연구결과가 다른 권위 있는 외부 주체로부터 나온 것을 명시하여 다른 연구자로 하여금 연구자의 결과에 대해 이의를 달지 못하도록 하는 것이다. 다른 하나는 인용을 권위로 해석하지 않고 자신의 연구결과와 선행연구 결과와의 차별성을 논리적으로 설명함으로써 연구결과의 독창성을 확보하고, 그 결과에 대한 권리를 선언하기 위함이다. 참고문헌은 그 인용된 근거를 목록화한 것으로 인용정보 생성을 위한 기본 데이터이다.

2. 1 참고문헌기술의 종류

인용정보를 표시하고 있는 참고문헌기술의 종류를 조사하면, 크게 다음과 같이 구분할 수 있다. 첫 번째는 특정 논문을 작성하는 데 도움이 되어 해당 자료를 직접 인용한 자료에 대한 참고문헌기술로써 Bibliography(인용서

지목록)이다. 두 번째는 특정 논문을 작성하는데 도움이 되었으나, 특정 부분을 직접 인용하지 않은 자료에 대한 참고문헌목록으로서 Reference(참고문헌목록)이다. 세 번째는 특정 논문을 작성하는 데 인용한 것으로서 인용 부분의 페이지 밑에 해당 인용정보를 제공하는 Note(인용주)이다. 특히 Note는 인용정보의 위치에 따라 각주와 미주로 구분할 수 있다.

한편 Bibliography와 Reference에 대한 우리나라 대응어는 전자의 경우를 서지나 참고문헌으로, 후자의 경우에도 참고문헌, 참고서지로 특별한 구분없이 혼동하며 사용하고 있다. 따라서 논문 말미의 ‘참고문헌’에는 학술지 혹은 연구자의 성향에 따라 인용한 정보만이 수록되었거나 혹은 참고한 정보까지도 수록될 수도 있다. 즉, JCR과 같은 인용정보를 기반으로 하는 시스템에서는 Bibliography의 정보만이 필요하나, 논문의 말미에 있는 ‘참고문헌’만으로는 구별하기가 상대적으로 어렵다. 따라서 이를 명확하게 구별하지 않을 경우에는 순수한 인용정보를 얻을 수 없다. 왜냐하면, 출처표기와 내용인용오류가 참고문헌의 정확성을 극단적으로 떨어뜨릴 수 있기 때문이다(변재준 1996). APA에서는 이와 같은 혼동 때문에 참고문헌목록을 “Reference list”, MLA에는 “Work Cited”라고 구분하고 있으며, 본문에 인용된 자료를 찾을 수 있도록 인용된 자료들을 저자명 또는 서명의 알파벳순으로 수록하고 있다. 따라서 본문에 인용된 자료와 참고문헌 목록에 수록되는 자료는 일치되어야 하며, 독자들이 원자료를 찾아볼 수 있도록 각 자료의 구성요소들 즉 서지사항은 정확하게 기입해야 한다. “Works Consulted” 또는 “Bibliography”

에는 본문에 인용된 자료와 함께 연구를 위해 읽어본 배경자료, 더 읽어보아야 할 자료들도 포함될 수 있다(박온자 1999).

시카고 매뉴얼 스타일 (CMS:이하 시카고 매뉴얼)에서는 이를 다음과 같이 구분하고 있다(The University of Chicago Press 2003). Note는 독자에게 특정 저작물에 대한 인용정보를 인용한 페이지 말미에 수록한 인용서지를 의미하고, 그 정보를 해당 논문의 말미에 완전하게 기록한 것이 Bibliography이다. 따라서 하나의 논문 말미에 인용문헌에 관한 완전한 목록으로써 Bibliography가 수록되고, note에는 축약된 서지정보만을 기술하고 있다. 단, 논문 말미에 Bibliography가 별도로 수록되지 않는 경우에는 Note에 완전한 Bibliography를 수록한다. 다음은 시카고 매뉴얼에 이와 같은 상황에 해당하는 예를 설명한 것이다.

① 피인용 자료의 완전 서지사항

Doniger, Wendy. Splitting the Difference: Generation and Myth in Ancient Greece and India. Chicago: University of Chicago Press, 1999.

② 완전한 Bibliography를 갖는 논문의 Note 기술 예

1. Doniger, Wendy. *Splitting the Difference*, 23.

③ Bibliography가 논문말미에 없는 Note 기술 예

1. Wendy Doniger. *Splitting the Difference: Generation and Myth in Ancient Greece and India.* (Chicago: University of Chicago Press, 1999) 23.

즉, 시카고 매뉴얼에서는 Bibliography와 Note를 그 활용목적과 기술을 동일시하고 있다. 단, Note처리에 있어 저자의 성명순 도치와 인용페이지를 부기하기 때문에 출판사항을 팔호로 구분하고 있다.

한편 시카고 매뉴얼에서는 '저자-연도 시스템(The author-date system)'이란 용어로 Reference를 대신하여 표현하고 있다. 여기에 본문의 인용표시(내주: Text citation)와 참고문현목록(Reference-list entries) 정보가 포함된다. 이는 참고문현기술에 있어 저자정보기술 후에 연도표시가 기술되는 기술의 순서를 분명하게 표현하기 위함으로 판단한다.

2. 2 해외 참고문현 서지기술 규정

국내외 참고문현 서지기술 규정(style)은 주요 학문 영역의 특성에 따라 차이가 있다. 해당 학문의 연구성과 발표의 역사가 상대적으로 오래된 분야일수록 체계적이며 독창적인 참고문현 서지기술 규정을 갖고 있다. 분야별 대표적인 참고문현 서지기술 규정을 분석하면 다음과 같다.

2. 2. 1 APA 스타일

APA 스타일은 미국심리학회(APA)에서 자신들이 발간하는 학회지에 참고문현기술의 통일을 기하기 위해 1929년에 제안된 참고문현 서지기술 규정이다. 최근 자료는 2001년에 개정된 규정집이 있다(APA 2001). 이 규정집은 심리학을 포함한 유관 분야인 행동과학, 간호학, 경영학, 경제학, 범죄학 분야 등의 학술단체에서 많이 사용하고 있다. 이 규정에서 제시하고 있는 참고문현 서지기술은 Reference

와 내주(in Text citation)로 그 종류를 단순화 시키고 있으며 Reference의 기본 포맷은 다음과 같다.

■ 연속간행물

Author. (Year). Title of Article. *Title of Periodical*, Vol.(no.), page.

■ 단행본

Author. (Year). *Title*. Location: Publisher.

2. 2. 2 MLA 스타일

MLA 스타일은 미국 현대 어문협회(MLA)에서 제안한 규정이다. 이 규정은 1951년 Parker에 의해 처음 권고되었으며, Gibaldi에 의해 1998년 2판이 발간되었다(Gibaldi 1998). 이 규정은 미국내 3대 주요 참고문헌 서지기술 규정 가운데 하나¹⁾로써, 125개 이상의 학술지, 수천의 정기간행물, 잡지, 뉴스레터를 비롯하여 많은 대학출판물에서 표준 서지기술 규정으로 채택하여 사용하고 있다. 이 규정에서 제시하고 있는 참고문헌 서지기술은 Reference와 내주(Text citation)로 그 종류를 단순화시키고 있으며 Reference의 기본 포맷은 다음과 같다.

■ 연속간행물

Author. "Title of Article." *Title of Periodical*, Volume.no. (Year): page.

■ 단행본

Author. *Title*. Location: Publisher, Year.

특정적인 것은 서명과 정기간행물의 구분에 있어 이탤릭체를 사용하지 않고 밑줄을 사용하며, 권호표시의 구분도 마침표를 이용하여 구

분하고 있다.

2. 2. 3 Chicago Manual Style

시카고 매뉴얼 스타일은 출판사의 출판형식과 관련된 안을 제안하기 위해 시카고 대학 출판부에서 제안한 규정이다. 이 규정은 새로운 정보매체와 컴퓨터조판기술의 발전 등과 같은 외부 환경변화에 따라 상대적으로 빈번하게 개정되었다. 2005년 현재 15판이 사용되고 있으며, 타 참고문헌 서지기술 규정이 특정 학문에서 시작된 것과 달리, 이 규정은 모든 학문분야를 수용할 수 있는 범용적인 적용을 목적으로 개발되었다. 따라서 특정 학문이나 주제에 고유한 참고문헌 서지기술 규정을 수용하기 위해, Reference와 Bibliography, Note, Text citation 등과 같은 여러 종류의 참고문헌 서지기술 유형을 제안하고 있다.

이 규정에서 제시하고 있는 참고문헌 서지기술 방법은 크게 두 가지로 구분한다. 하나는 저자-연도 시스템으로써 Reference와 팔호내주(parenthetical text citation)로 표현하는 것이며, 다른 하나는 Bibliographic와 Note의 유기적인 연계로 서지기술의 종류를 다양하게 하고 있으며, 그 기본 포맷은 다음과 같다.

■ 연속간행물

Reference / Author. Year. Title of Article. *Title of Periodical* Vol.(no.): page.

Bibliographic / Author. Title of Article. *Title of Periodical* Vol., no. no.(Year): page.

■ 단행본

Reference/Author. Year. *Title*. Location:

1) APA Style과 시카고 매뉴얼, MLA Style 등이다. <http://www.mla.org/style> 참조.

Publisher.

Bibliographic / Author. Year. Title. Location: Publisher, Year.

2. 3 국내 참고문헌 서지기술 규정

국내 참고문헌 서지기술 규정도 외국과 같이 학문분야별로 특정한 참고문헌 서지 기술규정을 갖고 있다.

2. 3. 1 국내 주요 학술지 서지기술

국내에서 발간되는 학술지는 대부분 자체적인 참고문헌 서지기술 규정을 갖고 있다. 이 가운데에서 학술진흥재단에 등재된 학술지로서 상대적으로 오랜 발행 실적을 갖고 있으며, 앞의 해외 사례와 유사한 주제분야 학술지를 조사하면 다음과 같다.

- 한국심리학회지 : 한국심리학회는 11개의 산하기관을 갖고, 각 기관별 학회지를 발간하고 있으나 동일한 편집규정에 따라 독자적인 학술지를 발간하고 있다. 한국심리학회의 참고문헌 서지기술은 기본적으로 미국 APA 규정과 유사하게 설계되어 있다. 예를 들면, 참고문헌과 각주에 대한 구분을 하지 않고 있다. 또한 서지기술에 이탤릭체와 밑줄과 같은 특정한 기호를 사용하지 않으며, 가능한 단순한 구두점을 사용하고 있다. 참고문헌 서지기술의 기본 포맷은 다음과 같다.

■ 연속간행물 / 저자명 (연도). 논문제목. 학술지명, 권차정보, 페이지

■ 단행본 / 저자명 (연도). 서명. 출판지. 출판사.

다음은 위의 포맷에 따라 한국심리학회 홈페이지에서 제공하는 투고규정의 예를 인용한 것이다(한국심리학회 2005).

예) 강동단, 김천란 (1970). 단서주기가 작업 기억용량에 미치는 효과. *한국심리학회지*: 일 반, 7, 23-41.

- 영어영문학 : 한국영어영문학회는 1955년 7월에 '영어영문학'학회지를 발간하여, 미국 최대의 어문학 학술단체인 현대어문협회(MLA)가 발행하는 *MLA International Bibliography*에는 JELL로 등재되었다. 동 학회에서 발간되는 학술지 '영어영문학'은 매년 봄, 여름, 가을, 겨울(2회) 등 5회에 걸쳐 발행되며, 겨울호는 영문판 1권, 한국어판 1권으로 구성되어 두개의 참고문헌 서지기술 규정을 갖고 있다. 따라서 영문판의 경우는 미국 현대어문협회(MLA)의 지침서(최근판)을 따르고, 국내 서적이나 논문을 인용하는 경우 다음과 같은 요령으로 한다(한국 영어영문학회, 2005).

① 인용 문헌(Works Cited)으로 처리하는 경우 필자(또는 저자), 논문제목, 책이름, 편자, 출판사, 출판연도, 면수.

② 각주로 처리하는 경우 (가급적 피하기 바람) 필자(또는 저자), 논문 제목, 책이름, 편자, (출판사, 출판연도), 면수.

한국 영어영문학회에서는 각주처리를 지양하고, *Bibliography* 형식을 권고하고 있다.

- 한국정보과학회 논문지: 사단법인 한국정보과학회는 국내 발간 학술지 중 학회지와 논문지를 구분하여 발간하고 있는 학회 가운데 하나이다. 또한 단일 학회로서 연중 정보과학회지 12회를 비롯하여 5종의 논문지 42회를 발

간하는 최대 빨간 학회 가운데 하나이다. 이 두 개의 학술지는 동일한 참고문헌 기술규정을 적용받고 있으며, 내주(in text citation)과 Bibliography체재를 사용하며 본문 중 인용된 자료만 논문말미에 수록하고 있다. 동 규정은 다음과 같은 기본 포맷을 사용하고 있다.

- 연속간행물 / 저자, “제목”, 학술지명, 권호, pp.쪽수, 발행년도.
- 단행본 / 저자, 도서명, pp.쪽수, 발행소, 발행년도.

이 규정에서는 구두점 사용에서 모든 서지요소를 쉼표로 구분하는 것을 기본으로 하고 있으며, 하나의 인용이 마무리되는 곳에만 마침표를 사용한다.

예) [3] 유창욱, 이용훈. “분산 시스템의 화일 배치 기법”, 한국정보과학회 논문지, 제18권, 제5호, pp.188~200, 1991.

2. 3. 2 문헌정보학분야 학술지 서지기술
문헌정보학의 연구주제 가운데 목록학의 주요 분야가 정보원의 서지기술을 규정하는 것이다. 따라서 타 주제분야에 비해 문헌정보학 분야의 학술지에 대한 참고문헌 서지기술 규정은 상대적으로 정교하게 규정되어 있다. 즉, 문헌정보학 분야 학술지의 편집규정과 참고문헌 서지기술 규정은 타 주제 학술지의 표본이 될 수 있다. 본 절에서는 국내 문헌정보학 분야의 주요 학술지에 수록된 참고문헌 서지기술 규정을 분석한다.

- 한국정보관리학회지, 문헌정보학회지, 정보관리연구, 비블리아학회지 : 이 네 개의 학술지는 학술진흥재단에서 인정하는 등재 및 등재

후보학술지로써 동일한 참고문헌 서지기술 규정을 사용하고 있다. 인용기술방법은 내주와 Reference를 사용한다. 특히 Bibliography와 Reference를 정확하게 구별하지 않고, 이를 혼용하여 사용하고 있다. 즉, 특정 논문에서는 내주표시가 이루어져 인용된 문헌에 대해 ‘참고문헌’에 기술하고 있으며(Bibliography), 일부 논문은 해당 논문을 기술하는데 도움을 받은 자료로써 인용여부에 관계없이 모두 ‘참고문헌’에 기술하고 있다(Reference). 이들 학회지에서 사용하는 참고문헌 서지기술방식은 저자연도 기술방법을 사용하며, 기본적인 포맷은 다음과 같다.

- 연속간행물 / 저자명, 연도, 논문제목, 『학술지명』, 권(호) : 페이지
- 단행본 / 저자명, 연도, 『서명』, 출판지: 출판사.

이들 학회지 참고문헌 서지기술 규정에 있어 표제항이 되는 요소는 겹괄호(『 』)를 사용하여 구분하였다. 이는 양서의 표시에 있어 이탤릭체에 해당하는 것이다. 다음은 기본 포맷에 해당하는 대표적인 예이다.

- 단행본: 정영미. 1993. 『정보검색론』. 서울: 구미무역출판부.
- 연속간행물: 서은경. 1984. 용어의 자동분류에 관한 연구. 『情報管理學會誌』, 1(1): 78-99.
- 도서관정보학회지 : 한국도서관정보학회에서 발행하는 ‘도서관정보학회지’는 학술진흥재단의 등재학술지로써 문헌정보학분야에서 각주형식을 사용하는 대표적인 학술지이다. 참고문헌 서지기술은 각주만으로 참고문헌을 대

신하는 경우(인용문헌)와 각주와 Reference를 모두 기재하는 방식(참고문헌) 등 두 가지 기술방식을 인정하고 있다. 이 학회지에서 사용하는 참고문헌기술과 관련된 기본적인 포맷은 다음과 같다.

- 1) 각주만으로 참고문헌을 대신하는 경우(인용문헌)
 - 단행본 / 저자명, 서명(출판지: 출판사, 연도), p.페이지.
 - 연속간행물 / 저자명, “논문제목,” 학술지명, 권, 호(연도), p. 페이지.

각주로 참고문헌을 대신하는 경우에 기술방식은 모든 서지요소를 쉽표를 이용하여 논문작성자의 작성편의를 고려한 것으로 판단된다. 다음은 이 학회지의 참고문헌 기술의 기본 포맷으로 작성된 예이다(한국도서관정보학회 2005).

- 단행본: 金秉喆, 韓國近代翻譯文學史研究(서울 : 乙酉文化社, 1975), p.125.
- 연속간행물: 崔成眞, “綜合目錄과 圖書館相互貸出,” 국회도서관보, 제11권, 제6호(1974, 12), pp.15-17.

- 2) 각주와 Reference를 모두 기재하는 방식(참고문헌)

- 단행본 / 저자명, 서명, 출판지: 출판사, 연도
- 연속간행물 / 저자명, “논문제목,” 학술지명, 권, 호(연도), pp. 페이지.

각주 이외에 논문말미에 참고문헌에 인용자료와 활용자료(인용하지 않은 자료)를 함께 기술한 경우에 대해서는 마침표를 사용하고 있다. 또한 참고문헌이기 때문에 연속간행물의 경우

에는 인용한 페이지가 아니라 해당 논문의 완전페이지를 기입한다. 다음은 기본 포맷에 해당하는 대표적인 예이다.

- 김용철 등. 학교도서관과 독서교육. 대구 : 태일사, 2002.

- 崔成眞. “綜合目錄과 圖書館相互貸出.” 국회도서관보, 제11권, 제6호(1974, 12), pp.15-26.

이상의 결과를 요약하면 다음과 같은 차이점과 공통적 특성을 도출할 수 있다.

1) 정보관리학회지, 한국문헌정보학회지와 정보관리연구의 참고문헌 서지기술 형식은 국내외 표준의 주요 부분을 발췌하여 사용하고 있었다. 단 특정한 규정에 종속적이지 않고 한글과 국내학회지의 특성에 따라 주요 기준을 부분적으로 원용하고 있다.

2) 국내자료의 경우 한글과 영문과의 차이 때문에 사용한 구두점 적용에 다음과 같은 차이를 발견할 수 있었다.

- 국내자료의 경우, 영문자료의 경우 이탤릭체에 대응하는 국내자료 기술 기호는 많은 다양성을 보이고 있었다.

- 특히, 따옴표와 겹괄호(『』), 밀줄 등으로 이탤릭체와 대응되는 기술표시를 하고 있다.

3) 한국도서관·정보학회지는 Reference 형식을 따르지 않고 있었으며, 각주기술형식의 경우에 시카고 매뉴얼 스타일의 Bibliography 형식과 유사하였다.

4) 문헌정보학 분야에 있어 참고문헌의 서지기술형식은 크게 저자-연도 시스템과 전통적인 목록형식으로 구분되고 있다. 이 두개의 기술방법의 차이는 ‘연도’와 같은 서지요소의 위

치와 구두법의 차이이며, 인용정보로서 갖추어야 할 서지요소(저자명, 서명, 학술지명, 연도, 페이지네이션 등)는 모두 동일하였다.

3. 참고문헌 기술의 표준

이상과 같이 참고문헌 서지기술과 관련된 국내외 규정은 각 기관과 주제영역의 특성상 기술의 순서와 방법이 많은 차이를 보이고 있다. 이에 비해 인용정보로써 포함되어야 할 요소는 동일한 것으로 조사되었다. 따라서 본 장에서는 서로 상이한 참고문헌 서지기술 방법을 통일할 수 있는 이론적 근거와 그에 따른 기본적 포맷을 제안한다.

3. 1 기본 포맷

인간의 연구성과는 창조적 행위보다 모방과 창조의 연속적 행위이다. 연구자의 연구성과와 관련된 선행연구에 대한 조사와 분석은 연구과정에 창조적 연구행위와 함께 가장 중요한 과정이다. 따라서 참고문헌은 연구자의 인용 검증이라는 역할과 함께 정보검색을 위한 인용색인의 역할도 있다. 이러한 역할을 수행하기 위해 전제되는 기본 요건을 정리하면 다음과 같다.

- 인용정보에 포함되는 서지요소는 국내외 규정에 있는 것과 같이 저자사항, 표제사항, 출판사항을 기술 요소로 한다.
- 연구자의 참고서지 기술의 편의성을 고려하여, 겹괄호와 같은 특수문자를 사용하지 않고 컴퓨터 표준 자판에 있는 기호만으로 구두

점을 사용한다. 그 이유는 다른 특수기호에 대해서는 KS 완성용 코드로 표현할 수 있으며, 연구자들이 특수기호를 찾기 위해 별도의 조작을 최소화하기 위한 배려였다. 예를 들면, '굵은 글자'와 같이 임의적인 구분기술방법은 배제하였다. 왜냐하면, 이와 같은 방식으로는 코드처리가 어렵고, 화면이나 인쇄상태에 따라 육안으로 구별이 상대적으로 어렵기 때문이다. 단, 국내자료 특성상 표현이 어려운 이탤릭체에 대한 처리는 밑줄로 표시한다.

- 제안한 표준은 해외 주요 참고문헌 서지기술 표준이나 규정과 호환을 고려해야 한다.

한편 한 건의 학술지가 갖는 참고문헌의 서지요소에 포함되는 것은 저자와 논문표제, 학술지명, 권호와 면수, 발행년도 등이 있다(김태수, 남영광, 최석두 1999). 이러한 기술요소를 전통적인 카드목록 관점에서는 저자사항과 서명사항, 발행사항으로 압축할 수 있다. 본 표준에서는 이 3가지 요소를 구분짓는 구두법으로 마침표를 사용하며, 각 하부요소는 쉼표와 콜론, 겹따옴표를 사용하였다. 예를 들면, 저자사항이 기록된 후에는 마침표를 사용하고 그 뒤에 기술되는 것은 다른 하부요소가 시작되도록 하였다. 또한 이탤릭체와 대응되는 표시로써 밑줄을 사용하였다. 이는 전통적인 목록규칙의 준수와 함께 인용색인의 구축과 같은 자동화 사업에 있어 기계처리를 고려한 것이다.

한편 본 표준에서는 각 학회의 참고문헌 기술형식에 따른 고유성을 인정하기 위해, Bibliography와 Reference를 구분하여 제안한다. 이 형식들의 기본 형태는 다음과 같다.

- 1) Bibliography

▪ 단행본: 저자명. 서명사항. 출판사항. 발행년도.

▪ 연속간행물: 저자명. “논문명.” 학술지명. 권, 호(발행년 발행월): 페이지.

2) Reference

▪ 단행본: 저자명. 빌행년 서명사항. 출판사항.
▪ 연속간행물: 저자명. 빌행년. 논문제목. 학술지명, 권, 호: 페이지.

3. 2 단행본

단행본의 참고문헌의 서지는 저자사항, 서명사항, 발행사항으로 구성된다.

3. 2. 1 저자사항

저자사항은 단일저자를 비롯하여 번역자 등 특정 연구성과물에 대해 1차적 책임을 갖고 있는 주체를 의미한다. 이 원칙은 연속간행물을 포함한 모든 자료의 유형에 동일하게 적용한다.

1) 단일 저자: 저작물 구성에 있어 한명의 저작자가 저술한 자료의 표시.

① Bibliography 예

예) Borg, Emma. *Minimal Semantics*. New York: Oxford University Press, 2004.

② Reference 예

예) 김상균. 2005. 폭력의 심리학. 파주: 한국학술정보.

2) 공저자(저자가 2인 이상인 경우): 저작물 구성에 있어 저자책임표시가 2명이상인 자료를 의미한다. 저자책임표시가 2인 이상인 경우에는 국내자료는 쉼표로써 저자명을 구분한다. 영미계 자료는 처음 저자의 한해서 성명순

으로 기술하고 ‘and’로 두 번째 저자부터 기술하며 이 때 두 번째 저자명은 명성순으로 기술한다. 왜냐하면, 성명 도치의 쉼표와 복수저자명의 도치 기호로써 쉼표와의 혼동을 방지하기 위함이다.

① Bibliography 예

예) 신재명, 노무지. 사회복지발달사. 서울: 청목출판사, 2005.

② Reference 예

예) Walker, J. R., and T. Taylor. 1998. *The Columbia guide to online style*. New York: Columbia Univ. Press.

3) 무저자명 저작: 저자나 편저자가 없을 경우나 미상으로 표기되어 있을 경우에, 서지기술은 기본적으로 서명으로 시작한다.

① Bibliography 예

예) 심청전. 경성: 박문서관, 1942.

② Reference 예

예) *The burden of anonymity*. 1948. Nowhere: Nonesuch Press.

4) 번역자와 편자: 번역자와 편자, 역자 등 원저작 사항이 아닌 경우에는 이를 구분하기 위해 반드시 저작책임표시를 기술한다. 저작표시위치에 번역자나 편저자가 있을 경우에 저작책임표시를 분명히 하기 위해 앞에 쉼표를 앞세운다. 이는 역이나 공역이란 책임표시가 성명과 혼합되는 것을 방지하기 위함이다.

① Bibliography 예

예) Soltes, Ori Z., ed. *Georgia: Art and Civilization through the Ages*. London: Philip Wilson, 1999.

예) 김태수, 이재선, 공역. 저록작성원칙규범 해설판. 서울: 문현정보처리연구회. 2005.

② Reference 예

예) Karmrany, Nake M., and Richard H. Day, eds. 1980. *Economic issues of the eighties*. Baltimore: Johns Hopkins Univ. Press.

예) 최장집, 편. 2005. 위기의 노동. 서울: 후마니타스.

3. 2. 2 서명사항

참고문헌 서지기술에 있어 서명표시는 국내 자료의 경우에는 모두 밑줄로 표시한다. 영문 자료의 경우에는 이탤릭체로 표시한다. 한편 영문 자료의 경우에는 두문자표기에 있어서 서지와 참고문헌기술에 있어 서로 다른 기술방법을 채택한다. Bibliography는 표제를 구성하고 있는 두문자를 대문자로 기술하고(단, 전치사와 정관사의 경우에는 소문자로 기술한다), Reference의 경우에는 처음 두문자만 대문자로 기술하여 모든 두문자는 소문자로 기술한다(단, 고유명사는 원래 형태로 기술한다).

1) 부서명: 부서명의 표시는 콜론(:)으로 본서명과 구분하여 기술한다.

① Bibliography

예1) Hazzrd, Shirley. *Greene on Capri: A Memoir*. New York: Farrar, Straus & Giroux, 2000.

예2) 김남석, 비평의 교향악: 김남석 평론집. 서울: 새미, 2003.

② Reference

예1) Lynch, Patrick J., and Sarah Horton. 1999. *Web style guide: Basic design principles for creating web sites*. New Haven, CT: Yale Univ. Press.

예2) 남태우. 2001. 문현정보학의 철학과 사상: 세라의 사상을 중심으로. 서울: 한국도서관협회.

2) 2개 이상의 부서명을 갖는 자료: 2개 이상의 부서명을 갖는 자료는 첫 번째 부서명은 콜론으로 구분하여, 그 이후 부서명은 세미콜론(;)으로 구분하여 표기한다.

① Bibliography

예) 류시화. 딱정벌레: 살아 있는 모든 것들에 대한 별난 사색: 류시화 산문집. 서울: 푸른숲, 1993.

② Reference

예) 박태호. 2005. 세계묘지 문화기행: 박태호의 장묘문화탐방: 죽은자의 도시에서 삶을 돌아보다. 서울: 서해문집.

3) 판표시: 초판본을 제외한 모든 판차 표시는 서명 뒤에 기록한다. 판차표시는 해당 자료에 나와 있는 판정보를 그대로 사용한다.

① Bibliography

예) Strunk, William, Jr., and E. B. White. *The Elements of the Style*. 4th ed. New York: Allyn and Bacon, 2000.

② Reference

예) 오승중, 이해완. 2005. 저작권법. 제4판. 서울: 박영사.

4) 다권본: 참고기술대상이 시리즈물 전체

일 경우와 시리즈를 가운데 일부를 선택한 경우에 이를 구분하여 기술한다.

■ 다권본 1: 시리즈를 전체를 참고한 경우에는 전체 자료의 총 책수를 표시한다.

① Bibliography

예) 릴케, 라이너 마리아. 단편소설: 삶의 저편으로 두 편의 프라하 이야기, 마지막 사람들, 사랑하는 신 이야기. 권세훈 역. 총7책. 서울: 책세상, 2000.

② Reference

예1) Wright, Sewell. 1968-78. *Evolution and the genetics of populations*. 4 vols. Chicago: Univ. of Chicago Press.

■ 다권본 2: 시리즈를 전체 가운데 일부를 참조한 경우

① Bibliography

예) Pelikan, Jaroslav. *The Christian Tradition: A History of the Development of Doctrine*. Vol. 1, *The Emergence of the Catholic Tradition*. Chicago: University of Chicago Press, 1971.

② Reference

예) 한승원. 2005. 흑산도 하늘길: 한승원 장편소설. 제1권. 서울: 문이당.

5) 총서명: 특정 저작물들이 하나이상의 총 서명을 갖고 있을 때 이를 서명 뒤에 연이어 기술한다. 이 때 총서명은 이탤릭체나 밑줄을 표시하지 않는다.

① Bibliography

예) Grenier, Roger. *Les larmes d'Ulysse*. Collection l'un et l'autre. Paris: Gallimard,

1998.

② Reference

예2) 최정호. 2004. 한국의 문화유산. 나남신서 1009. 서울: 나남출판.

3. 2. 3 발행사항

참고문헌을 구성하는 두 번째 하위 요소로써 발행사항이 있다. 이 요소에는 출판정보와 발행사항이 포함되며, Bibliography의 경우에는 해당 서지요소들이 하나의 위치에 연이어지거나 (하나의 마침표가 하나의 하위요소를 구분짓는 딜리미터이다), Reference의 경우에는 저자연도시스템의 특성상 발행년이 서명 앞으로 도치된다.

1) 출판년도: 출판년도는 해당 저작물에 대한 수록된 발행년을 기준으로 한다.

2) 출판지: 출판지와 출판사는 해당 저작물에 기술된 것을 근거로 한다. 출판지에는 국가 표시를 하지 않는다. 출판사와 출판지가 복수인 경우에는 하나만 기술할 수 있다.

① Bibliography

예) Youngblood, Shay. *Black Girl in Paris*. New York: Riverhead Books, 2000.

② Reference

예) 최홍식. 2004. 문화정보봉사의 이론과 실제. 서울: 키스.

3. 3 연속간행물

연속간행물은 학술지를 비롯하여 신문과 잡지와 같이 연속적으로 발행되는 자료를 의미한다. 연속간행물의 저자사항 표시는 단행본의 경우와 동일하게 기술한다.

3. 3. 1 학술지

학회나 학술단체, 기관에서 발간되는 학술적 내용을 갖고 있는 연속간행물을 의미한다. 학술지의 참고문헌 기술에 있어, 구두표기는 단행본의 것과 동일하나, Bibliography은 겹따옴표를 사용하며, 논제명을 구분하는 마침표도 겹따옴표안에 표시한다. Reference에서 논제명에는 겹따옴표를 하지 않는다. 이는 국내자료 및 영미자료에 경우에 동일하게 적용한다. 또한 권호표시도 이 둘을 구분하여 기술한다.

1) Bibliography는 권차정보만 있을 경우와 권호차 정보가 함께 있을 경우를 구분하여 기술한다. 발행월과 계절명이 없을 경우에는 생략해도 무방하다. 이에 대한 일반적인 형태는 다음과 같다.

- 권차 정보만 있을 경우: 연속간행물명 권차(발행년 발행월 혹은 계절명)

- 권호차 정보가 함께 있을 경우: 연속간행물명 권차, 호차(발행년 발행월 혹은 계절명)

예1) Wilson, George. "Again, Theory: On Speaker's Meaning, Linguistic Meaning, and the Meaning of a Text." *Critical Inquiry* 19(1992 Autumn): 1-21.

예2) Calishain, Tara. "New Google Answers Service Raises a Few Questions of Its Own." *Information Today* 19, no. 6(2002 June): 50-51.

예3) 김석영. "과학기술분야 웹 정보원 평가 및 비교 연구." 한국도서관·정보학회지 33, 3 호(2002년 9월): 133-152.

2) Reference는 발행년 정보가 전치되기 때 문에 이에 대한 것은 다음과 같이 기술한다.

- 권호차 정보가 함께 있는 경우: 연속간행물명 권차(호차)

- 호차 정보만 있는 경우: 연속간행물명 호차

예1) Calabrese, E. J., and L. A. Baldwin. 1999. Reevaluation of the fundamental doseresponse relationship. *BioScience* 49: 725-32.

예2) 고영만. 2004. 대학생을 위한 정보문해 교수 - 학습 모형 개발 연구. 한국정보관리학회지 21(4): 67-87.

3. 3. 2 신문

신문과 관련된 참고문헌 서지기술은 다음과 같은 기술구조를 갖는다. 특히 저작사항에는 해당 기사를 작성한 기자나 논설위원의 성명을 기술하지 않고, 해당 신문사나 방송사명을 저작명으로 기술한다. 단 기고기사나 투고기사와 같이 하나의 기사가 분명한 저작사항을 확인할 수 있는 경우에는 학술지의 기술방법을 사용할 수 있으나 이는 모두 각주로 처리하고, 참고문헌에 기술하지 않는다.

1) Bibliography

예1) 동아일보, "프랑스서 외규장각 도서실 사," 2002년 1월 27일.

예2) *New York Times*, "In Texas, Ad Heats up Race for Governor," July 30, 2002.

2) Reference

예1) 조선일보, 2005. 중국鐵 몰려온다. 9월 9일.

예2) *LA Times*, 2005. Students' Work Opens Doors to Culture, History. September 17.

3. 3. 3 대중잡지

대중잡지는 연속적으로 간행되는 자료로서 학술적 가치와 무관한 자료이다. 따라서 기본적인 참고문헌 서지기술형식은 학술지와 동일하나, 기고자가 분명하지 않은 경우에는 신문과 같이 잡지명을 기본표목으로 한다.

1) Bibliography

- 예1) 코스모폴리탄. “토종 한국 여성, 세계에서 뛰다.” 2005년 9월.
예2) 이해인. “이름을 남기는 뜻.” 월간샘터. 2005년 9월.

2) Reference

- 예1) 매경 economy. 2005. 위안화 절상 파급 효과는. 제1316호.
예2) 강준만. 2005. 삶과 이념의 별거시대. 한겨레 21. 제575호.

3. 4 미간행자료

3. 4. 1 학위논문

국내 대학에서 학위취득을 목적으로 제출하는 자료를 의미한다. 다음은 학위논문에 관한 참고문헌 서지기술 포맷이다.

1) Bibliography

- 저자명. “학위논문명.” 학위구분명, 학위수여대학교 대학원명, 학위수위년도.
예1) Murphy, Priscilla Coit. “What a Book Can do: *Silent Spring* and Media-Borne Public Debate.” PhD diss., University of North Carolina, 2000.
예2) 최석두. “한글 시소리스의 구축 기준에 관한 연구.” 박사학위논문, 연세대학교 대학원,

2002.

2) Reference

저자명. 학위수위년도. 학위논문명. 학위구분명, 학위수위대학교 대학원명.

- 예1) Schwarz, G. J. 2000. Multiwavelength analyses of classical carbon-oxygen novae (outburst, binary stars). PhD diss., Arizona State Univ.
예2) 백영주. 1998. 한국의 여성정보시스템 구축을 위한 연구 : 이용자 요구사항 및 유통체계를 중심으로. 박사학위논문, 중앙대학교 대학원.

3. 4. 2 회의발표자료

회의발표자료는 강연이나 강의, 발표대회에서 발표한 자료로써 발행되지 않은 자료를 의미한다. 실제 발표대회논문집이 발행되어 페이지 정보를 갖는 경우에는 연속간행물 기술형식을 따른다.

1) Bibliography

저자명. “발표자료명.” 발표대회명, 발표장소, 발표월일, 발표년.

- 예1) Nass, Clifford. “Why Researchers Treat On-Line Journals Like Real People,” Keynote address, annual meeting of the Council of Science Editors, San Antonio, TX, May 6-9, 2000.
예2) 박은경. 2001. “고유명사의 범주에 관한 연구.” 제8회 한국정보관리학회 학술대회, 한국과학기술정보연구원, 대전, 8월 24-28일, 2001년.

2) Reference

저자명. 발표년도. 발표자료명. 발표대회명, 발표장소정보.

예1) O'Guinn, T. C. 1987. Touching greatness: Some aspects of star worship in contemporary consumption. Paper presented at the annual meeting of the American Psychological Association, New York.

예2) 이송자. 2005. 전문도서관의 공동수서정책에 관한 연구. 제12회 한국정보관리학회 학술대회, 중앙대학교, 서울.

3. 4. 3 연구 및 기술보고서

기술보고서나 혹은 발표되지 않은 연구보고서로써 회색문헌에 해당하는 자료의 경우에 참고문헌 서지기술은 일반 단행본의 것과 유사하나 발행기관명이 출판사를 대신한다. 또한 보고서 종류명이 해당 보고서에 명확하게 나타나지 않은 경우에는 이를 기술하지 않는다.

1) Bibliography

저자명. “발표자료명.” 보고서종류명(생략 가능), 발행지: 발행기관명. 발행년도
예) 대통령소속의문사진상규명위원회 발간위원회. “진실을 향한 협난한 여정: 의문사진상 규명위원회 보고서 2차 (2003.7~2004.6).” 대통령소속의문사진상규명위원회 보고서, 서울: 대통령소속의문사진상규명위원회. 2004.

2) Reference

저자명. 발표년도. 발표자료명. 보고서종류명(생략 가능), 발행지: 발행기관명.

예) 노혁진, 최종모, 정원철. 2004. 춘천 거두

지구 문화재 시굴조사 보고서. 춘천 : 한국토지공사.

3. 5 전자자료

전자자료는 디지털 형태로 이루어진 자료를 모두 대상으로 한다. 기본적인 형식은 인쇄본 자료와 같다. 다만 위치정보와 최종접근일자정보에 대한 정보를 별도로 부기할 수 있다. 최종접근일자를 부기할 경우에 팔호 앞에 빈칸을 두며 URL 뒤의 마침표는 생략한다. 특히 전자자료로써 가상공간에만 존재하고 인쇄형태로 발간되지 않은 자료는 URL과 ‘접근일’이란 기호를 앞세워 최종접근일자정보를 반드시 기록해야 한다. 이의 기본 포맷은 다음과 같다.

■ 서지기술형식: 인쇄본 자료기술형식. URL (접근일 최종접근일자).

3. 5. 1 전자저널

1) Bibliography

예) 최원태. “디지털도서관에서의 전자도서 운영 방안에 관한 연구: 대학도서관을 중심으로.” 한국문현정보학회지 37, 2호 (2003년 6월): 365-385. <http://www.dbpia.co.kr/currentPosition> (접근일 2005.07.05).

2) Reference: 이 예는 인쇄자료 없이 웹상에서 발간되는 웹진의 서지기술 예이다.

예) 장남지. 2005. 꿈을 담은 교구. 월간 좋은 인연. 5(55). <http://savaha.or.kr/dharma/2549/Vol.5.No.55.htm> (접근일 2005.09.17).

3. 5. 2 CD-ROM 및 DVD, 기타 전자장

치자료

이 자료들은 일련의 형태적 특성을 갖고 있기 때문에 위치정보나 최종접근일자정보는 기술하지 않는다. 발행시기 정보가 완전하지 않으면 생략할 수 있다. 다음은 이 종류의 참고문헌 서지기술의 기본 포맷이다.

■ 서지기술형식: 자료타이틀명. 판차정보. 자료유형정보. 발행자명. 발행연도.

1) Bibliography

- 예1) *Complete National Geographic: 110 Years of National Geographic Magazine*. CD-ROM. Mindscape, 2000.
예2) 세계정보 2000. CD-ROM. 서울: 디지털 조선일보, 2000.

2) Reference

- 예1) Handel, George Frederic. 1988. *Messiah*, selections. VHS. Atlanta Symphony Orchestra and Chamber Chorus, Robert Shaw. Batavia, OH: Video Treasure.
예2) Lewis, Damian and Ron Livingston, Donnie Wahlberg. 2002. 밴드 오브 브라더스. Disc 2. *Day of days*, 특별한정보급판. DVD. David Frankel. 서울: 워너브러더스코리아.

3. 5. 3 전자책

전자책은 단행본의 형태로써 참고문헌 서지기술에 있어 인쇄본으로 함께 출간된 것과 전자형태로만 출간된 것으로 구분하여 기술하여야 한다.

- 1) 특정 저작물이 전자책과 인쇄본 형태로

2) 접근일자의 기술표시는 년.월.일로 한다. 왜냐하면 연속간행물의 발행년월과 혼동을 피하기 위함이다.

함께 출간된 경우에는 다음과 같은 참고문헌 서지 기술 포맷을 따른다.

■ 단행본 기술형식+온라인판(Also available online at)+URL(접근일 최종접근일자²⁾).

① Bibliography

예1) Kurland, Philip., and Ralph Leaner, eds. *The Founders' Constitution*. Chicago: University of Chicago Press, 1987. Also available online at <http://press-pubs.uchicago.edu/founders/> and as a CD-ROM.

예2) 유영옥. 환경학. 학문사, 2005. 온라인판 http://ebook.alib.cau.ac.kr/Main/Detail.asp?book_num=02050331&Branch2=A901

② Reference

- 예1) Badre, Albert N.. 2002. Shaping web usability: Interaction design in context. Also available online at http://ebook.alib.cau.ac.kr/Main/Detail.asp?book_num=04060692&Branch2=AK03(접근일 2001.08.17).
예2) 천병수, 이승호. 2004. 자연과학개론. 청문각. 온라인판 http://ebook.alib.cau.ac.kr/Main/Detail.asp?book_num=04060692&Branch2=AK03

2) 인쇄본으로는 출간되지 않고 전자책의 형태로만 출간된 경우에는 다음과 같은 참고문헌 서지 기술 포맷을 따른다. 특히 전자책으로만 출간된 경우는 반드시 최종접근일자를 부기해야 한다.

■ 단행본 기술형식+URL(접근일 최종접근

일자).³⁾

① Bibliography

예1) Shermis, Mark D., and Jill Burstein. *Automated Essay Scoring: A Cross-disciplinary Perspective*. Mahwah: Lawrence Erlbaum Associates, Inc., 2003. <http://www.netlibrary.com/Details.aspx> (접근일 2005.06.27).

예2) 유용준. 디지털 카메라 가이드북. 디지털 디자인. 2004. <http://ebook.alib.cau.ac.kr/Main/List.asp?Publisher=870266> (접근일 2005.03.25).

② Reference

예1) Sirosh, J., R. Miikkulainen, and J. A. Bender. 1996. Self-organization of orientation maps, lateral connections, and dynamic receptive fields in the primary visual cortex. In *Lateral interactions in the cortex: Structure and function*, ed. J. Sirosh, R. Miikkulainen, and Y. Choe. Austin, TX: UTCS Neural Networks Research Group. <http://www.cs.utexas.edu/nn/web-pubs/htmlbook96/> (접근일 2001.08.27).

예2) 이봉석. 2005. 여가설용의 이론과 실제. 서울: 백산출판사. http://ebook.alib.cau.ac.kr/main/detail.asp?book_num=02110265&branch2=AF0300 (접근일 2005.09.17).

4. 결 론

본 연구에서는 완전한 인용색인 데이터베이스를 구축하기 위한 필수선행조건으로써 학술지의 참고문헌 서지기술의 표준을 제안하였다. 이를 위해 국내외 주요 참고문헌 서지기술 규정(style)인 APA 규정과 MLA 규정, 시카고 매뉴얼 규정, 한국심리학회 규정, 한국영어영문학회 규정, 한국정보과학회 규정을 비교 분석하였다. 또한 서지기술에 대한 학문적 배경과 성과가 상대적으로 많은 문헌정보학 분야의 주요 학술지 5종을 선정하여 참고문헌 서지기술 규정을 분석하였다. 분석의 결과를 요약하면 다음과 같다.

1) 해외 주요 데이터베이스의 참고문헌에 포함된 서지요소는 저자사항, 서명사항, 발행사항 등 3개 요소로 이루어져 있으며, 그에 포함된 요소(저자명, 서명, 출판사항, 발행사항 등)는 동일하였다.

2) 해외 주요 데이터베이스는 크게 저자-연도 시스템과 Bibliography 시스템으로 구분되었으며, 완전한 통일안은 없었다.

3) 영문자료의 참고문헌 서지기술은 해외와 국내에서 주제영역별로 동일하게 적용되고 있으나, 국내 자료의 경우에는 이탤릭체나 연도 표시, 성명기술과 관련된 문화적 차이 때문에 상이하게 나타나고 있다(예, MLA와 한국영어영문학회 규정)

4) 시카고 매뉴얼에는 Bibliography와 저자-연도로 구분하여 참고문헌 서지기술 방법을 제안하고 있으며, 한국도서관정보학회지는 시카

3) 최종접근일자정보는 저작자가 판단하여 해당 정보가 안정적이지 않다고 판단할 경우에는 반드시 기록하여야 한다.

고 매뉴얼의 Bibliography 방법과 매우 유사하게 적용하고 있다.

이러한 차이점을 인정하고, 국내 학술지 참고문헌 서지기술의 표준을 위해 본 연구에서는 참고문헌 서지기술을 위한 기본 포맷을 다음과 같이 제안하였다.

1) 참고문헌은 저자사항과 서명사항, 발행사항으로 세부분으로 구분한다.

2) Bibliography는 논저자가 직접 인용한 자료만을 참고문헌으로 간주하여 기술한 것으로 써 각주의 위치나 논문 말미에 수록되는 자료이다. Reference는 직접 인용한 자료이외에 논문작성에 도움이 된 자료까지도 기술한 참고문헌을 의미한다.

3) 특히 Reference는 저자연도 시스템을 적용한다.

4) 전자자료의 경우에, 인쇄본과 같이 물리적 형태와 함께 출간된 경우는 해당 전자자료가 위치하는 URL과 접근일자정보를 선택적으로 부기할 수 있으나, 웹상에서 전자자원의 형태로만 발간된 경우에는 URL과 최종적으로 해당 파일에 접근한 일자정보를 반드시 부기해야 한다.

5) 본 연구에서 제안한 기본적인 참고문헌 서지기술 포맷은 다음과 같다.

① Bibliography

- 단행본: 저자명. 서명사항. 출판사항. 발행년도.

- 연속간행물: 저자명. “논문명.” 학술지명, 권, 호(발행년 발행월): 페이지.

- 전자자원: 인쇄자료 기술형식. URL(접근일 최종접근일자).

② Reference

- 단행본: 저자명. 발행년도. 서명사항. 출판사항.

- 연속간행물: 저자명. 발행년도. 논문제목. 학술지명, 권, 호: 페이지.

- 전자자원: 인쇄자료 기술형식. URL(접근일 최종접근일자).

본 연구는 실제 효과적인 인용색인 데이터베이스 구축을 위해 필요한 표준 참고문헌 서지기술 규칙을 제안하였다. 특히 국내외 주요 참고문헌 서지기술 규정과 실제 학술단체의 규정을 인정하고, 연구자의 편집편의성과 인용색인 데이터베이스 구축 편의성을 모두 수용할 수 있도록 설계하였다. 이는 국내 KSCI의 완성과 워드프로세서의 기술개발을 앞당길 수 있는 주요한 기초자료가 될 수 있을 것이다. 향후에는 국내외 주요 규정과 본 연구에서 제안하는 표준을 서로 호환할 수 있는 기술과 보다 다양한 유형의 정보원을 수용할 수 있는 참고문헌 서지기술 관련 연구가 이루어질 필요가 있다.

참 고 문 헌

- APA. 2001. *The Publication Manual of the American Psychological Association.*. 5th ed. Washington DC: APA.
- Gibaldi, Joseph. 1998. *MLA Style Manual and Guide to Scholarly Publishing*. 2nd ed. New York: MLA.
- University of Chicago Press. 2003. *The Chicago manual of style*. 15th. ed. Chicago: University of Chicago Press.
- 김남석 등. 2002.『주.참고문헌 어떻게 작성할 것인가』. 대구: 태일사.
- 김태수, 남영광, 최석두. 1999. 국내학술지 인용색인을 위한 데이터요소의 기술형태 분석: 정보관리학회지를 중심으로.『정보관리학회지』, 16(2): 183-198.
- 박온자. 1999. 온라인 자료의 인용 및 참고문현 수록 양식과 국내 대학 및 학술잡지에서 사용하고 있는 인용 및 참고문현 수록 양식 조사연구.『정보관리학회지』, 16(2) : 81-104.
- 배순자. 1998. 학술논문의 참조서지에 관한 연구.『사회과학논총』, 14(1): 91-111.
- 변재준. 1996. 가정의학지에 인용된 참고문헌의 정확성.『가정의학회지』, 17(2): 1385-1391.
- 움베르토 에코. 1991.『논문 어떻게 쓸 것인가』. 이필력 옮김. 서울: 이론과 실천.
- 한국도서관정보학회. 2005. 편집규정. [cited 2005.9.2.].
〈<http://society.kordic.re.kr/~kliss/>〉.
- 한국심리학회. 2005. 한국심리학회지 투고논문작성 안내. [cited 2005.9.2.].
〈<http://www.koreanpsychology.or.kr/>〉
- 한국영어영문학회. 2005. 편집규정. [cited 2005.9.2.].
〈http://www.ellak.or.kr/kor_frame_2.htm〉
- 한국정보과학회. 2005. 편집규정. [cited 2005.9.2.].
〈<http://www.kiss.or.kr/>〉
- 한국정보관리학회. 2005. 편집규정.『정보관리학회지』, 22(2): 275-281.