

한국목록규칙 제5판 초안에 대한 의견수렴

한국도서관협회 목록위원회에서는 최근 목록환경의 변화를 반영하여 한국목록규칙(KCR) 제5판 초안을 발표하였습니다. 2003년에 발간된 KCR 제4판은 지난 20년간 우리나라 목록의 근간이 되어 많은 역할을 하여 왔지만, 개정 및 보완의 필요성이 꾸준히 제기되었습니다. 특히, 1990년대 후반부터 목록의 새로운 개념 모형인 '서지레코드의 기능요건'(FRBR), '전거데이터의 기능요건'(FRAD), '주제전거데이터의 기능요건'(FRSAD)과 이를 기반으로 하는 '국제목록원칙규범'(ICP)과 '국제표준서지기술'(ISBD), 그리고 AACR2의 후속 규칙인 '자원의 기술과 접근'(RDA)이 연이어 발표되면서 이들과의 호환성이 중요하게 되었습니다. 이에 국제적인 표준화에 부응하면서 동시에 한국어 자료의 특성을 반영하고, KCR 제4판과의 연속성을 함께 고려한 KCR 제5판을 새롭게 발간하게 되었습니다.

KCR 제5판의 가장 큰 특징은 기존의 자료유형별 기술규칙에서 개체, 속성, 관계에 기반한 규칙으로 구조와 내용이 전면적으로 변경되었다는 데 있습니다. KCR 제5판에 정의된 개체는 FRBR, FRAD 등의 개념 모형에 제시된 제1집단 개체(저작, 표현형, 구현형, 개별자료), 제2집단 개체(개인, 가계, 단체), 제3집단 개체(개념, 대상, 사건, 장소)입니다. 이들 개체의 탐색과 식별 등에 필요한 서지정보를 속성이라 하며, 각 개체의 속성에 대한 정의와 기술방법은 아래와 같이 **【제1부 서지기술】**에서 자세하게 규정하였습니다.

제1부 서지기술

1.0 총칙

1.1 구현형

1.2 개별자료

1.3 저작

1.4 표현형

1.5 개인

1.6 가계

1.7 단체

* 개념, 대상, 사건, 장소 개체는 KCR 제5판에서 유보

이 중에서 서지데이터의 근간이 되는 개체는 '구현형'이라 할 수 있습니다. 구현형은 한 저작의 표현형을 물리적으로 구현한 것으로, 기술의 대상이 되는 특정 도서, 연속간행물, 지도, 녹음자료, 비디오녹화자료 등을 의미합니다. 기존 KCR 제4판은 자료유형별 기술규칙이므로 구현형 중심의 기술규칙이라 할 수 있습니다. 따라서 **【제1부 서지기술】** 중 <1.1 구현형> 규정은 KCR 제4판의 내용을 대부분 수용하되 일부 규정을 새롭게 추가한 것이어서 KCR 제4판을 사용해 온 실무자들에게 매우 익숙할 것입니다.

새로운 서지구조에서는 구현형을 기술의 대상으로 하여 해당 속성을 기록하고, 이어 개별자료와 해당 구현형이 속한 저작 및 표현형 순으로 기술하고, 필요한 경우 관련된 다른 개체(개인, 가계, 단체 등)를 기술하게 될 것입니다. 이러한 이유로 KCR 제5판은 FRBR, RDA 등과 달리, 제1집단 개체를 1.1 구현형, 1.2 개별자료, 1.3 저작, 1.4 표현형 순으로 **【제1부 서지기술】**을 편성하였습니다.

이렇듯 서지데이터 작성의 근간이 구현형 개체이고 KCR 제4판과의 연속성이 주로 구현형 개체에 반영되어 있다는 점 등을 고려하여, 실무에서는 구현형 기술에 관한 규정을 집중적으로 검토해 주실 것을 요청드립니다.

한편, 개체의 식별을 위해 중요한 역할을 하는 ‘제어형접근점’에 관한 규정이 KCR 제5판에 새롭게 마련되었다는 점도 커다란 변화라고 할 수 있습니다. 주지하다시피 KCR 제4판은 접근점의 선정과 형식에 관한 규정을 제외하였고, 동일 접근점의 상이한 형식은 연결기법을 통하여 해결할 수 있으므로 특정 접근점에 대한 대표형식의 개념을 목록에서 배제한다고 하였습니다. 이후 전거에 관한 규정이나 시스템을 마련하지 못하고 전거제어를 방치함으로써 지금까지도 접근점의 비일관성과 이로 인한 검색의 비효율을 초래하고 있습니다. 그러나 FRBR 등의 개념 모형이나 RDA 목록규칙 등에서는 종래의 통일표목에 해당하는 ‘전거형접근점’과 참조에 해당하는 ‘이형접근점’의 개념을 유지하면서 특정 개체를 탐색, 식별하는데 중요한 단서로 활용하고 있습니다. 이에 KCR 제5판에서는 아래와 같이 **【제2부 접근점】**을 신설하고, 전거제어의 대상이 되는 저작, 표현형, 개인, 가계, 단체 개체에 대한 제어형접근점을 작성하는 규정을 자세하게 수록하였습니다.

제2부 접근점

2.0 총칙

2.1 저작

2.2 표현형

2.3 개인

2.4 가계

2.5 단체

** 개념, 대상, 사건, 장소 개체의 접근점은 KCR 제5판에서 유보*

제어형접근점은 전거형접근점과 이형접근점으로 구성이 됩니다. 전거형접근점은 저작, 표현형, 개인, 가계, 단체 개체의 우선명(preferred name) 또는 우선표제(preferred title)를 기초로 작성하며, 전거형접근점으로 선정되지 않은 접근점은 이형접근점이 됩니다. KCR 제5판의 **【제2부 접근점】**에서는 전거형접근점 및 이형접근점의 구성과 작성방법을 구체적인 예시와 함께 자세하게 수록하였습니다. 다만, 접근점 규정은 해당 개체의 속성 기록을 기반으로 하기 때문에 **【제1부 서지기술】**과 함께 살펴보아야 할 것입니다. 예를 들어, **【제1부 서지기술】** 중 <1.3 저작의 속성 기록>에 있는 저작의 우선표제가 저작 전거형접근점의 근거로, 그리고 저작의 이형표제가 저작 이형접근점의 근거로 사용됩니다. 또한, 상이한 접근점이 동일한 형식을 가지게 되는 경우 저작의 기타 속성을 식별요소로 부가하여 접근점을 구성합니다. 따라서 제어형접근점을 작성해야 하는 저작, 표현형, 개인, 가계, 단체 개체는 **【제1부 서지기술】**에서 해당 개체의 속성 기록을 살펴본 다음, **【제2부 접근점】** 규정을 참조할 것을 권고드립니다.

마지막으로, 특정 개체와 관련된 다른 개체 간을 연결하기 위한 관계 기술도 KCR 제5판에 새롭게 추가된 부분입니다. 서지적 관계를 기록하는 목적은 관련 개체를 나타냄으로써 이용자에게 자원의 탐색, 식별, 선택을 확장하는데 도움을 주고, 각종 개체로 직접 또는 간접적으로 안내하는 데 있습니다. 개체 간 관계 기술은 식별기호, 전거형접근점, 관계표시어 등을 사용합니다. 관계를 기술하는 구체적인 방법은 **【제3부 관계】**에서, 그리고 자원과 개인, 가계, 단체의 관계 및 관련 자원 간 관계 등을 나타내는데 사용되는 용어는 별도로 제공되는 **【부록 C: 관계지시어】**를 참고하시기 바랍니다.

제3부 관계

3.0 총칙

3.1 자원에 관한 기본적 관계

3.2 자원과 연관된 개인, 가계, 단체

3.3 저작, 표현형, 구현형, 개별자료 간의 관계

3.4 개인, 가계, 단체 간의 관계

** 자료와 주제와의 관계, 주제와 주제와의 관계는 KCR 제5판에서 유보*