

데이터베이스제작자권리 등록신청서

※ []에는 V표를 합니다. ※ 반드시 뒤쪽의 작성요령을 읽고 작성합니다.

(앞쪽)

접수번호	접수일자	처리기간	4일	
데이터베이스	① 제호(제목) ※ 외국어의 경우 한글을 함께 기재합니다. ([] 여러 건 등록 : 총 건)			
신청인 ^ 등록권리자 v	② 성명 (법인명)	(한글) _____ (한자) _____ (영문) _____		
	③ 국적			④ 주민등록번호 (법인등록번호)
	⑤ 주소			
	⑥ 전화번호	자택(사무실)	휴대전화번호	⑦ 전자우편주소
	⑧ 신청인 구분	<input type="checkbox"/> 데이터베이스제작자 본인 <input type="checkbox"/> 공동제작자 중 1인(목록별첨) <input type="checkbox"/> 상속인 등 <input type="checkbox"/> 공동상속인 중 1인(목록별첨)		
대리인	⑨ 성명 (법인명)			⑩ 주민등록번호 (법인등록번호)
	⑪ 주소			⑫ 전화번호 (휴대전화번호)

※ 고의로 허위 등록을 할 경우에는 「저작권법」 제136조제2항제2호에 따라 3년 이하의 징역 또는 3천만원 이하의 벌금에 처해질 수 있습니다.

「저작권법」 제98조에 따라 위와 같이 등록을 신청합니다.

년 월 일

신청인

(서명 또는 인)

한국저작권위원회 귀중

첨부서류	1. 별지 제12호서식의 데이터베이스제작자권리 등록신청명세서 2. 등록과 관련한 복제물이나 그 내용을 알 수 있는 도면·사진 등의 서류 또는 전자적 기록매체 3. 등록사유를 증명하는 서류(등록내용에 대하여 증명이 필요한 경우에 한정하여 첨부하는 것으로서 제적등본 등) 4. 데이터베이스제작자·상속인 등이 2인 이상인 경우 별지 제19호서식에 따른 목록 5. 데이터베이스를 대량으로 등록하는 경우 별지 제20호서식에 따른 목록 6. 등록 원인에 대하여 제3자의 동의 또는 허락을 요하는 경우에는 이를 증명하는 서류(신청인이 미성년자인 경우 친권자 동의서 등) 7. 등록권리자임을 증명하는 서류(대리인이 신청하는 경우 대리인임을 증명하는 서류를 포함합니다) 8. 「국민기초생활 보장법」 제7조제1항제1호에 따른 생계급여 및 제3호에 따른 의료급여의 수급자인 경우에는 같은 법 시행규칙 별지 제3호의2서식에 따른 수급자 증명서	수수료(1건)	
		신청물 10건까지	
		방문·우편 : 30,000원 인 터 넷 : 20,000원	신청물 10건 초과 시 추가건당 : 10,000원
		「국민기초생활 보장법」 제7조에 따른 생계급여 및 의료급여의 수급자 : 없음	
		등록면허세 (교육세 포함, 1건) 3,600원	

210mm×297mm[백상지(80g/㎡) 또는 중질지(80g/㎡)]

작성요령

※ 해당 항목에 체크하고 빈 란에는 내용을 직접 기재합니다.

① 제호(제목) : 등록하고자 하는 데이터베이스에 표시된 제호(제목)를 기재하되, 외국어는 한글 명칭을 함께 기재하고 동시에 여러 건의 데이터베이스에 대하여 등록을 신청하고자 하는 경우에는 'OOO 외 X건'으로 명칭과 건수를 표시하도록 하며 여러 건 등록 표기 란을 선택합니다.

예) '주가 데이터베이스' 외 5건 ([V] 여러 건 등록 : 총 6 건)

◆ 여러 건 등록신청 시 신청서는 1부만 작성하되, 명세서는 데이터베이스마다 각각 작성하여야 합니다.

② 성명(사업자명) : 자연인은 그 실명, 법인은 법인등기부에 등기된 정식 상호, 개인사업체는 '<상호> 대표 OOO', 기타 단체는 단체명을 각각 기재합니다.

예) 자연인 : 홍길동, 법인 : 주식회사 활빈당, 개인사업체 : 활빈당 대표 홍길동, 기타 단체 : 활빈당

④ 주민등록번호(법인등록번호) : 자연인은 주민등록번호, 법인은 법인등록번호, 개인사업체는 대표자의 주민등록번호를 각각 기재하되, 기타 단체는 기재하지 않습니다.

⑧ 신청인 구분 : 공동데이터베이스제작자 또는 공동상속인인 경우에는 별지 제19호서식에 의한 목록을 첨부합니다.

신청방법

한국저작권위원회를 방문하거나, 우편 또는 인터넷(www.cros.or.kr)을 통하여 등록 신청할 수 있습니다.

처리절차

데이터베이스제작자권리 등록 신청은 아래와 같이 처리됩니다.



