

□ 개요

- (취지) 연구성과를 효율적으로 관리하고 유통하여 산·학·연 연구자와 국민들이 보다 쉽고 편리하게 이용할 수 있도록 기탁등록보존기관에 생명자원을 기탁 또는 생명정보를 등록
- (근거) 「생명연구자원의 확보·관리 및 활용에 관한 법률」 제9조제2항

생명연구자원의 확보·관리 및 활용에 관한 법률

제9조(기탁 및 등록 등) ② 국가연구개발사업을 수행한 자는 사업수행 결과에 따라 생산된 생명연구자원을 기탁등록보존기관에 기탁·등록하여야 한다. 다만, 대통령령으로 정하는 사유로서 관계 중앙행정기관의 장이 인정하는 경우에는 그러하지 아니하다.

- ※ 기탁·등록 대상 생명연구자원(생물자원·화합물 및 생명정보) 창출·산출 현황 및 기탁·등록 여부는 과제평가 등에 활용됨을 알려드리며, 연구책임자 및 주관연구개발기관은 국가연구개발성과의 폭넓은 활용을 위하여 생명연구자원의 기탁·등록이 원활히 이루어질 수 있도록 협조하여 주시기 바랍니다.

□ 기탁·등록대상

- (기탁대상) 해당 국가연구개발사업 수행을 통해 창출된 생명자원 중 실물 소재 자원 및 화합물

- ※ 생물자원: 미생물자원(세균, 진균, 고세균, 미세조류, 바이러스 등), 동물자원(인간세포주, 동물세포주, 융합세포주, 수정란 등), 식물자원(식물세포주, 종자, 식물추출물 등), 유전체자원(DNA, RNA, 플라스미드 등) 및 자원 정보

- ※ 화합물: 합성 또는 천연물에서 추출한 유기화합물 및 관련 정보

- (등록대상) 해당 국가연구개발사업 수행을 통해 산출되는 생명연구정보

- ※ 염기서열·변이·변형 등 유전체 데이터, 유전자/단백질 발현, 유전자/화합물 스크리닝, 분자 결합정보 및 네트워크, 세포/조직 이미징 등 다양한 생명정보 및 그 밖의 관련 정보*

- * 데이터관리계획(DMP)에 기재되는 연구데이터(국가연구개발사업의 각종 실험, 관찰, 조사, 분석 등을 통하여 산출된 자료로 연구성과의 재현에 필수적이고 객관적인 사실 데이터와 이를 설명하는 메타데이터) 포함

□ 과학기술정보통신부 지정 주요 기탁·등록 기관 및 연락처

○ (근거) 「생명연구자원의 확보·관리 및 활용에 관한 법률」 제8조제1항

생명연구자원의 확보·관리 및 활용에 관한 법률(2009.11.9)	
제8조(생명연구자원 기탁등록보존기관의 지정 등)	① 관계 중앙행정기관의 장은 생명연구자원 기탁등록보존기관을 지정할 수 있다.

○ 기탁 기관

- (생물자원) 한국생명공학연구원 국가바이오인프라사업부

[전담부서: 생물자원센터(<http://biorp.kribb.re.kr>)
(063)570-5602, (Email) biorp@kribb.re.kr

※ 배양세포는 한국생명공학연구원 국가바이오인프라사업부 또는 아래 한국세포주은행 중 연구자가 선택하여 기탁

- (배양세포) 한국세포주은행(<http://cellbank.snu.ac.kr>)

(02)3668-7915 (Email) kclb@kclb.kr

※ 세포배양 및 증식, 동결보존이 가능한 인체 및 동물 세포주, 암세포주, 하이브리도마, 오가노이드 등 기탁

- (화합물) 한국화학연구원 부설 한국화합물은행(<http://chembank.org>)

(042)860-7190, (Email) chembank@kriect.re.kr

○ 등록 기관

- (생명정보) 한국생명공학연구원 국가생명연구자원정보센터(<http://www.kbds.re.kr>)

(042)879-8539, (Email): kbds.help@kobic.kr

※ 기탁·등록 대상 바이오 연구데이터 외 데이터관리계획(DMP)에 기재된 연구데이터는 추후 정부가 지정·공지하는 기탁등록보존기관에 등록

□ 기탁 절차(세부 기탁 절차는 별첨 참조)

○ (기탁) 기탁 양식과 자원 종류에 따른 기탁 신청서 작성 후, 해당 기탁 기관에 기탁 신청

○ (등록) 생명정보 등록시스템에 회원가입·로그인 후, 과제 관련 정보·데이터 업로드하여 등록

[별첨] 생명연구자원별 기탁 매뉴얼

1 생물자원(실물)

□ 생물자원

○ 기탁대상 생물자원

- (미생물자원) 세균(Bacteria), 고세균(Archaea), 혐기성세균(Anaerobic bacteria), 방선균(Actinobacteria), 곰팡이(Filamentous fungi), 효모(Yeasts), 미세조류(Microalgae), 점균류(Slime molds), 동물바이러스(Animal virus), 식물바이러스(Plant virus), 박테리오파아지(Bacteriophages) 등
- (동물자원) 인간세포주(Human cell lines), 동물세포주(Animal cell lines), 융합세포주(Hybridomas), 줄기세포주(Stem cells), 설치류 배(Murine embryos), 수정란(Embryos), 정자(Sperms), 성체 등
- (식물자원) 식물세포주(Plant cell lines), 종자(Seeds), 추출물 등
- (유전체자원) 유전자클론, 플라스미드, 벡터 등

○ 기탁 기준(수량, 용량 등)

자원명	기준내용
미생물자원	- 동결보존 vial 2개 또는 활성배양체 1개 (미세조류는 사면배지를 이용한 활성배양체 2개 또는 액체배지를 이용한 활성배양체 1개)
동물자원	- 세포주 : 동결보존 vial 2개 또는 활성배양체 1개 - 설치류 : 수정란, 정자 또는 성체(협의) - 수정란 : 300개 이상 - 기타 동물자원 : 수정란, 정자 또는 성체(협의)
식물자원	- 세포주 : 활성배양체 2개 - 종자 : 건조종자 300개 (협의) - 추출물 : 최초 추출물 1g 이상
유전체자원	- 유전체 또는 유전자가 도입된 미생물자원 : 동결보존 vial 2개 또는 활성배양체 1개 - 플라스미드, 벡터 : 50 μ g 이상

○ 기탁 절차

- 주관연구기관의 장이 생물자원 연구성과를 기탁할 때에는 연구성과(생물자원) 기탁양식과 자원 종류에 따른 기탁 신청서를 작성한 후, 생물자원 연구성과 기탁 기준에 명시되어 있는 적절한 형태로 생물자원을 기탁

<기탁 단계별 절차>



○ 홈페이지 기탁 방법

방법 1. 온라인을 통한 신청

홈페이지(<https://biorp.kribb.re.kr/>) 회원가입 후 로그인 → 기탁계약 동의 → 기탁신청서 작성 → 자원정보 작성 → 신청완료

The screenshot shows the 'BioProduct' website interface. At the top, there are navigation links for 'Home', '로그인', '회원가입', and '약관'. The main header includes 'National Research & Development BioProduct' and '생물자원 연구성과 기탁 및 활용 지원'. Below the header, there are three tabs: '자원분양', '연구성과 제도 소개', and '자원기탁'. The '자원기탁' tab is selected. The main content area features a banner with a tree and the text '생물자원 연구성과 자원기탁'. Below the banner, there is a section titled '기탁 생물자원이 생산된 수형 과제 정보 입력'. The form contains the following fields and instructions:

- 1. 이 기탁 프로젝트의 번호 : BRP130
- 2. 수형 과제 정보를 입력합니다. **과제 정보 검색**
- (과제정보 검색 창이 보이지 않을경우 이 사이트의 접근 차단됨을 해제 하시기 바랍니다)
- 과제 고유번호: [input field] 부처 과제번호: [input field]
- 과제명: [input field]
- 과제책임자: [input field] 참여연구원: [input field]
- 주관부처: [input field] 주관기관: [input field]
- 연구수행기관: [input field] 과제년도: [input field]

연구책임자정보

경보수정

*현재 연구책임자 정보와 다를 경우 회원정보를 수정해 주시기 바랍니다.

연구책임자 성명

홍길동

소속 기관

한국생명공학연구원

전화번호

010-1234-1234

이메일

test@kribb.re.kr

기탁자원정보

*기탁자원출처 직접 개발 다른사람으로부터 전달 권리와 함께 구매 기타

※ 등록 또는 기탁의 세부사항은 연구성과 분야별 관리·유통 전담기관의 별도 양식에 따른다.

※ '생물자원 기탁 계약서' 는 연구성과를 기탁 보존의 업무가 모두 끝나고 '연구성과물 기탁 필증'과 함께 발송됩니다.

작성완료

방법 2. 엑셀파일 업로드를 통한 신청

기탁할 자원의 양이 많은 경우 지정된 엑셀파일 형식에 미리 작성 후 기탁을 진행하면 더 편리하게 이용하실 수 있습니다. (자원 종류별 기탁양식은 연구성과 홈페이지의 '기탁 신청서 양식 다운로드'를 참고해주세요.)

The screenshot illustrates the application process in three main stages:

- 기탁 신청 (Application Form):** A form where users input details like '기탁명' (Request Name), '기탁자명' (Requester Name), '신청유형' (Request Type), and '기탁자원종류' (Resource Type). It includes a list of resource categories such as '작성물 자원' (Manuscript Resources), '실험재료 자원' (Experimental Materials Resources), '데이터 자원' (Data Resources), '특수자원' (Special Resources), '연구보고서 자원' (Research Report Resources), '시뮬레이션 자원' (Simulation Resources), '공인된 자원' (Authenticated Resources), and '제3자 자원' (Third-party Resources).
- 자원 정보 입력 (Resource Information Entry):** A table interface for entering specific resource details. A blue arrow points from the application form to this step.
- 기탁 결과 조회 (Application Result Check):** A dashboard showing a list of submitted requests. A blue arrow points from the resource entry table to this dashboard. The dashboard includes a sidebar with navigation options like '조회구나' (Search Area), '연구종류별 내역' (History by Research Type), '신청중인 기탁프로젝트' (Pending Request Projects), '내구내역' (My History), '재검정보수정' (Resubmission), and '아이디/비밀번호 찾기' (Find ID/Password).

The final dashboard table shows the following data:

번호	관리번호	자원명	양세명	기탁자번호	상태	기탁일
1	대기중	2	신경기회 비아류히법에 관한 ...	1	접수	2017-10-26
2	대기중	2	신경기회 비아류히법에 관한 ...	2	접수	2017-10-26
3	대기중	2	신경기회 비아류히법에 관한 ...	3	접수	2017-10-26
4	대기중	2	신경기회 비아류히법에 관한 ...	40	접수	2017-10-26

○ 기탁에 대한 문의: 생물자원센터 대외협력 담당 창구로 연락

- (전화) 063-570-5602

- (이메일) biorp@kribb.re.kr

- (홈페이지) <http://biorp.kribb.re.kr>

- (주소) (우.56212) 전라북도 정읍시 입신길 181 한국생명공학연구원 전북분원 생물자원센터

□ 배양세포

- (개요) 한국세포주은행은 기탁하신 국가연구비로 개발된 세포주를 비롯한 생명연구자원을 보존하며, 나아가 기탁된 연구소재를 이용한 연구활성화를 기여하고자 합니다. 기탁비용은 무료입니다.

- (기탁대상) 세포주, 오가노이드 등 인간, 동물 유래 배양세포
 - 세포배양 및 증식, 동결보존이 가능한 인체 및 동물 세포, 세포주, 암세포주, 하이브라도마, 오가노이드 등
 - 보존이 필요하다고 판단되는 인체 및 동물 유래 생명연구자원 (DNA, 플라스미드 등).

- 기탁에 대한 문의: 한국세포주은행 공식 창구로 연락
 - (전화) 02-3668-7915
 - (팩스) 02-742-0021
 - (이메일) kclb@kclb.kr
 - (홈페이지) <http://cellbank.snu.ac.kr>
 - (주소) (우.03080) 서울특별시 종로구 대학로 101 (서울대의대 암연구소) 7층 한국세포주은행

□ 화합물

- (개요) 한국화합물은행은 국내에서 합성되는 화합물(유기화합물 및 천연물) 및 관련정보를 범국가적 차원에서 총체적으로 관리하고 공동으로 약효시험에 활용함으로써 국내 신약개발연구를 지원하기 위하여 지난 2000년에 설립된 이후로 국내·외에서 약 61만종의 화합물을 수집, 관리하고 있음

○ 기탁 절차



- (기탁대상) 유기합성 또는 조합화학 방법으로 합성된 화합물 및 단일 성분 천연물
 - 유기합성 화합물
 - 조합화학 화합물
 - 펩타이드, 탄수화물 및 Nucleoside 유도체
 - 단일성분 천연물

○ 기탁대상 화합물의 일반조건

- (화합물 양) 화합물당 10mg 내외
- (화합물 순도) 85% 이상
- (기탁시 필요정보) 기탁자, 화합물 구조, 합성일시, 화합물명(일반명, 화학명등), 기탁양, 순도, 합성목적(target class), 특허 출원 또는 논문게재 여부, 관련 국가 과제정보(해당시) 등
- (기탁시 필요파일) ISISDraw, ChemDraw 등을 이용한 구조 파일 또는 ISISBase, ChemFinder 등을 이용한 .db, .sdf 파일

○ 기탁에 대한 문의: 한국화합물은행 대외협력 담당 창구로 연락

- (전화) 042-860-7190
- (팩스) 042-860-7096
- (이메일) chembank@kriect.re.kr
- (홈페이지) <http://www.chembank.org>
- (주소) (우.34114) 대전광역시 유성구 가정로 141 한국화학연구원 한국화합물은행

○ 기탁자 혜택

- 기탁화합물에 대한 활용 실적을 기탁자에게 정기적으로 통보하고, 기탁화합물의 활용결과 Hit이 도출된 경우에는 ① 활용자와 협의하여 후속연구에 공동연구자로 참여가 가능하고, ② 활용결과를 논문 게재 또는 특허 출원할 경우 기탁자의 기여도에 따라 공동저자 또는 공동출원인으로 참여가 가능하며, ③ 기탁화합물의 활용결과 수익이 발생할 경우 기탁자의 기여도에 따라 수익의 일부 분배 가능

2 생명정보

□ 바이오 연구데이터 등록(기탁) 절차

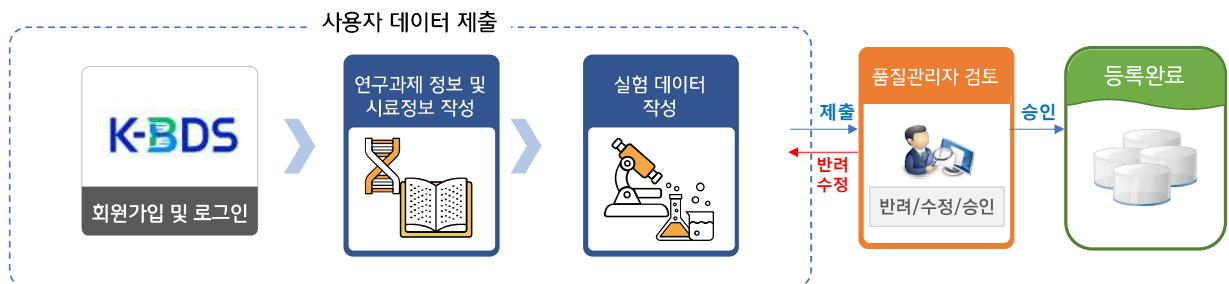
- (국가 바이오 데이터스테이션) 국가연구개발사업 수행을 통해 산출되는 바이오 연구데이터는 DMP 및 K-BDS(<http://www.kbds.re.kr>)에서 정하는 방침에 따라 바이오 연구데이터를 등록하여야 함

K-BDS(Korea BioData Station) 시스템은 「제3차 국가생명연구자원 관리 활용 기본계획」에 따라 국내 바이오 연구 역량 강화 및 연구 생산성 증대를 지원하기 위해 국가 바이오 R&D에서 생산되는 모든 바이오 연구데이터를 수집·관리·활용 하고자, 국가생명연구자원정보센터(KOBIC)에서 구축·운영하고 있음

단, 등록하려는 바이오 연구데이터가 인체유래데이터*인 경우 인체유래데이터은행(<https://kbds.re.kr/khbdb>)의 등록 절차에 따라야 함
(2.1 인체유래데이터 등록 절차 참고)

* 살아 있는 개인으로부터 수집된 연구데이터로써 임상·역학정보 및 인체유래물로부터 분석된 유전정보 등

- (등록절차 개요) 등록절차 상세는 K-BDS에 접속하여 사용자 매뉴얼 확인
(042)879-8539, (Email) kbds.help@kobic.kr



○ 등록 절차 상세

- 국가 바이오 데이터 스테이션 접속(<http://kbds.re.kr>)
- (로그인) 회원가입 필수, KOBIC의 기존 회원은 동일한 ID와 비밀번호로 로그인 가능
- ※ 회원가입 및 실험데이터 업로드 관련 매뉴얼은 K-BDS의 매뉴얼 참조
- 실험 데이터 등록 완료 후 마이페이지에서 데이터 등록 확인서 발급 신청 가능

My Page

KBDS관리자
KBDS@naver.com

LOGOUT

대시보드

내정보

내 데이터

- 등록 데이터 조회
- **데이터등록 확인증**

연구성과물 관리

데이터등록 확인증

내 데이터 > 데이터등록 확인증

제목

전체 44건 현재페이지 1 / 5

10개 보기

순번	데이터관리번호	제목	등록일	발급일	상태	미리보기	발급 / 다운로드
44	PRJKA2200017111	인체유래은행 프로젝트2	2022.10.06	-	발급 가능	미리보기	발급하기
43	PRJKA2200017096	인체유래은행 프로젝트1	2022.10.06	-	발급 가능	미리보기	발급하기
42	PRJKA2200014652	유전자 발현 데이터 분석 결과	2022.09.27	2022.10.05	발급완료	-	다운로드
41	PRJKA2200014648	유전자 발현 데이터 분석 결과	2022.09.27	2022.10.06	발급완료	-	다운로드
40	PRJKA2200014647	유전자 발현 데이터 분석 결과	2022.09.27	-	발급 가능	미리보기	발급하기

데이터 등록 확인서

국립생명공학연구원(KOBC) KOREA BIOPRODUCTION CENTER
 (데이터센터주소: 서울특별시 강남구 테헤란로 155 | TEL: 042-879-8539 | FAX: 042-879-8539)

데이터 등록 확인서

1. 과제 구분번호
2. 과제(프로젝트)명
3. 주관 연구자명
4. 과제(프로젝트)책임자
5. 연구자 직위번호

*생명공학연구원의 확보 관리 및 활용에 대한 업무, 제3자에 위탁하여 국가생명공학연구원 데이터 수급권자 표준 지침에 따라 약제 데이터의 등록을 등록하였음을 증명합니다.

데이터 관리(전달) : 한국생명공학연구원 국가생명공학연구원센터
 데이터 등록 등록번호 : TMP-0000-0000000000
 데이터 등록 간수 : BioSample(142)
 데이터 등록 완료일 : 2022.10.06

2022년 10월 06일

한국생명공학연구원
국가생명공학정보센터장

2.1 인체유래데이터 등록 절차

□ 개요

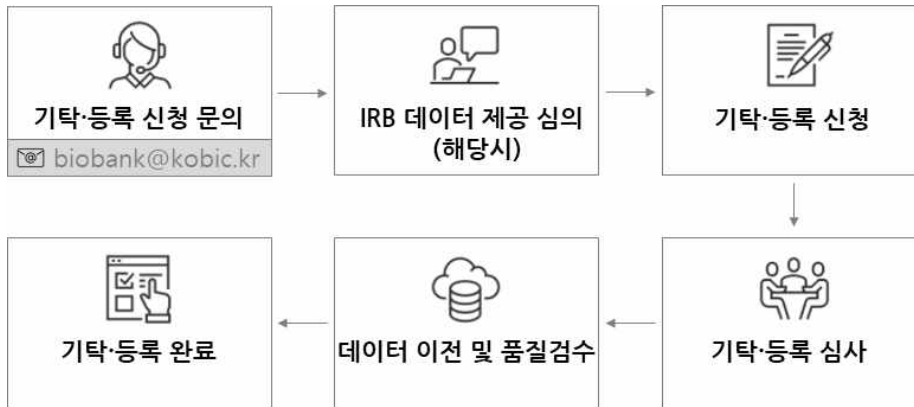
- (취지) 연구성과 중 인체에서 유래한 인체유래데이터를 효율적으로 관리하고 유통하여 산·학·연 연구자와 국민들이 보다 안전하고 편리하게 이용할 수 있도록 한국생명공학연구원 국가생명연구자원정보센터에서 데이터 전문 인체유래물은행(인체유래데이터은행)을 개설
- (근거) 「생명윤리 및 안전에 관한 법률」 (이하 “생명윤리법”)

생명윤리 및 안전에 관한 법률
제2조(정의) 13. “인체유래물은행”이란 인체유래물 또는 유전정보와 그에 관련된 역학정보(疫學情報), 임상정보 등을 수집·보존하여 이를 직접 이용하거나 타인에게 제공하는 기관을 말한다.
제41조(인체유래물은행의 허가 및 신고) ① 인체유래물은행을 개설하려는 자는 대통령령으로 정하는 바에 따라 보건복지부장관의 허가를 받아야 한다. 다만, 국가기관이 직접 인체유래물은행을 개설하고자 하는 경우는 제외한다.
제38조(인체유래물등의 제공) ① 인체유래물연구자는 제37조제1항 및 제2항에 따라 인체유래물 기증자로부터 인체유래물등을 제공하는 것에 대하여 서면동의를 받은 경우에는 기관위원회의 심의를 거쳐 인체유래물등을 인체유래물은행이나 다른 연구자에게 제공할 수 있다.

- (인체유래데이터은행) 인체유래데이터는 인체유래데이터은행 KHBDB (<https://kbds.re.kr/khbdb>)에서 정하는 방침에 따라 등록하여야 함
(Email) databank@kribb.re.kr
- (등록 대상) 국가연구개발사업 수행을 통해 산출된 바이오 연구데이터 중 살아있는 사람으로부터 수집된 임상·역학정보와 「생명윤리 및 안전에 관한 법률」 제2조 제11호에 따른 인체유래물*로부터 분석된 유전정보 등
 - * 인체로부터 수집하거나 채취한 조직·세포·혈액·체액 등 인체 구성물 또는 이들로부터 분리된 혈청, 혈장, 염색체, DNA, RNA, 단백질 등
- 인체유래데이터 수집·활용·제공을 위한 연구참여자(기증자)의 서면동의 구득 시 해당 연구의 목적과 제3자 제공에 대한 의미 등을 충분히 설명하여 동의받아야 함
- 인체유래데이터를 등록하기 위해서는 연구책임자의 기관생명윤리위원회(IRB)에서 제공에 대한 심의를 사전에 승인받아야 함

□ 인체유래데이터 등록 절차

○ 등록절차 개요



○ 등록절차 상세

1. 인체유래데이터 기탁·등록신청	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 인체유래데이터 기탁·등록신청 서류 제출 - 인체유래데이터 기탁·등록 신청서 - 기관생명윤리위원회 심의결과서 - 동의서 사본 1부 및 동의 정보 - 정도관리 결과 및 품질을 확인 할 수 있는 자료 - 인체유래데이터 수집·제작·보관·관리 등에 대한 정보 - 등록신청자 개인정보 수집·이용 동의서
↓	
2. 기탁·등록신청 접수	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 기탁·등록신청 접수 ▶ 기탁·등록신청 구비서류 검토 및 서류 보완
↓	
3. 기탁·등록 심사	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 기탁·등록 결정 심사 기준 - 인체유래데이터의 중요성 및 활용성 등 자원의 가치 - 인체유래데이터에 대한 품질검사 결과 - 은행의 저장장비, 보관시설 등의 수용능력
↓	
4. 인체유래데이터 이전 협약	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 인체유래데이터 이전 협약 내용 - 인체유래데이터 이전, 이용, 경비, 기탁·등록 취소에 관한 사항
↓	
5. 인체유래데이터 이전	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 인체유래데이터 이전 준비(등록신청자) 및 정도관리 ▶ 인체유래데이터 이전(등록신청자 직접 전달, 우편 배송, FTP 전송)
↓	
6. 인체유래데이터 검수	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 인체유래데이터 검수 - 인체유래데이터의 정보 저장 파일 확인(무결성 확인) - 등록신청자가 제출한 정도관리 결과와 설명서, 코드북 등 검수 및 인체유래데이터의 유효성 검사 ※ 검수 중 오류 확인 시 반송 및 수정 보완 요청
↓	
7. 인체유래데이터 반송	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 인체유래데이터 반송 - 검수 중 오류를 확인한 경우 - 인체유래데이터의 부적합이 발생한 경우 ▶ 오류사항 수정 및 인체유래데이터 전체 정도관리 후 재이전
↓	
8. 인체유래데이터 기탁·등록	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 인체유래데이터 기탁·등록 확인서 작성

□ 점검 사항

○ 동의서 구득

- 인체유래물 연구자는 「생명윤리 및 안전에 관한 법률」에 따라 인체유래물 연구 전에 기증자로부터 다음의 내용이 포함된 서면동의를 받아야 함

생명윤리 및 안전에 관한 법률
제37조(인체유래물연구의 동의) ① 인체유래물연구자는 인체유래물연구를 하기 전에 인체유래물 기증자로부터 다음 각 호의 사항이 포함된 서면동의를 받아야 한다. 1. 인체유래물연구의 목적 2. 개인정보의 보호 및 처리에 관한 사항 3. 인체유래물의 보존 및 폐기 등에 관한 사항 4. 인체유래물과 그로부터 얻은 유전정보(이하 “인체유래물등”이라 한다)의 제공에 관한 사항 5. 동의의 철회, 동의 철회 시 인체유래물등의 처리, 인체유래물 기증자의 권리, 연구 목적의 변경, 그 밖에 보건복지부령으로 정하는 사항

- 동법 시행규칙 제34조 2항에 따라 인체유래물 연구자가 기증자나 그의 법정대리인으로부터 받아야 하는 서면동의를 별지 제34호서식(인체유래물 연구 동의서)을 사용해야 함
- 인체유래물 연구자는 생명윤리법 제38조 1항에 따라 기증자로부터 인체유래데이터를 제공하는 것에 대하여 서면동의를 받은 경우, 기관위원회 심의를 거쳐 인체유래데이터를 인체유래물은행에 제공할 수 있음
- 인체유래물 연구를 하기 전에 인체유래데이터은행과 협의하여 별지 제41호 서식(인체유래물등의 기증 동의서)을 구득한 경우, 기관위원회의 심의 없이 은행에 인체유래데이터를 등록할 수 있음

○ 기증자의 동의 정보 확인

- 연구자가 별지 제34호서식(인체유래물 연구 동의서)을 구득한 경우, 기증자의 인체유래데이터를 인체유래데이터은행에 제공할겠다는 추가적인 문구가 없는 경우 다음의 조건을 만족해야 인체유래데이터를 등록할 수 있음

- 인체유래물 보존기간이 등록 시점 기준으로 5년 이상 남아있을 것
- 보존 기간 내 2차적 사용을 위한 제공 여부에 포괄적 연구 목적으로 제공하는 것에 동의가 되어 있을 것
- 등록하려는 인체유래데이터에 염기서열 및 변이 등 유전체 데이터를 포함한 경우, 개인 식별정보 포함 여부에 동의가 되어 있을 것

동의 내용	연구 목적	
	인체유래물 종류 및 수량	
	인체유래물 보존기간	1. 영구보존 [] 2. 동의 후 []년
	보존 기간 내 2차적 사용을 위한 제공 여부	1. 유사한 연구 범위 안에서만 제공하는 것에 동의합니다. [] 2. 포괄적 연구 목적으로 제공하는 것에 동의합니다 [] 3. 동의하지 않습니다. []
	2차적 사용을 위한 제공 시 개인 식별정보 포함 여부	1. 개인식별정보 포함 [] 2. 개인식별정보 불포함 []

<별지 제34호 서식] 인체유래물 연구 동의서 일부 발취>