

# 임상연구데이터 리포지터리 사용자 매뉴얼





NEC사한국보건의료연구원 National Evidence-based Healthcare Collaborating Agency

PACEN 임상연구데이터 리포지터리

### 1. 이용자 서비스

## 01

### 메인 화면

1.

임상연구데이터 리포지터리에 접속하여

"사용자 아이콘"을
 클릭, "회원가입" 버튼을
 클릭합니다.

PACEN 임상연구데이터 리포지터리를 이용하기 위하여 회원에 가입합니다.

| <b>PACEN</b><br>表示意義 内里河会 和教教 使子外指行                        | 연구데이터                     | 데이터 신청                       | DIVIENCIEN               | 이용안내                       | *   |
|--|---------------------------|------------------------------|--------------------------|----------------------------|---|
|  |                           | EN 임성                        | 연구데이터                    | 리포지터리                      |   |
| 주객별<br>감염성 질환  | 내분비게-대사 질환 눈              | 질환 및 귀 질환 신경                 | <b>방계 질환</b> 심혈관         | *계 질환 알레르기                 | +<br>1 및 번역 궐 암 쯡환                                  |
| Seal   | 0                         | © <u>}</u> ,                 | 0                        | *                          |   |
| ♥ 중지)<br>김사 역물<br>→  | <                         | 〉 ♥ 연구설계<br>무작위배정<br>시입(PCT) | 임상 전형적 코호트연구<br>(Cahort) | 비무작위 임상시험<br>(xon-RCT)<br> | 문양신왕<br>신뢰해리 가기 · · · · · · · · · · · · · · · · · · |
| NEC<br>94220450  | 72 -                      | G                            | ) 보건복지부                  |                            | PACEN<br>Bits (Bits Hard Party)                     |
| 개인정보처리방침 공지사항<br>(우)04933 서울특별시 광진구 능동로 4<br>02) 2174-2700 | 매뉴얼<br>00(중곡동) 보건복지행정타운 3 | -5ē                          |                          |                            | Copyright © NECA. All Rights Reserved.              |

리포지터리 메인화면으로 전체 메뉴에 대한 내비게이션과 퀵메뉴,
 통합검색, 주제별, 유형별 데이터 항목으로 구성됩니다.





## **02** 회원 가입

1. 임상연구데이터 리포지터 리에 접속하여 "사용자 아이콘" 클릭, "회원가입" 버튼을 클릭합니다.

|               | 연구데이터       | 데이터 신청       | DHOIGHOIEA | 이용안내  | 1 |
|---------------|-------------|--------------|------------|-------|---|
|               | ΡΔΟ         | EN 임성        | 연구데이터      | 리포지터리 | _ |
|               | 검색어를 입력해주세요 | 2.           |            | C     |   |
|               | PA          | CEN          |            |       |   |
|               | 원자중심 의료     | 기술 최적학 연구사업단 |            |       |   |
| Login         |             |              |            |       |   |
| 이메일           |             |              |            |       |   |
| <b>옷</b> 비밀번호 | ŝ           |              |            |       |   |
|               | 2           | 로그인          |            |       |   |
| =1017101      |             |              | 비미바는 78세가  |       |   |
| 212/12        |             |              | 미월번호 세월경   | 5     |   |
|               |             |              |            |       |   |

PACEN 임상연구데이터 리포지터리를 이용하기 위하여 회원에 가입합니다.

2.

개인정보 수집 및 이용에 관한 안내 및 회원약관에 동의합니다.

| 102104104100   |   |
|--|---|
| <ul> <li>필수항목 : E-Mail, 이름, 비밀번호</li> <li>선택함목 : 면락처, 무서</li> <li>※ 본인 확인 이메일은 사용자 인종을 위해 수집하는 정보</li> </ul>   | m-sandoris'   |
| 2. 개인정보의 수집 및 이용목적   |   |
| ① 회원가입을 통하여 수집된 개인점보는 명시된 보유기?   | 1. 풍인, 보다 항상된 서비스 제공을 위해 아용됩니다.   |
| 3. 개인정보의 보유기간 및 이용기간   |   |
| ① 연구태이터 리포지터리의 개인정보 처리 및 보유기간식<br>※ 단. 통신비밀보호법 등 법령에서 일정기간 정보의 보관<br>- 돋신비밀보호법 로그인 기록 : 3개월  | 1회만 보다 시 제가지에도 그만나다 제품이 철사를 가져 좋아한 경우에만 계속적으로 보유할 수 있습니다.<br>용 규정에는 경우는 아직에 같습니다.   |
| 4. 개인정보의 수집 동의 거부의 권리 및 불이   | 의의에 대한 안내   |
| 배인정보 필수형목 수검을 거부할 수 있으며, 등의 거부 시<br>선택항목은 서비스 질의 항상을 위한 목적으로 활용되며,<br>친구데이터 리포지터리 서비스 제공을 위해서 필요한 최2   | 제는 책임가방법 물 수 있습니다.)<br>신박해약을 입어 다시는 전력해약 특용에 들어진 전으로 간하지 것만 입적하지 않더라도도 서비스트의 이용에는 제한이 없습니다.<br>전체 개혁입었다고도 문화법 목 수사에 서비스트의 이용에서 수 있습니다.  |
| 비원약관   |   |
|  |   |
| 에1장 총칙<br>비1조 (목적)   |   |
| 해 1 장 총칙<br>제1조 (목적)<br>2 약관은 PACEN 임상연구데이터 플랫폼이 제공하는 모<br>#7주 (양과인 홈럽과 버것)  | 든 사비스(이위 '사비스")의 이용조건 및 질사, 이용자와 MCIN 열성연구제이위 플랫폼의 201, 의자, 책임사항과 7위 필요한 사망을 규정함을 목적으로 합니다.   |
| 해 12 총칙<br>태 초 (특적)<br>도약금은 PACEN 일상연구데이터 플랫폼이 제공하는 모<br>레 2초 (약관의 효력과 변경)<br>ACEN 일상연구데이터 플랫폼은 귀하가 본 약관 내용에<br>호텔에 관지하거나 e-mail을 통해 회원에게 공지하며, 강<br>고등 (2012) 데 21 (2012)   | 든 시비스(이미 시비스)의 이용권전 및 감지, 이용과의 아드다 양성연구제이미 플랫폼의 왕석, 미유, 제임사원경 가지 필요한 사용을 구성받을 목적으로 받았다.<br>문의하는 경우, 아드다 암성연구제이미 활동했지 시비스 개봉 행위의 개방에 시비스 사용 행위에 드 역장이 우산적으로 제출했고, 하도지지 암성연구제이지 활동했으는 역당을 사진 고지 않았 변경할 수 있고, 변경된 약원은 하나도자 암성연구제이지 불빛<br>기지 문서에 그 표도이 강성방규모, 이용과가 운영금 책상 특별가지 않는 같아, 이용자는 문안의 위험 독립을 하는 대일방지 않 수 있었어. 계속 사람의 중부는 책상 문에 대한 등의로 근무합니다.   |
| 해 12 총식<br>비12 (국식)<br>의견은 PACTA 일상연구데이터 절갯품이 제공하는 모<br>122 (약관의 효력과 변경)<br>시간의 영산연구데이터 출랫품은 귀하가 든 약한 내용데<br>내일 지역가하는 마과용을 통해 정말해 관계하며, 관<br>132 (약관 외 혹식)<br>910년 명시되지 않은 사용은 관기동신기본법, 관기동<br>142 (용약의 정보)  | 은 서비스(이미 '세비스)의 이용소전 및 절과, 이용과의 MCIP 영양연구가에의 플랫폼의 원리, 미구, 편집사원경 가지 달전한 사용을 구성함을 목적으로 합니다.<br>홈페마는 전후, MCIP 영업연구가에에 플랫폼의 서비스 과로 해외 국가에서 서비스 사용 플라에 또 박이미 우산적으로 제출했다. MCIP 영업부가적이다 플랫폼은 본 박당용 사전 고지 없이 방영할 수 있고, 변경된 박당은 PACIN 입상연구가에서 출연<br>기의 등사의 그 요마이 방양했다고, 이용자가 연결한 박당동 등리자 일단 중 이용자는 관련이 회외 동독을 하신 [18월11일 후 120여 계속 사용의 중부는 박당당 환전 관람 원리 군 주립니구.<br>사실업업, 정보통신권사위원통원입규구, 홍보통신관시간은, 정보통스템이용추선 및 정보보호동에 관련 입통, 전부사업법 및 가지 관련 방향이 별도로 참한 지불 등의 구분에 적용하지. |
| 해 26 중41<br>第12 (목4)<br>정치는 위스트 11 영상연구(이아티 플랫폼) 계공하는 모<br>정치는 10 연고의 호박과 변경)<br>지도의 영상연구(에이 물량분) 개위가 큰 역한 대응에<br>토택한 공부위가 나는 ~~18년 등 11 명양에 공격하여, 공<br>125 (연감) 주요<br>5 여란에 영사되지 않은 사람은 관기동산기본법, 관기동<br>14초 (용어의 경요)<br>역 관리에 사시용하는 문양의 영양는 다음과 같습니다. | 드 시비스 (이태 '시비스'가의 이용 조건 및 전자, 이용 가져 NCDY 영상연구에이지 물랫폼이 됐다. 바무, 지방사원 가지 필요한 사용을 구성받을 유지으로 합니다.<br>철확하는 이후, NCDY 영상연구에이다 물랫폼이 시비스 가지 확해 '위'에서 시비스 가장 물러해 된 지원에 우산하고 적용했다. NCDY 영상연구에이다 물랫폼은 또 비장용 시전 그가 많아 반전할 수 있고, 변경된 비장은 PACEY 영상연구에이터 물랫<br>IP에 문서해 그 표어의 방법에 다시, 이용자가 반전된 비장에 등하여자 않는 같은, 이용자는 환전에 해결 등록 최소 (제공범대) 할 수 있으며 계속 시용이 감우는 비장 반전에 대한 등이고 간주했다.<br>'YA' 같은 정도록 산문의 비행회원이다. 정도록 산용이용적 및 정도도 소등에 관한 방품, 전역사정말 및 가여 관련 방법이 했도도 정한 지방 등이 규정에 대한다면. |



3. 회원 가입 양식을 작성합 니다.

|             | 가입      |      |  |
|-------------|---------|------|--|
| $\boxtimes$ | 이메일     |      |  |
| R           | 이름      |      |  |
| 9           | 비밀번호    |      |  |
| \$          | 비밀번호 확인 |      |  |
| C           | 연락처     |      |  |
| 0           | 기관      |      |  |
| 1           | 부서명     |      |  |
| Q           | 직급/직위   |      |  |
|             |         | 회원가입 |  |

NEC/ 한국보건의료연구원

4.

회원 가입 인증 메일이 발송됩니다. 인증메일을 확인하여 회원 인증을 진행합니다.



임상연구데이터 리포지터리 : 회원 가입 확인 D 받은 편지함 ×

| 관리자<br>나에게 -   |
|--|
| 님 안녕하십니까?<br>임상연구데이터 리포지터리에 회원 가입을 진행중입니다. 아래의 확인을 클릭하여 회원 가입을 완료하세요.<br><u>확인</u> |
| 만약 메일에 대한 문의사항이 있으면 아래 연락처로 연락바랍니다.<br>관리자 이메일 : <u>ma</u><br>관리자 연락처 :            |
| 감사합니다!   |
| 임상연구데이터 리포지터리  |





5. 회원 가입 신청을 완료합니다.







#### 로그인

1. 이용자는 이메일과 비밀번호를 입력하고 로그인 버튼을 클릭합니다 이용자가 이메일과 비밀번호를 입력하여 로그인할 수 있습니다.

| Login  |     |  |
|--------|-----|--|
| 일메역 🖂  |     |  |
| 호번델비 저 |     |  |
|        | 로그인 |  |

2. 로그인이 완료된 후 메인화면으로 이동됩니다.

|   |      |       |         |       |             | e           |
|---|------|-------|---------|-------|-------------|-------------|
|   | PACI | =N Da | ta Reps | itory | 임대부<br>로그아웃 | D           |
| ( |      |       |         |       | 신청 중 데이터    | <u>10</u> 권 |

리포지터리 로그인 후 화면 상단 메뉴 아이콘에 마우스 오버시
 로그인 된 회원 정보가 출력됩니다.





로그인 하단의 비밀번호 재설정을 통해 확인할 수 있습니다.

### 비밀번호 재설정

1. 가입시 입력한 이메일을 입력하고 "메일 보내기" 버튼을 클릭합니다.

|             | 환자중심 의료기술 최적화 연구사업단                    |
|-------------|--|
| 비밀          | 번호재설정                                  |
|             |  |
| <b>)</b> 가입 | 시 입력하신 이메일 주소로 비밀번호 재설정 URL링크를 보내드립니다. |
|             | 이메일                                    |
| -           | nikoj lativitaj                        |

2.

입력한 이메일로 비밀번호 재설정 URL정보가 발송됩니다. 발송 된 이메일의 확인 을 클릭하여 재설정 화 면으로 이동합니다.



| 관리자   |
|---|
| 나에게 👻   |
| 님 안녕하십니까?   |
| 임상연구데이터 리포지터리에 비밀번호 재설정을 진행중입니다. 아래의 확인을 클릭하여 비밀번호 재설정을 완료하세요.<br><u>확인</u> |
| 만약 메일에 대한 문의사항이 있으면 아래 연락처로 연락바랍니다.<br>관리자 이메일 : <u>ma</u><br>관리자 연락처 :     |
| 감사합니다.  |
| 임상연구데이터 리포지터리   |
|   |



3.



PACEN 비밀번호를 입력 후 환자중심 의료기술 최적화 연구사업단 비밀번호 재설정 버튼을 클릭합니다. 비밀번호 재설정 ◎ 변경하실 비밀번호를 입력해주세요. 8 비밀번호 ∂ 비밀번호확인

4. 비밀번호 재설정을 완료합니다.

| 비밀번호가 변경되었습니다. | 비밀번호가 변경되었습니다. | 2       | 2       |
|----------------|----------------|---------|---------|
| 비밀번호가 변경되었습니다. | 비밀번호가 변경되었습니다. | C       | 9       |
|                |                | 비밀번호가 변 | 경되었습니다. |
|                |                |         |         |
|                |                |         |         |

6



PACEN 임상연구데이터 리포지터리

### 2. 연구데이터

### 01

임상연구데이터를 검색할 수 있습니다.

### 통합검색

1.

검색항목 선택 및 검색어를 입력하여 연구데이터를 검색합니다.

| PACEN<br>발자중심의료기술 최적화연구사업단            | 연구데이터   | 데이터 신청                           | DFOICHOIE | 이용안내   | •                |
|---------------------------------------|---|----------------------------------|-----------|--------|------------------|
|                                       |   | 통합금                              | 검색        |        |                  |
|                                       |   |                                  |           |        | ♠ > 연구데이터 > 통합검색 |
| ▶ 통합검색<br>전체 ~ 검산                     | (어플 입력하세요.                                    |                                  |           |        | Q<br>상세검색        |
|                                       | ŀ.  |                                  |           | 데이터명 후 | 연구책임자 🗧 20 🗸     |
| 만성 B형간염 환자에서 항<br>• 연구책임자 임명석 • 연구수행기 | <b>바이러스제 사용의 최적화 (</b><br>기관 서울아산병원 * 연구대상자 4 | <b>친구</b><br>⊱(명) 450            |           |        | COHORT           |
| 류마티스관절염 환자에 대한<br>'연구책임자 성윤경 '연구수행기   | 한 표적 치료제를 이용 임상<br>기관 한양대학교 ㆍ연구대상자수(          | 실험 데이터<br>명) 223                 |           |        | RCT              |
| 비미란성 혹은 경도의 미란<br>• 연구책임자 이광재 • 연구수행기 | 성 위식도역류질환 환자 대<br>기관 아주대학교 산학협력단 및 연극         | <b>상 임상 데이터</b><br>구대상자 수(명) 414 |           |        | RCT              |

- 공개 된 임상연구데이터를 대상으로 검색 서비스를 제공합니다.
- 검색화면은 상단 검색박스와 하단 검색결과 영역으로 나뉩니다.



2. 연구데이터명을 클릭하여 데이터 상세화면으로 이동합니다.



- 연구데이터 상세정보 화면으로 연구데이터에 대한 상세 내역을
   조회할 수 있습니다.
- 좌측 영역은 연구데이터 제출 시 작성된 메타데이터, 파일데이터 정보를 확인할 수 있습니다.
- 우측 영역은 연구데이터의 부가적인 정보로 조회수, 다운로드수
   등 부가적인 정보가 제공됩니다.
- 분양신청 버튼을 클릭하면 연구데이터 분양신청 화면으로 이동됩 니다.







상세검색

1. 복수의 검색조건을 선택/입력하여 연구데이터를 검색합니다.

#### 임상연구데이터를 상세 조건으로 검색할 수 있습니다.

| 환자중심의료기술최적화인            | EN<br>17420                   | 연구데이터                                  | 데이터 신청                  | 마이데이터  | 이용안내   | 2            |
|-------------------------|-------------------------------|--|-------------------------|--------|--------|--------------|
|                         |                               |  | 통합                      | 검색     |        |              |
| <b>오</b> 통합검색           |                               |  |                         |        |        | 단순검색         |
|                         | 데이터명                          | ✓ 검색어를 입력하세요.                          |                         |        |        | +            |
| And ~                   | 전체                            | ✓ 검색어를 입력하세요.                          |                         |        |        | -            |
|                         |                               |  | Reset                   | Search |        |              |
| 參 총 <mark>6</mark> 건의 데 | 이터가 있습니다                      | ŀ.                                     |                         |        | 데이터명 후 | 연구책임자 + 20 ~ |
| 만성 B형간엳<br>• 연구책임자 임:   | 념 환자에서 항 <br>영석 『연구수행:        | 바이러스제 사용의 최적화 (<br>기관 서울아산병원 및 연구대상자 : | <b>변구</b><br>☆(명) 450   |        |        | COHORT       |
| 류마티스관점<br>• 연구책임자 성용    | 별 <b>염 환자에 대</b><br>윤경 『연구수행』 | 한 표적 치료제를 이용 임상<br>기관 한양대학교 *연구대상자수(   | <b>실험 데이터</b><br>명) 223 |        |        | RCT          |

 검색 화면과 전반적으로 동일한 서비스를 제공하며, 부가적으로 상세한 검색옵션을 제공합니다.



### 주제별 검색

1. 연구데이터의 질환 및 건강상태 주제 정보를 제공합니다. 임상연구데이터의 주제별(질환 및 건강상태)로 연구데이터를 검색할 수 있습니다.

|                            |        |                  |                |                   |         |             | -1   |             |     |
|----------------------------|--------|------------------|----------------|-------------------|---------|-------------|------|-------------|-----|
|                            |        |                  |                | 질환 및 건공           | 강상태     |             |      |             |     |
|                            |        |                  |                |                   |         |             |      | ♠ > 연구데이터 → | 주제별 |
| 질환 및 건강상태                  |        |                  |                |                   |         |             |      |             |     |
| 간 질환                       | 1      | 감염성 질환           | 0              | 근골격계 질환           | 0       | 내분비계·대사 질환  | 0    | 눈 질환 및 귀 질환 |     |
| 모자보건·부인과                   | 0      | 복합 만성질환          | 0              | 비뇨기계 질환           | 0       | 신경계 질환      | 1    | 신장 질환       |     |
| 심혈관계 질환                    | 1      | 알레르기 및 면역 질환     | 1              | 암 질환              | 0       | 외상 및 장애     | 0    | 위장관 질환      |     |
| 응급환자                       | 0      | 정신 및 행동 건강       | 0              | 중환자               | 0       | 코로나19       | 0    | 호흡기계 질환     |     |
| 희귀 질환                      | 0      | 기타               | 0              |                   |         |             |      |             |     |
|                            |        |                  |                |                   |         |             |      |             |     |
| Ì 총 6건의 데이터가               | 있습니다.  |                  |                |                   |         | CIOI        | 터명 🕈 | 연구책임자 🗢 10  |     |
| 과사도매 시테트르                  | 사이하히   | 내에다 마시자서 소수      | 저승이            | 하혀시파피트아이          |         | 비미하비그편기여그   |      |             | R   |
| 변경공백 스탠드를<br>• 연구책임자 안정민 • | 연구수행기관 | 관 서울아산병원 · 연구대상) | 신우의<br>자수(명) ! | 영철소전제 부탁 뉴<br>926 | 시 및 공간이 | 비대한 미파의가 친구 |      |             |     |
|                            |        |                  |                |                   |         |             |      |             |     |
|                            |        |                  |                |                   |         |             |      |             | L H |

- 질환 및 건강상태 주제의 조회 서비스를 제공합니다.
- 검색결과를 통합검색 결과와 동일합니다.

2.

특정 주제를 선택하면 주제에 해당하는 연구데 이터 목록이 조회됩니다.

| 1 감염성 질환       | 0   | 근골격계 질환   | 0   | 내분비계·대사 질환   | 0   | 눈 질환 및 귀 질환   | 0   |
|----------------|---|---|---|--|---|---|---|
| 0 복합 만성질환      | 0   | 비뇨기계 질환   | 0   | 신경계 질환   | 1   | 신장 질환   | 0   |
| 1 알레르기 및 면역 질환 | 1   | 암 질환  | 0   | 외상 및 장애  | 0   | 위장관 질환  | 2   |
| 0 정신 및 행동 건강   | 0   | 중환자   | 0   | 코로나19  | 0   | 호흡기계 질환   | 0   |
| 0 기타           | 0   |   |   |  |   |   |   |
| JCI.           |   |   |   | 데이드  | 18 ÷  | 연구책임자 ÷ 10  | ~   |
|                | <ul> <li>1 2:30 3 8 2</li> <li>역 확 만성질환</li> <li>1 2:30 3 1 및 면역 질환</li> <li>3신 및 행동 간강</li> <li>71단</li> </ul> | 1     13 3 3 2 6     0       0     복합 만성질환     0       1     알레르기 및 면역 질환     1       0     정신 및 형동 건강     0       0     기타     0 | 1     1 </td <td>1         133 3 2         0         근로막게 물관         0           1         133 3 2         0         비노기계 질환         0           1         134 11         134 32         0         0           1         134 11         134 32         0         0           0         24 11         134 32         0         2           0         711         0         2         0</td> <td>1         1</td> <td>1     1<!--</td--><td>법당 실험         0         대급에서 대사 적용         0         대급에서 대사 적용         0         대급 정 적용           0         복합 만성질환         0         비뇨기계 절환         0         신경 계 질환         1         신경 질환           1         알레리기 및 면역 절환         1         양 질환         0         외상 및 장애         0         위장권 질환           0         정신 및 행동 건강         0         중환자         0         코로나 19         0         호흡기계 절환           0         기타         0        </td></td> | 1         133 3 2         0         근로막게 물관         0           1         133 3 2         0         비노기계 질환         0           1         134 11         134 32         0         0           1         134 11         134 32         0         0           0         24 11         134 32         0         2           0         711         0         2         0 | 1         1 | 1     1 </td <td>법당 실험         0         대급에서 대사 적용         0         대급에서 대사 적용         0         대급 정 적용           0         복합 만성질환         0         비뇨기계 절환         0         신경 계 질환         1         신경 질환           1         알레리기 및 면역 절환         1         양 질환         0         외상 및 장애         0         위장권 질환           0         정신 및 행동 건강         0         중환자         0         코로나 19         0         호흡기계 절환           0         기타         0        </td> | 법당 실험         0         대급에서 대사 적용         0         대급에서 대사 적용         0         대급 정 적용           0         복합 만성질환         0         비뇨기계 절환         0         신경 계 질환         1         신경 질환           1         알레리기 및 면역 절환         1         양 질환         0         외상 및 장애         0         위장권 질환           0         정신 및 행동 건강         0         중환자         0         코로나 19         0         호흡기계 절환           0         기타         0 |



## 04

### 유형별 검색

1. 연구데이터의 중재별로 데이터를 검색합니다.

| <b>PACE</b><br>환자중심의료기술최적화연구 | N<br>PANSIE                                    | 연구데이터                                    | 데이터 신청 마이데이터                         | 01      | <b></b> 롱안내  | <b>E</b>         |
|------------------------------|--|--|--------------------------------------|---------|--------------|------------------|
|                              |  |  | 중재                                   |         |              |                  |
|                              |  |  |                                      |         | •            | > 연구데이터 🔷 유형별 검색 |
| 🗢 ক্রম                       | 검사   | 0  | 약물                                   | 5       | 수술 및 시술      | 1                |
| 🗘 연구설계                       | 재활   | 0  | 지역사회 기반 보건의료서비스                      | 0       | 전환 관리        | 0                |
|                              | 호스피스 및 완화의료                                    | 0  | 교육, 훈련 및 인지행동치료                      | 0       | 공유의사결정       | 0                |
|                              | 혈액투석   | 0  | 71Eł                                 | 0       |              |                  |
|                              | I터가 있습니다.                                      |  |                                      |         | 데이터명 🌢 🗌 연구책 | 입자 수 10 ∽        |
| <b>관상동맥 스텐</b><br>• 연구책임자 안정 | ! <b>트를 삽입한 환자에서 비</b> 성<br>RE ● 연구수행기관 서울아산병원 | <b>님장성 수술 전후의 힝</b><br>▣ ■ 면구대상자 수(명) 92 | ·혈소판제 투약 유지 및 중단에 대<br><sup>16</sup> | 배한 비교평기 | ⊦연구          | RCT              |
| 급성 뇌경색에<br>• 연구책임자 남효        | <b>서 동맥내 재개통술 직후</b><br>1석 『연구수행기관 연세대학교       | 표준적 혈압 조절<br>『연구대상자 수(명) 321             |                                      |         |              | RCT              |

임상연구데이터의 유형별(중재 또는 연구설계)로 연구데이터를 검색

• 중재 유형의 조회 서비스를 제공합니다.

할 수 있습니다.

• 검색결과를 통합검색 결과와 동일합니다.

PACEN 연구데이터 데이터 신청 **DFOILHOIEH** 이용안내 2 연구설계(RCT, 코호트) 💌 중재 모작의 배정 일상시험(BCT) 5 전향적 코호트연구(Cohort) 1 실용적 임상시험(PCT) 0 비무작위 임상시험(non-RCT) 🔹 연구설계 0 관찰연구(OS) 0 데이터명 = 연구책임자 = 10 參 총 6건의 데이터가 있습니다. ~ 관상동맥 스텐트를 삽입한 환자에서 비심장성 수술 전후의 항혈소판제 투약 유지 및 중단에 대한 비교평가 연구 ● 연구책임자 안정민 ● 연구수행기관 서울아산병원 ● 연구대상자 수(명) 926 RCT 급성 뇌경색에서 동맥내 재개통술 직후 표준적 혈압 조절 "연구책임자 남효석 "연구수행기관 연세대학교 "연구대상자 수(명) 321

- 연구설계 유형의 조회 서비스를 제공합니다.
- 검색결과를 통합검색 결과와 동일합니다.

2. 연구데이터의 연구설계별로 데이터를 검색합니다.



NEC시 한국보건의료연구원 National Evidence-based Healthcare Collaborating Agency

하는 서류

#### PACEN 임상연구데이터 리포지터리

### 3. 데이터 신청

### 01

#### 임상연구데이터 분양신청 절차 안내 및 제출 서류를 안내합니다.

### 분양절차 소개

1. 연구데이터 분양 절차를 소개합니다.

|  |  | 분양절차 소개  |                                    |  |
|--|--|--|------------------------------------|--|
|  |  |  |                                    | ♠ > 데이터 신청 → 분양절                                       |
| PACEN #S   | 양절차 이용하는 방법을 확인 하실 수 있습니[  | э.   |                                    |  |
|  |  |  |                                    |  |
| 상연구데이터 분)  | 양신청  |  |                                    |  |
| 레이터 분양은 000을<br>※ 신청 시 기관생명<br>출 필수  | 랫폼의 "네이터 신청 > 분양신청"을 시작.<br>윤리위원회 또는 공용생명윤리위원회에서 연   | 으로 나눔과 같은 철자를 거져 신행되며 "마이데이<br>구수행이 가능한 것으로 심의 받았음을 입증하는 IRE | IEI > 대 분양신청"을 통<br>3승인통보서(IRB결과통지 | 5해 진행 상태를 확인 하실 수 있습니다.<br>서 등) 및 동 심의에 제출한 IRB연구계획서 제 |
| <b>&gt;</b><br>분양신청  | ●      ☐     ○     ☐     ○     ☐     ○     ☐     ○     ☐     ○     ☐     ○     ☐     ○     ☐     ○     ☐     ○     ☐     ○     ☐     ○     ☐     ○     ☐     ○     ☐     ○     ☐     ○     ☐     ○     ☐     ○     ☐     □ | ●<br>분석일정확인  | c                                  | <b>()</b><br>데이터 이용                                    |
|  |  |  |                                    |  |
| 이터 분양 세부 질   | 설차 안내<br>은 신청인   |  | 🗑 사                                | 업단   |
| 부양   | 신청서류작성   | 분양신청 서류 제출   |                                    | 분양시청 접수  |
|  |  |  |                                    | 0  |
| 서르 패신  | I첫 또는 신청 종료  | 심의결과통보   |                                    | •  |
|  | •  | [문양물가]   |                                    | 분양심의위원회  |
| 분  | ·석일정 확인  | 심의결과통보<br>[승인]   |                                    |  |
| 서류   |  |  |                                    | ⊘ 제출서류 양식 다운로!   |
| 구분   |  | 제출서류   |                                    | មាភ  |
| 1         [별지 제7호서식] 데이터 분양 신정서           2         IRB 심의결과 통지서           3         IRB 연구계획서           3         IRB 연구계획서           4         [별지 제5호서식] 과학적 연구계획서           5         [별지 제9호서식] 가당정보에 대한 안전조치 이행 확약서           6         [별지 제10호서식] 데이터이용자 보안서약서*           *데이터를 이용하는 모든 연구진의 보안 서약서 제출 |  |  |                                    | (필요사) 그 밖에 데이<br>터 분양 담당자가 요청<br>하는 서류                 |
| 변경신고<br>II이터 이용 중 신고·<br>신청 사항)  | <ul> <li>자료이용변경 신고·신청서<br/>신고사왕</li> <li>연구계획, 연구책일자, 공동연주<br/>신청사왕</li> <li>이용승인기간 연장 산정<br/>기간만료 30일 전에 신청</li> <li>사용기간 종료 후 재나용 산청</li> <li>기타 이용승인 자료이용과 관련</li> </ul>  | R자 등 그 밖의 사망 변경<br>된 사장                                      |                                    | (필요시) 그 밖에 데이<br>터 보양 담당자가 요청<br>하는 서류                 |
|  | 1 이의신청서  |  |                                    | (필요시) 그 밖에 데이  |

\* 데이터 이용과 관련한 사업단의 결정에 이의사항 발생 시 '이의신청서' 제출, 사업단은 위원회 심의·의결 후 결과 통지





### 분양신청

1. 분양신청 하고자 하는 연구데이터를 클릭한 후 분양신청 버튼을 클릭합니다.

#### 임상연구데이터의 분양신청을 진행합니다.

| <b>PACEN</b><br>한자중심 에르기술 최적화 연구사업단  | 연구데이터                                 | 데이터 신청                            | 마이데이터                     | 이용안내        | 2        |
|--|---------------------------------------|-----------------------------------|---------------------------|-------------|----------|
|  |                                       | 분양신                               | 신청                        |             |          |
|  |                                       |                                   |                           |             |          |
| · 연구데이터 분양신청을 위해 분양;   | 신청 할 연구데이터를 선택                        | 하세요.                              |                           |             |          |
| 參 총 6건의 연구데이터가 있습니다.   |                                       |                                   |                           | 검색어를 입력하세요. | Q 🛛 분양신청 |
| <ul> <li>만성 B형간염 환자에서 항바이러:</li> <li>* 연구책임자 임영석</li> <li>* 연구책임자 임영석</li> </ul> | 스제 사용의 최적화<br>좋아산병원 『연구대상자            | 연구<br>수(명) 450                    |                           |             | СОНОЯТ   |
| <ul> <li>루마티스관절염 환자에 대한 표적</li> <li>연구책임자 성운경</li> <li>연구수행기관 한8</li> </ul>      | 【 <b>치료제를 이용 임상</b><br>양대학교 * 연구대상자 수 | <b>성험 데이터</b><br>(명) 223          |                           |             | RCT      |
| <ul> <li>비미란성 혹은 경도의 미란성 위식</li> <li>연구책임자 이광재</li> <li>연구석임자 이광재</li> </ul>     | 식도역류질환 환자 대<br>대학교 산학협력단 ■ 연          | <b> 상 임상 데이터</b><br>구대상자 수(명) 414 |                           |             | RCT      |
| <ul> <li>관상동맥 스텐트를 삽입한 환자에</li> <li>* 연구책임자 안정민</li> <li>* 연구석임자 안정민</li> </ul>  | 서 비심장성 수술 전<br>해산병원 · 연구대상자           | <b>!후의 항혈소판제 투</b><br>수(명) 926    | <sup>토</sup> 약 유지 및 중단에 [ | 배한 비교평가 연구  | RCT      |

- 검색어를 입력하여 임상연구데이터를 검색할 수 있습니다.
- 페이지 번호를 클릭하여 연구데이터를 검색할 수 있습니다.

| 접수번호       |                |              | 접수일  |
|------------|----------------|--------------|--|
|            | 조직/            | 부서명          | 한국보건의료연구원/null                                     |
| 신청자 정보     | 정보 직위(직급) *    |              | 연구원  |
| 담당자 *      |                | 당자 *         | 김내부  |
| 분동         |                | 목적 *         | ● 과학적 연구 ○ 통계작성 ○ 공의적 기록보존                         |
|            | 연구과제명(과희       | 학적 연구 목적시) * |  |
| 1141 70 64 | 01-7140171     | 성명 *         |  |
| 신성 성모      | 연구적임자          | 소속 *         | 선택   |
|            | 연구진의 분양데(      | ))터 생산 참여여부  | <ul> <li>선행연구 참여함</li> <li>선행연구 참여하지 않음</li> </ul> |
|            | 연구             | 기간           | 연도-월-일 🖸 ~ 연도-월-일 🗖                                |
| 사용 정보      | 사용             | :기간 *        | 분양 승인 통보일 ~ 2024-12-01                             |
| i와 같이 가명정s | e 이용 · 제공을 신청합 | UCI.         |  |
|            |                |              | 2024년 12월 (  |

 연구책임자 소속을 기타로 선택할 경우 소속정보를 직접 입력할 수 있습니다.

2. 분양신청서의 항목을 입력합니다.





3. 데이터 이용 시 확약사항을 확인하고, "동의합니다"를 클릭합니다.

필수 첨부서류의 추가 버튼을 클릭하여, 파일을

업로드 합니다.

| 본인은 데이터 제공 기관에서 제공한 연구 데이터를 사용하는 데 있어 다음 사항을 준수할 것을 확약합니다                                   |  |
|---|--|
| 1. 데이터는 승인된 연구 목적으로만 사용하며, 다른 용도로 사용하지 않겠습니다.<br>2. 데이터는 하지의 너무의마, 미다 하고, 여자, 빠지른 의지 아버스니다. |  |
| 2. 데이터는 열차이 보오하며, 두난 팀은, 특제, 폐소동 하지 않았답니다.<br>3. 케이저님 남중 및 과왕 변금을 중소하게 상대다.                 |  |
| 4. 데이터 출처를 명확히 밝히며, 연구 결과는 제공 기관인 한국보건의료연구원과 공유하겠습니다.                                       |  |
| 5. 한국보건의료인구원의 데이터 분석실 이용시 원내 보안수칙을 준수하겠습니다.   |  |
| 본안은 위 사항을 위반할 경우 모든 법적 책임을 잘 것을 동의합니다.  |  |
|   |  |

• 데이터 이용 확약사항 미동의 시 분양신청을 할 수 없습니다.

| 1 데이터 분양 신청서 원본 +                             | 서식다운로도 추가      |
|---|----------------|
| 2 IRB 심의결과 풍지서 +                              | مَ <i>ك</i> ار |
| 3 IRB 승인된 연구계획서 +                             | \$7t           |
| 1 과학적 연구계획서 *                                 | 서식 다운코드 수가     |
| 가명정보에 대한 안전조치 이행 확약서 *                        | 서식 다운코드 이 추가   |
| 데이터이용자 보안서약서 *<br>데이터를 이용하는 모든 연구진의 보안 사약서 패름 | 서식 다운물드 이주가    |
| 그 밖에 데이터 분양 담당자가 요청하는 서류                      | 本升             |

5.

4.

"다음 단계" 버튼을 클릭하여 분양신청서를 저장햡니다.

| 6 데이터이용자 보안서약서 *<br>데이터를 이용하는 모든 연구진의 보안 시약서 제품 | 서식 다운트드 주가            |
|---|-----------------------|
| 7 그 밖에 데이터 분양 담당자가 요청하는 서류                      | 奉升                    |
| 94  | 왕사 채함 <b>다운 단계 석제</b> |

- "임시 저장" 버튼을 클릭하여 분양신청서를 임시저장 할 수 있습 니다.
- 임시저장 상태의 분양신청은 "삭제" 버튼을 클릭하여 삭제할 수 있습니다.





6. 분양신청 입력정보를 확인합니다.

| 和人用書   |                    |              | 34.5.01   |  |  |  |  |
|--------|--------------------|--------------|---|--|--|--|--|
| B4CX   |                    |              | 4.小姐  |  |  |  |  |
|        | DBS                |              | 조현병 환자의 회복을 측전하는 지역사회 기반 프로그램 개발 및 효과 평가: 자살코호트 |  |  |  |  |
|        | 조직/제               | rua 🔸        |   |  |  |  |  |
| 신청자 정보 | 직위(직급)             |              |   |  |  |  |  |
|        | 당당                 | <b>د</b> ال  |   |  |  |  |  |
|        | 분양 목적 *            |              | 과학적 연구  |  |  |  |  |
|        | 연구과제명(과학적 연구 목적시)  |              | 장기요양시설 입소자의 약물사용 적정관리 프로그램의 개발 및 효과평가연구         |  |  |  |  |
|        | 연구책입자<br>소속 *      | 8338         |   |  |  |  |  |
| 신청 정보  |                    | <b></b> 本有 • | 연네대학교   |  |  |  |  |
|        | 연구친의 분양데이터 생산 참여여부 |              | 선행면구 참여하지 않을                                    |  |  |  |  |
|        | 연구                 | 122 *        | 2025-02-01 - 2025-05-06                         |  |  |  |  |
| 사용 정보  | <b>川田</b>          | 1517         | 분양 승인 통보일 - 2026-12-31                          |  |  |  |  |

- 작성완료 상태의 분양신청서는 접수요청을 할 수 있습니다.
- "이력" 버튼을 클릭하면 분양신청 이력을 조회할 수 있습니다.
- "수정" 버튼을 클릭하여 분양신청서를 수정화면으로 이동합니다.
- 작성중 또는 작성완료 상태의 분양신청서 데이터는 "삭제" 버튼을 클릭하면 삭제할 수 있습니다.

7. "접수요청" 버튼을 클릭하여 분양신청을 접수요청 합니다.





## **03** 분양신청 현황

1. 리포지터리 분양신청 현황을 조회합니다.

| 환자중심 위표 기술 최적화 연구시업단 | 연구데이터      | 데이터 신청 |   | 이용안내 |            | 2         |
|----------------------|------------|--------|---|------|------------|-----------|
|                      |            | 분양신청 현 |   |      |            |           |
|                      |            |        |   |      | ♠ > 데이터 신청 | > 분양신청 현황 |
| · 리포지터리에 분양신청 된 전체   | 현황을 제공합니다. |        |   |      |            |           |
|                      |            |        |   |      |            |           |
| 19                   | 13         | 3 🔳    | 0 |      | 0          | 3         |
| 전체 작성중               | 접수요청       | 접수     | 2 | 심사중  | 승인         |           |
|                      |            |        |   |      |            |           |
|                      |            |        |   |      |            |           |

임상연구데이터 리포지터리에 분양신청된 현황 정보를 제공합니다.

#### • 단계별 분양신청 현황을 제공합니다.

### 04

분석실을 소개합니다.

### 분석실 소개

1. 원내 분석실을 소개합니다.

준비중입니다



한국보건의료연구원 분석실의 이용신청을 할 수 있습니다.

### 분석실 이용신청

1.

분석실 이용신청 내역을 조회합니다. "예약신청" 버튼을 클릭합니다.



예약신청/승인/승인거절/예약취소 상태에 따른 예약정보를
 조회할 수 있습니다.

|        | 구분           |                             | 분석프로그림    | STA USU   | 선택 |
|--------|--------------|-----------------------------|-----------|---|----|
| PC 선택  | PC1          | SAS, STATA, SPSS, R, Python |           |   |    |
|        | PC2          | SAS, STATA, SPSS, R, Python |           |   | 0  |
| 신청일자   | 2025-01-10   | .a                          | 신청시간      | 10~11 275<br>11~12 775<br>12~13 775<br>13~14 775<br>13~14 775<br>15~16 775<br>16~17 775 |    |
| 분양접수번호 | NECA20250001 |                             | 연구과제 책임자명 | 홍길동   |    |
| 신청자명   |              |                             | 신청자 연락처   | 0 2-864-1436  |    |

• 신청 된 예약은 관리자가 승인 후 확정됩니다.

2. PC선택, 신청일자 및 신청시간을 입력하고, 분양신청 데이터를 선택합니다. "예약" 버튼을 클릭하여 예약신청을 합니다.



PACEN 임상연구데이터 리포지터리

### 4. 마이데이터

## 01

승인 된 분양신청의 임상연구데이터 목록을 조회합니다.

### 내 데이터

1. 분양신청 승인 임상연구데이터 목록을 조회합니다.



데이터명을 클릭하면 데이터 상세조회 화면으로 이동합니다.



## **02** 내 분양신청

1. 분양신청서를 조회합니다. 이용자의 작성중/접수요청/접수/심사/승인/미승인 분양신청서를 조회합 니다.

| 환자중심의        | CEN<br>료기술최적화연구사업단                                    | 연구데이터  | 데이터 신청                        | 마이데이터           | 이용안내   |             |      | 2          |
|--------------|---|--|-------------------------------|-----------------|--------|-------------|------|------------|
|              |   |  | u                             | ዘ 분양신청          |        |             |      |            |
|              | · 분양신청 목록을 조회할<br>· 작성 중 분양신청의 제출<br>· 분양신청은 작성증 > 접: | 수 있습니다.<br>-<br>작업을 계속하려면 제목<br>수요청 > 접수 > 심사중 > | 을 클릭하세요.<br>승인 또는 미승인 단계로 진   | 행됩니다.           |        |             |      | 터 > 내 분양신청 |
| <b>⊗</b> ≛ : | 3건의 분양신청이 있습니다  | ł.   |                               |                 |        | 검색어를 입력하세요. | ٩    | ☑ 분양신청     |
| 번호           |   |  | 분양신청명 💠                       |                 |        | 수정일 🖕       | 상태   | 도구         |
| 3            | 조현병 환자의 회복을 촉진  | !하는 지역사회 기반 프                                    | 토그램 개발 및 효과 평기                | 가: 자살코호트        |        | 2025-01-07  | 임시저장 | Ō          |
| 2            | 한국인 위식도 역류질환의   | 적합한 유지치료 연구                                      |                               |                 |        | 2025-01-03  | 접수요청 | 회수         |
| 1            | 급성 뇌경색에서 동맥내 자<br>전향적, 무작위배정, 공개,                     | i'개통술 직후 표준적 혈<br>눈가림 결과 평가 임싱                   | [압 조절 치료와 적극적 횕<br>[시험 메타 데이터 | 혈압 조절 치료 효과를 평기 | ነ하기 위한 | 2024-12-17  | 승인   | 이력         |

- 이용자가 등록 한 분양신청 목록을 조회할 수 있습니다.
- 검색어를 입력하여 분양신청서를 조회할 수 있으며, 분양신청별 상태를 확인할 수 있습니다.
- 임시저장 상태의 분양신청은 "휴지통" 아이콘을 클릭하여 삭제할 수 있습니다.
- 접수요청 상태의 분양신청은 "회수" 버튼을 클릭하여 접수요청을 회수할 수 있습니다.



2.

분양신청서명을 클릭하면 분양신청서 상세화면으로 이동됩니다.

|                 |                |              |   | <b>ि ध</b> मप्र |
|-----------------|----------------|--------------|---|-----------------|
| 접수번호            |                |              | 첩수읿   |                 |
|                 | DB명            |              | 조연병 환자의 회복을 측진하는 지역사회 기반 프로그램 개발 및 효과 평가: 자살코호트 |                 |
|                 | 조직/부처명         |              |   |                 |
| 신청자 정보          | 직위(직급)         |              |   |                 |
|                 | 담당자 *          |              | 김내부   |                 |
|                 | 思?             | 목적           | 과학적 연구  |                 |
|                 | 연구과태양(과학       | 적 연구 목적시) *  | 장기요양시설 입소자의 약물사용 적정관리 프로그램의 개발 및 효과평가연구         |                 |
| 1184 2014       | or - T to of T | 성명 📩         | 8215  |                 |
| 28.82           | 연구역법자          | <b>立</b> 肉 • | 언네데학교   |                 |
|                 | 연구진의 분양데이      | IEI 정산 참여여부  | 선행연구 참여하지 않음                                    |                 |
|                 | 연구             | 기간           | 2025-02-01 - 2025-05-06                         |                 |
| 사용 정보           | 사용             | 7122         | 2025-01-09 - 2026-12-31                         |                 |
| 01 2201 7100241 | 0.8.128.444    | 1.171        |   |                 |

- "이력" 버튼을 클릭하면 분양신청 이력을 조회할 수 있습니다.
- "수정" 버튼을 클릭하여 분양신청서를 수정화면으로 이동합니다.
- 작성중 또는 작성완료 상태의 분양신청서 데이터는 "삭제" 버튼을 클릭하면 삭제할 수 있습니다.





## **03** 반출 신청

1. "반출신청" 버튼을 클릭합니다. 한국보건의료연구원 분석실에서 생성된 데이터의 반출신청을 할 수 있 습니다.

반출신청은 분석실 이용 후 분석한 데이터를 외부로 반출 신청하는 기 능입니다.

| <b>PACEN</b><br>현자중심의료기술최적화연구사업단              | 연구데이터  | 데이터 신청              | DIOICIIOIEI | 이용안내      |      | 2      |
|---|--|---------------------|-------------|-----------|------|--------|
|   |  |                     | 반출 신청       |           |      |        |
|   |  |                     |             |           |      |        |
| · 반출신청 된 데이터<br>· 반출신청은 한국보건<br>· 반출신청은 작성중 : | 목록을 조회할 수 있습니다.<br>컨의료연구원 원내에서만 가능<br>> 승인대기 > 승인 또는 미승인 | 합니다.<br>! 단계로 진행됩니다 |             |           |      |        |
|   | 가 있습니다.  |                     |             | 검색어를 입력하세 | R. Q | ☑ 반출신청 |
| 번호  |  | 반출신청명               |             | 진행상태      | 수정일  | 도구     |
|   |  | 조호                  | 그 결과가 없습니다. |           |      |        |
|   |  |                     |             |           |      |        |

• 반출신청은 한국보건의료연구원 내부에서만 가능합니다.

2. 분석실 이용신청 건을 선택 후 "반출신청" 버튼을 클릭합니다.

| 환자중심의료기술 최적화연구사업단   | 연구데이터                                | 데이터 신청               | DIOICIIOIEI  | 이용안내 | 3                |
|---|--------------------------------------|----------------------|--------------|------|------------------|
|   |                                      |                      | 반출신청         |      |                  |
|   |                                      |                      |              |      | ♠ > 마이테이터 > 반출신청 |
| ·데이터 반출신청을 위해   | 분석실 이용 내역을 선택(                       | 하세요.                 |              |      |                  |
| 參 총 1건의 분석실 이용 내역이  | 있습니다.                                |                      |              |      | ☑ 반출신청           |
| <ul> <li>조현병 환자의 회복을 촉진</li> <li>* 사용장비 PC1 * 분석실 이용</li> </ul> | <b>인하는 지역사회 기</b> 변<br>일자 2025-01-10 | <u>난</u> 프로그램 개발 및 5 | 효과 평가: 자살코호트 | I    |                  |
|   |                                      |                      |              |      |                  |

• 반출신청 승인 전 첨부파일은 외부에서 접근이 불가합니다.





3. 반출신청서의 항목을 입력하고 "다음 단계" 버튼을 클릭합니다.

| 87218      | 建闪动能利益 新生化说 对某利用 有意行动 机单口数说 消量 安 南 | 2723 1000 | 828 |                    |
|------------|------------------------------------|-----------|-----|--------------------|
| 1920 ·     |                                    | 48 PC *   | PC1 |                    |
| -          |                                    |           |     |                    |
| -          | 80 * X                             | 80 ·      | 1   | 28 <sup>*</sup> au |
| tenenent * | 2025-08-08 D                       | 819874    |     |                    |
| 42         |                                    |           |     |                    |
| ** B T1 12 |                                    |           |     |                    |

- 임시저장 상태의 반출신청은 "삭제" 버튼을 클릭하여 삭제할 수 있습니다.
- "임시 저장" 버튼을 클릭하여 반출신청서를 임시저장 할 수 있습니다.





4. 반출신청 입력정보를 확인합니다.

|               |                                |              |             |              |           | ⊙ 작성완료 |
|---------------|--------------------------------|--------------|-------------|--------------|-----------|--------|
| 신청일자          |                                |              | 분양접수변호      | NECA202500   | 01        |        |
| *<br>연구과제명    | 장기요양시설 입소자의 약물사용 적정관<br>효과평가연구 | 리 프로그램의 개발 및 | * 연구관제 책임자명 | 홍길동<br>8 문   |           |        |
| 신청자명 *        | 재혜민                            |              | AIB PC      | PC1          |           |        |
| 반출요청 상세내역 🏾 * | 분석데이터 반출신청                     |              |             |              |           |        |
| 반출자료          | 개수 1                           | 용량 4 Byt     | es          |              | 유형 txt    |        |
| 반출자료 사용기간 *   | 2025-05-06                     |              | 전자우편주소 🍍    | hichae@argor | net.co.kr |        |
| 비고            |                                |              |             |              |           |        |
|               |                                |              |             |              |           |        |
| 출신청 파일        |                                |              |             |              |           |        |

- "이력"버튼을 클릭하면 반출신청 이력을 조회할 수 있습니다.
- "수정"버튼을 클릭하면 반출신청서 수정화면으로 이동합니다.
- 작성중 또는 작성완료 상태의 반출신청 데이터는 "삭제"버튼을 클릭하면 삭제할 수 있습니다.
- 작성완료 상태의 반출신청서는 승인요청을 할 수 있습니다.



 승인 요청 된 반출신청은 데이터 관리자의 승인 후 외부에서 반출신청 파일을 다운로드 할 수 있습니다.

5. "승인 요청" 버튼을 클릭합니다.



#### 이용자가 등록한 연구성과를 조회하고, 신규 연구성과를 등록합니다.

### 연구성과 등록

1.

이용자가 등록한 연구성과 목록을 조회합니다. "연구성과 등록" 버튼을 클릭하여 등록 화면으로 이동합니다.

| <b>PAC</b><br>환자중성 대료기술 | <b>논N</b><br>체력학연구사업단 | 연구데이터           | 데이터 신청         | DIOLEIOLEI | 이용안내 |                     |
|-------------------------|-----------------------|-----------------|----------------|------------|------|---------------------|
|                         |                       |                 | 연:             | 구성과 등록     |      |                     |
|                         |                       |                 |                |            |      | 🔿 > 마이데이터 > 연구성과 등복 |
| Ŗ                       | ㆍ내가 등록 한 연            | 친구성과 정보를 조회합니다. |                |            |      |                     |
| ⊜ 총 1건9                 | 의 연구성과가 !             | 있습니다.           |                |            |      | ☑ 면구성과 등록           |
| 변형                      | 성과유형                  |                 |                | 연구성과명      |      | 발생일자                |
| 1                       | 논문                    | 류마티스관절염 환자에 대한  | 한 표적 치료제 이용 실험 |            |      | 2025-01-23          |
|                         |                       |                 | ( « )          | ) 1 (»())  |      |                     |

• 연구성과명을 클릭하면 연구성과 상세화면으로 이동합니다.

2. 연구성과정보 입력 후 "등록" 버튼을 클릭하여 연구성과를 등록합니다.

| 성과유형    |                  | 발생일자             | 연도-월-일 | 0 ±23 | 과의 경우 개대판료일 입력 |  |
|---------|------------------|------------------|--------|-------|----------------|--|
| 연구성과명 * |                  |                  |        |       |                |  |
| *       | 저자명/서지정보 등 성관물 - | 검색 확인이 가능한 정보 입력 |        |       |                |  |
|         |                  |                  |        |       |                |  |
|         |                  |                  |        |       |                |  |
| 친구성과내용  |                  |                  |        |       |                |  |

 "취소" 버튼을 클릭하면 연구성과 등록이 중단되며, 연구성과 목록으로 이동됩니다.

3. 등록된 연구성과 정보를 조회합니다.

| 성과유형 | 田田            | 발생일자            | 2025-01-23 |  |
|------|---------------|-----------------|------------|--|
| 성과명  | 류마티스관절염 환자에 [ | 1한 표적 치료제 이용 실험 |            |  |
|      |               |                 |            |  |

• "삭제" 버튼을 클릭하면 연구성과가 삭제됩니다.



PACEN 임상연구데이터

5. 이용안내

## 01

리포지터리

PACEN 사업 소개 정보를 제공합니다

### PACEN 사업소개

1. 환자중심 의료기술 최적화 연구사업을 소개합니다.



### 02

PACEN 임상연구데이터 플랫폼을 소개합니다.

### 플랫폼 소개

1.

환자중심 의료기술 최적화 연구사업단 PACEN 임상연구데이터 플랫폼을 소개합니다.







#### 임상연구데이터 리포지터리 사이트맵을 제공합니다.

#### 사이트맵

1.

임상연구데이터 리포지터리의 사이트맵을 제공합니다.

| <b>PACEN</b><br>환자중심의로기술 최저희 연구사업단                                      | 연구데이터             | 데이터 신청 | 마이데이터   | 이용안내 |             | 2 |
|---|-------------------|--------|---------|------|-------------|---|
|   |                   | 사이트    | 트맵      |      |             |   |
|   |                   |        |         |      |             |   |
| 연구데이터   | 데이터 신청            | I      | 마이데이터   | 01   | 용안내         |   |
| 통합검색  | 분양절차 소개           |        | 내데이터    |      | PACEN 사업 소개 |   |
| 주제별 검색  | - 분양신청            |        | 내 분양신청  |      | 플랫폼 소개      |   |
| 질환 및 건강상태   | - 분양신청 현황         |        | 반출 신청   |      | 사이트맵        |   |
| 유형별 검색  | - 분석실 소개          |        | 연구성과 등록 |      | 개인정보처리방침    |   |
| 중재  | - 분석실 이용신청        |        |         |      | 이용약관        |   |
| 연구설계(RCT, 코호트)  |                   |        |         |      | 사용자 가이드     |   |
|   |                   |        |         |      | 공지사항        |   |
|   |                   |        |         |      | 자주 묻는 질문    |   |
|   |                   |        |         |      | 문의하기        |   |
|   |                   |        |         |      |             |   |
| 개인정보처리방침   공지사항   매뉴얼<br>(우)04933 서울특별시 광진구 능동로 400(중급<br>02) 2174-2700 | 극동) 보건복지행정타운 3~5층 |        |         |      |             | N |



한국보건의료연구원의 개인정보처리방침을 안내합니다.

### 개인정보처리방침

1. 개인정보처리 방침을 안내합니다.

| 기타서비스              | "개인정보처리방침  |   |   |  |  |  |  |
|--------------------|--|---|---|--|--|--|--|
|                    | 개인정보처리방침   |   | 이전 처리방침   |  |  |  |  |
| 자이트립<br>개인정보처리방침 > | 개인정보처리방침   |   |   |  |  |  |  |
| 영상정보처리기기 운영관리 방침   | 한국보건의료연구원(이하'연구원')은 정보주체의 자-<br>개인정보통처리하고 안전하게 관리하고 있습니다. 이  | 유와 권리 보호를 위해 「개인정보 보호법」<br>에 「개인정보 보호법」 제30조에 따라 정5 | 및 관계 법령이 정한 바를 준수하여, 적법하게<br>2주체에게 개인정보 처리에 관하 결차 및 기준을 |  |  |  |  |
| 이메일 무단수집거부         | 개인성호를처리하고 안전하게 관리하고 있습니다. 이제 '개인성호 호호회', 제외츠에 따라 성보추체에게 개인성호 차리에 관한 설차 및 가운을<br>안내하고, 이와 관련한 고충을 신속하고 원활하게 처리할 수 있도록 하기 위하여 다음과 같이 개인정보 차리 방침을 수립-공개합니다. |   |   |  |  |  |  |
|                    | ▶ 주요 개인성보 저리 표시(라벨링)<br>   | 개인정보 처리 항목  | 개인정보 처리 업무의 위탁  |  |  |  |  |
|                    | 2012.7   |   |   |  |  |  |  |

## 05

임상연구데이터 리포지터리의 이용약관을 안내합니다.

### 이용약관

1. 임상연구데이터 리포지터리의 이용약관을 제공합니다.

| <b>PACEN</b><br>환자동심 에프카슬 체제하 연구사업단                         | 연구데이터  | 데이터 신청   | DIOICHOIE   | 이용안내  | 4  |
|---|--|--|---|---|--|
|   |  |  | 이용약관  |   |  |
|   |  |  |   |   | ♠ > 이용안내 > 이용역   |
| PACEN 임상연구대   | 미터 플랫폼의 이용약관을 확인   | ! 하실 수 있습니다.   |   |   |  |
|   |  |  |   |   |  |
| 계1자 本치  |  |  |   |   | <u> </u>   |
| 제188년   |  |  |   |   |  |
| 제 1 소 (녹직)  |  |  |   |   |  |
| 본 약관은 PACEN 임상연구데0<br>정함을 목적으로 합니다.                         | I터 플랫폼이 제공하는 모든 J  | 네비스(이하 "서비스")의 이   | 용조건 및 철차, 이용자와                                    | PACEN 임상연구데이터 플랫  | 폼의 권리, 의무, 책임사항과 기타 필요한 사항을 규  |
| 제2조 (약관의 효력과 변  | 경)   |  |   |   |  |
| PACEN 임상연구데이터 플랫폼<br>PACEN 임상연구데이터 플랫폼<br>효력이 발생됩니다. 이용자가 변 | 은 귀하가 본 약관 내용에 동의<br>은 본 약관을 사전 고지 없이 !<br>[경된 약관에 동의하지 않는 ? | 비하는 경우, PACEN 임상연<br>변경할 수 있고, 변경된 약관<br>명우, 이용자는 본인의 회원 | 구데이터 플랫폼의 서비스<br>1은 PACEN 임상연구데이<br>등록을 취소(회원탈퇴)할 | : 제공 행위 및 귀하의 서비스<br>터 플랫폼 내에 공지하거나 e<br>수 있으며 계속 사용의 경우는 | 사용 행위에 본 약관이 우선적으로 적용됩니다.<br>mail을 통해 회원에게 공지하며, 공지와 동시에 그<br>약관 변경에 대한 동의로 간주됩니다. |
| 제3조 (약관 외 준칙)   |  |  |   |   |  |
| 본 약관에 명시되지 않은 사항은<br>량이 별도로 정한 지침 등의 규?                     | : 전기통신기본법, 전기통신시<br>3에 따릅니다.                                 | 업법, 정보통신문리위원회;   | 남의규정, 정보통신윤리강                                     | 령, 정보통신망이용촉진 및 정  | 보보호등에 관한 법률, 전자서명법 및 기타 관련 법   |



## 06

임상연구데이터 리포지터리의 사용자 매뉴얼을 제공합니다.

### 사용자 가이드

1. "사용자 매뉴얼" 버튼을 클릭하여 매뉴얼을 다운로드 받을 수 있습니다.

| <b>PACEN</b><br>お中を公司はか会対な時のマルロゼ | 연구데이터     | 데이터 신청                  | DIOICIOIEI                       | 이용안내      | 8 |
|----------------------------------|-----------|-------------------------|----------------------------------|-----------|---|
|                                  |           | ų                       | 용자 가이드                           |           |   |
|                                  |           |                         |                                  |           |   |
| · MHAR CREEY                     | 쉴 수 있습니다. |                         |                                  |           |   |
|                                  | 평외        | 에 나다<br>지하지 않는 말을 보았 않? | 얼 다운로드<br>아 배누얼을 다운로드<br>아 제사제누정 | 실 수 있습니다. |   |





### 공지사항

1. 공지사항 목록을 조회합니다.

#### 임상연구데이터 리포지터리의 공지사항을 제공합니다.

| <b>P</b><br>환자중 | 실 이료 가을 최적화 연구사업단        | 연구데이터                 | 데이터 신청          | 마이데이터 | 이용안내 |            | 8         |  |
|-----------------|--------------------------|-----------------------|-----------------|-------|------|------------|-----------|--|
|                 |                          |                       | 공지시             | 형     |      | ♦ > 0185   | 1내 > 공지사형 |  |
| ۲-              | · 공지사항에서는 National Resea | arch Data Archive의 새로 | 운 소식들을 알려 드립니다. |       |      |            |           |  |
| 8               | 총 2건의 공지사항이 있습니다.        |                       |                 |       |      |            |           |  |
| 번               | 호                        | 제목                    |                 |       | 작성자  | 작성일        | 조회        |  |
| 2               | 2 데이터 반출 신청 안내           |                       |                 |       | 관리자  | 2024-11-21 | 0         |  |
| 1               | 임상연구데이터 리포지터리 오픈         | 안내                    |                 |       | 관리자  | 2024-11-03 | 0         |  |

2. 제목을 클릭하면 공지사항 상세화면으로 이동됩니다.

| ▲ 관리자                        | <b>iii</b> 2025-01-10 |
|------------------------------|-----------------------|
| 데이터 반출신청은 원내 분석실에서만 등록 가능하며, |                       |
| 관리자의 승인 이후 외부에서 다운로드 가능합니다.  |                       |
| 분석실 이용에 참고하시기 바랍니다.          |                       |
|                              |                       |
|                              |                       |



#### 임상연구데이터 리포지터리의 자주 묻는 질문을 제공합니다.

자주 묻는 질문

1. 자주 묻는 질문을 조회합니다. 제목을 클릭하면 답변이 보여집니다.

| <b>탄소 오른 N</b><br>현자중심 예표기술 최적화 연구사업단                            | 연구데이터                            | 데이터 신청        | 마이데이터 | 이용안내 | 8                   |
|--|----------------------------------|---------------|-------|------|---------------------|
|  |                                  | 자주 묻는         | = 질문  |      |                     |
|  |                                  |               |       |      | ♠ > 이용안내 > 자주 묻는 질문 |
| · 사수 문의하시는 실문에 대한 탄  | 3면입니다.                           |               |       |      |                     |
| 參 총 2건의 자주 묻는 질문이 있습니[   | ł.                               |               |       |      |                     |
| <ul> <li>분양신청 연구데이터를 직접 다음</li> <li>보이나타이 소이 더 여구데이터를</li> </ul> | 온로드 받을 수 있나요?                    |               |       |      | ^                   |
| A 분양신성이 응인 된 연구네이터는<br>원내 분석실에서 사용가능하며, 9                        | = 원내 방문하시면, 담당자.<br>외부반출은 불가합니다. | 가 파일을 전날해느립니니 |       |      |                     |
| 연구데이터 반출 신청은 누구든지  | 신청가능한가요?                         |               |       |      | ~                   |







이용자의 문의 게시판을 제공합니다.

#### 문의하기

1. 내 문의하기 목록을 조회합니다. "등록" 버튼을 클릭합니다.



#### 2. 문의 내용 입력 후 "등록" 버튼을 클릭하여 등록합니다.

|   | 구사업단  |                                  | 101128            | BIOICIOICI     | 이용인데        |  |
|---|---|----------------------------------|-------------------|----------------|-------------|--|
|   |   |                                  | 문의ർ               | 5171           |             | ♠ > 이용안내 > 문   |
| 제목 *  | 연구데이터를 메일로 받고   | 싶습니다.                            |                   |                |             |  |
| ЦВ  | <u>여러개의 연구데이터蕨</u> 메<br>방법을 알려주세요.  | 일로 받고 싶습니다.                      |                   |                |             |  |
|   |   |                                  |                   |                |             |  |
| 등록파일  | 파일 선택 선택된 파일 없을   | 8                                |                   |                |             | + -  |
| 등록파일<br>▶ 첨부 파일   | 파일 선택, 선택된 파일 않!  | 8                                |                   |                |             | <ul> <li>-</li> <li>কৃষ্ট</li> <li>কৃষ্ট</li> </ul>  |
| 등록파일           등록파일           1           2           분양신청<br>호리대부           실방세동 약간                  | 파의 선택 선택된 파의 암위<br>문의<br>물치료, 도관질제송, 통합적                                    | 3<br>(치료의 비교 효과 연구               | (ALONE-AF) 데이터의 1 | 변양신청이 미승인되어 사위 | 루를 알고 싶습니다. | + -<br>२७<br>२४<br>२४  |
| <ul> <li>동록파일</li> <li>참부 파일</li> <li>1</li> <li>분양신청:<br/>초김대부 비<br/>심방세종 약</li> <li>소 법변</li> </ul> | 파의 선택 선택된 파의 없었<br>문의<br>= 2024-12-09<br>물치료, 도관절제술, 통합적                    | 3<br>1치료의 비교 효과 연구               | (ALONE-AF) 데이터의 분 | 분양신청이 미승인되어 사후 | ?를 알고 싶습니다. | ▲ - 추진 ★ - |
| 응록 파일         1         2         보양신청         초 김녀부         신방세동 약값         스방세동 약값         해당 분왕    | 표 2014 선택된 파일 않<br>문 의<br>를 2024-12-09<br>물치료, 도관절제술, 통합적<br>양신청서 첨부서류 누락으로 | \$<br>(치료의 비교 효과 연구<br>미승인되었습니다. | (ALONE-AF) 데이터의 한 | 로양신청이 미승인되어 사약 | ?를 알고 싶습니다. | ▲ 관리자 ■ 2024-1   |

3.

문의 사항의 상세화면에서는 질문 및 관리자의 답변을 조회할 수 있습니다.