

CRIS 공모과제 신청방법

1. CRIS(Clinical Research Information Service) 설치 프로그램 로그인

CRIS 설치파일 다운로드 주소(의생명연구원 홈페이지 서식자료실)

http://bri.snuh.org/downloadlist/formdownload/_/notice/8182/view.do

2. 로그인 (CRIS 사용 문의 : 02-2072-1614)

SNUH

SNUH 서울대학교병원의생명연구원
Seoul National University Hospital
Clinical Research Institute

아이디 비밀번호

아이디 저장하기 [* 기타소득 원천징수 영수증 출력](#)

ID / PW 문의 (연락처 : 2072-1614) [* EMRID 회원가입](#) [* 의뢰사 회원가입](#)

COPYRIGHT 2012 BY CLINICAL RESEARCH INSTITUTE SEOUL NATIONAL UNIVERSITY HOSPITAL ALL RIGHT RESERVED.

CRIS 공모과제 신청방법

3. 왼쪽 메뉴 ①[공모과제관리]-[공모과제신청] 클릭

4. ②공모상태: 공모중 으로 검색하여 해당 연구과제 공모명을 확인 후 좌측 ③신청버튼 클릭

①

②

③

NO	공모명	신청기간	공모상태	연구지원기관	전문기관	관련URL
1	(test)2019년도 의료용 3D프린팅 연구과제	2019-11-19 ~ 2019-11-20	공모중	서울대학교병원	서울대학교병원	

상세정보

- *공모명: (test)2019년도 의료용 3D프린팅 연구과제
- *연구구분: 일반
- *연구분류: 원내과제
- *연구지원기관: 서울대학교병원
- *연구종류: 의료용 3D프린팅 연구과제
- *연구형태: 29-의료용 3D프린팅 연구과제
- *전문기관: 서울대학교병원
- *사업명(중): 의료용 3D프린팅 연구과제
- *공모기간: 2019-11-19 ~ 2019-11-20
- *사업명(소): 의료용 3D프린팅 연구과제
- 공지시작시간: 09:00
- 공지종료시간: 18:00
- *예산편성구분: 통합(분+대응)편성
- *비목그룹: 연구비목(2009년 이전)
- *연구시작일: 2019-12-3
- 총연구비: 30000000
- 관련URL:
- 공모내용: test용

공모관련첨부파일 (0건)

CRIS 공모과제 신청방법

5. 좌측 ④과제명(국)/(영), 총 연구기간(1년 단위) 입력 후 ⑤저장 버튼 클릭,
우측 ⑥실행예산 입력 후 ⑦실행예산저장 버튼 클릭

공모과제신청

Page History: 공모과제관리 > 공모과제신청 >

공모과제신청 | 과제신청현황

*과제번호: []

신청일자: 2019-11-19 | 연구책임자: 강우희

④ *과제명(국): test

과제명(영): test

*총연구기간: 2019-12-30 ~ 2020-12-29

당해연구기간: 2019-12-30 ~ 2020-12-29

당해연구비: 30,000,000 | *총연구비: 30,000,000

*현금: 30,000,000 | 현물: 0

연구지원기관: 서울대학교병원 | 전문기관: 서울대학교병원

주관연구기관: [] | 사업명(소): 의료용 3D프린팅

과제분류: 원내과제 | 연구형태: 29-의료용 3D프린팅

*연구구분: 일반 | *연구종류: 의료용 3D프린팅

사유: []

⑤ 저장

세세목	현금
인건비	12,000,000
여비	⑥ 400,000
유인물비	500,000
기술정보비	2,000,000
재료비	5,000,000
수용/수수료	5,000,000
연구관리비	1,500,000
간접비	3,600,000
기타1	0
기타2	0
병원관리비	0
합계	⑦ 30,000,000

⑦ 실행예산 저장

← 이전 | 저장 | 과제신청 | 계획서첨부(0건)

지원기관	현금	
	금액	%

+ 항목추가 | 취소제 | 적용

※ 주의사항
실행예산 작성 시 인건비는 총연구비의 **40%**이내,
연구관리비는 **5%**이내, 간접비 **12%(고정)**로 입력할 것
(기타1,기타2,병원관리비는 입력하지 말 것)

CRIS 공모과제 신청방법

6. ⑧계획서 첨부 버튼을 눌러 연구계획서(양식 참조) 업로드 후, ⑨과제신청 버튼 클릭(필수)

(※ 연구계획서 파일명은 신청자 성함으로 해주시기 바랍니다)

공모과제신청

Page History: 공모과제관리 > 공모과제신청 >

공모과제신청 | 과제신청현황

*과제번호: []

신청일자: 2019-11-19 | 연구책임자: 강우희

*과제명(국): test

과제명(영): test

*총연구기간: 2019-12-30 ~ 2020-12-29

달해연구기간: 2019-12-30 ~ 2020-12-29

달해연구비: 30,000,000 | *총연구비: 30,000,000

*현금: 30,000,000 | 현물: 0

연구지원기관: 서울대학교병원 | 전문기관: 서울대학교병원

주관연구기관: 서울대학교병원 | 사업명(소): 의료용 3D프린팅

과제분류: 원내과제 | 연구형태: 29-의료용 3D프린팅

*연구구분: 일반 | *연구종류: 의료용 3D프린팅

사유: []

세세목	현금
인건비	12,000,000
여비	400,000
유인물비	500,000
기술정보비	2,000,000
재료비	5,000,000
수용/수수료	5,000,000
연구관리비	1,500,000
간접비	3,600,000
기타1	0
기타2	0
병원관리비	0
합계	30,000,000

이전 | 저장 | **과제신청** | 계획서첨부(1건)

지원기관	금액	현금	%
서울대학교병원		30,000,000	100.00

행추가 | 형식제 | 적용

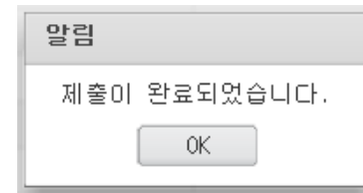
⑧ 첨부파일

파일명	업로드일	파일크기	삭제

파일이름: [] | 파일열기 | 다운로드

파일설명: [] | 업로드 | 다운로드

7. " 제출이 완료되었습니다." 알림팝업창 확인 후 **OK**버튼



CRIS 공모과제 신청방법

8. 과제신청현황 탭에서 신청상태를 확인할 수 있으며, 수정이 필요한 경우는 ⑩신청취소 버튼을 누르고, ⑪과제상태를 '대기' 로 선택 후 검색해서 해당 건을 클릭하면 수정이 가능함

The screenshot shows the '공모과제신청' (Public Project Application) system. The '과제신청현황' (Project Application Status) tab is active. The search criteria section includes fields for '과제상태' (Project Status) set to '신청' (Application), '신청일자' (Application Date), '연구책임자' (Researcher), and '연구기관' (Research Institution). A '검색' (Search) button is highlighted with a red box and circled number 11. Below the search criteria is a table of project entries. The first entry is selected, and its details are shown in the '상세정보' (Detailed Information) section. A '신청취소' (Cancel Application) button is highlighted with a red box and circled number 10. The detailed view includes fields for project number, dates, researcher, and institution, as well as a '세세목' (Detailed Item) table listing various costs and their amounts.

NO	신청상태	연구책임자	연구책임자	신청일자	연구시작일	연구종료일	연구지원기관	사업명	과제번호
1	신청	02562	강우희	2019-11-19	2019-12-30	2020-12-29	서울대학교병원	의료용 3D프린팅	2019-3767

세세목	현금
인건비	12,000,000
여비	400,000
유인물비	500,000
기술정보비	2,000,000
재료비	5,000,000
수용/수수료	5,000,000
연구관리비	1,500,000
간접비	3,600,000
기타1	0
기타2	0
병원관리비	0
합계	30,000,000

CRIS 공모과제 신청방법

9. 좌측 정보(과제명/기간) 및 계획서첨부는 수정 후 ⑫저장 버튼을 누르면 완료

우측 실행예산 정보는 수정 후 ⑬실행예산 저장 버튼을 누르고 ⑫저장 버튼까지 눌러야 완료

The screenshot shows the '공모과제신청' (Public Project Application) interface. Key elements are highlighted with red boxes and numbers:

- 11**: '과제상대' (Project Counter) dropdown menu set to '대기' (Pending).
- 12**: '저장' (Save) button.
- 13**: '실행예산 저장' (Save Execution Budget) button.
- 14**: '과제신청' (Apply Project) button.

The form contains the following data:

NO	신청상태	연구책임자	연구책임자	신청일자	연구시작일	연구종료일	연구지원기관	사업명	과제번호
1	대기	02562	강우희	2019-11-19	2019-12-30	2020-12-29	서울대학교병원	의료용 3D프린팅	2019-3767

상세정보 (Detailed Information):

- *과제번호: [Blank]
- 신청일자: 2019-11-19 | 연구책임자: 강우희
- *과제명(국): test
- 과제명(영): test
- *총연구기간: 2019-12-30 ~ 2020-12-29
- 당해연구기간: 2019-12-30 ~ 2020-12-29
- 당해연구비: 30,000,000 | *총연구비: 30,000,000
- *현금: 30,000,000 | 현물: 0
- 연구지원기관: 서울대학교병원 | 전문기관: 서울대학교병원
- 주관연구기관: 서울대학교병원 | 사업명(소): 의료용 3D프린팅
- 과제분류: 원내과제 | 연구형태: 29-의료용 3D프린팅
- *연구구분: 일반 | *연구종류: 의료용 3D프린팅
- 사유: [Blank]

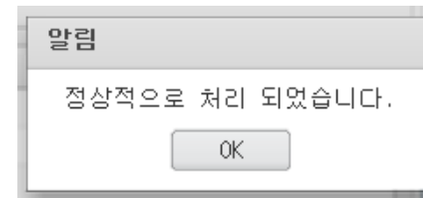
세세목 (Detailed Budget):

세세목	현금
인건비	12,000,000
여비	400,000
유인물비	500,000
기술정보비	2,000,000
재료비	6,000,000
수용/수수료	4,000,000
연구관리비	1,500,000
간접비	3,600,000
기타1	0
기타2	0
병원관리비	0
합계	30,000,000

지원기관 (Supporting Institution):

지원기관	금액	현금 %
서울대학교병원	30,000,000	100.00

10. 수정 완료 후 반드시 ⑭과제신청 버튼을 클릭하여 아래 알림 팝업이 떠야 최종 신청 완료가 됨



감사합니다.

- 원내과제 문의 : 의생명연구원 행정과 강우희(02-2072-1603)
- CRIS 문의 : 연구전산실 김수경(02-2072-1614)