

2021년도 암정보추진연구개발사업 제3차 신규과제 공모

2021년도 암정보추진연구개발사업 신규과제를 다음과 같이 공모하오니, 연구개발
관련기관 및 연구자의 적극적인 참여를 바랍니다.

2021년 7월 7일

국립암센터 원장

1. 지원내용

| 프로그램 | 연구주제 | 지원규모 |
|--------------------|-------------------------|------------------------|
| 예방중심의 암 공중보건 연구 | ① 암관리사업 개선 방안 연구 | 200백만원 이내/年, 2년 4개월 이내 |
| | ② 효과적인 암정책 수립을 위한 근거 개발 | 100백만원 이내/年, 2년 4개월 이내 |

➡ 자세한 내용은 2021년도 암정보추진연구개발사업 제3차 신규과제 공모안내(붙임 2) 참조

2. 신청요건

☐ 연구개발기관 자격

○ 「보건의료기술 진흥법」 제5조 제2항 각 호에 해당하는 기관 및 단체

- 국·공립 연구기관
- 특정연구기관육성법의 적용을 받는 연구기관
- 고등교육법 제2조의 규정에 의한 학교
- 대통령령이 정한 기준에 해당하는 기업부설연구소
- 민법 또는 다른 법률에 의하여 설립된 법인인 연구기관
- 보건의료기술 진흥법 시행령 제3조에 따라 보건복지부장관이 인정하는 보건의료기술분야의 연구기관 또는 단체(의료법 제3조제2항제3호에 의한 병원급 의료기관 포함)

○ 기타 보건복지부장관이 기획연구 등 암정보추진연구개발사업을 수행하기 위해
지정한 연구기관 또는 단체

□ 연구책임자 자격

- 프로그램별 제안요청서(RFP)에서 별도 명시한 경우를 제외하고 연구책임자는 위의 기관에 소속된 선임급 이상의 정규 연구 인력이어야 함
- 비정규 인력이 연구책임자로 참여할 경우, 해당 연구기관에서의 임용 계약 기간은 반드시 총 연구기간보다 길어야 하며, 해당 연구기관의 임면권자가 발행한 ‘임용 협약서류’를 반드시 제출하여야 함

□ 세부과제 구성요건

- 지원 프로그램별 제안요청서(RFP)를 참고하여 세부과제를 구성하되, 세부과제가 있는 경우 각각의 연구개발 과제에 대해 총괄 역할을 수행하는 주관연구개발기관(총괄주관연구개발기관)의 연구책임자는 반드시 제1세부 연구책임자를 겸해야 함 (총괄연구개발계획서는 총괄주관연구개발기관에서 대표로 작성)
- 세부과제 하위에 다른 세부과제를 구성할 수 없음(위탁과제는 구성 가능)

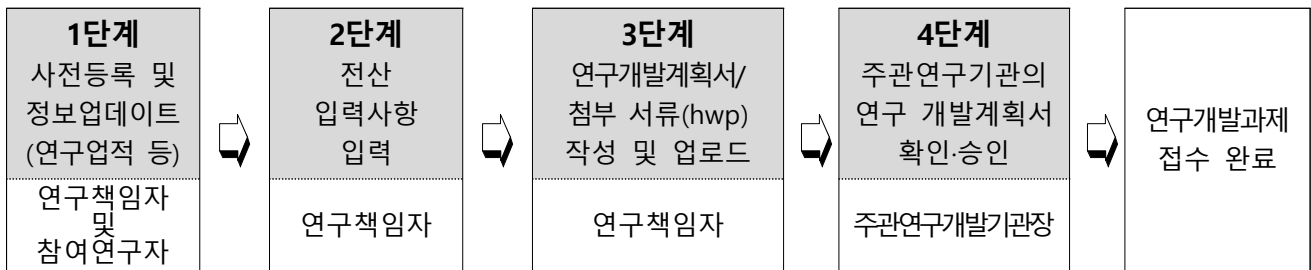
□ 신청 및 참여 제한에 관한 사항

- 신청마감일 전까지 국가연구개발사업 참여제한 중인 연구자는 신청할 수 없음
- 「국가연구개발혁신법 시행령」 제64조에 따라 연구자가 동시에 수행할 수 있는 국가연구개발사업의 연구개발과제는 최대 5개 이내로 하며, 이 중 주관연구개발기관의 연구책임자로서 동시에 수행할 수 있는 연구개발과제는 최대 3개 이내로 함
- 보건복지부 또는 타 부처 지원으로 연구내용 및 연구방법이 유사한 과제를 수행하였거나 수행 중에 있는 경우 신청을 지양하고, 과제 신청 전, 신청하고자 하는 연구계획과 기 지원된 국가연구개발과제와의 유사성을 반드시 확인해야 함
 - 기존 국가연구개발사업 과제와 중복 과제로 판명 시 선정에서 제외될 수 있음
- ➡ 모든 신청과제는 국가과학기술지식정보서비스(<http://www.ntis.go.kr>)를 통해 중복성 여부를 확인
- 암정복추진연구개발사업은 연구책임자로 1인 1과제만 수행 가능함
 - ➡ 수행 중인 과제가 신청 마감일로부터 6개월 이내에 종료되거나 정책연구과제인 경우는 예외
- 국립암센터 소속 전문가의 참여(참여연구자) 여부는 과제 선정 후 사안별로 고려할 수 있음(자유공모과제에 해당)

3. 신청방법

□ 신청방법 및 절차

- 보건의료기술 종합정보시스템(www.htdream.kr)에 전산입력 및 연구개발계획서/첨부서류 파일 업로드 (별도의 인쇄본 제출 없음)
- ➡ 연구자, 연구개발기관, 참여기업 등에 대한 정보는 보건의료기술 종합정보시스템에 사전 등록되어 있어야 하며, 이미 등록된 경우는 최신 정보로 업데이트 요망
- 주관연구개발기관의 공동인증서(舊공인인증서)를 활용한(전자인증) 과제 신청 확인 및 승인
- ➡ 기관용 공동인증서(舊공인인증서)가 없는 경우 주관연구개발기관장의 과제 신청 공문을 별도로 제출



* 과제평가 및 관리는 전산입력 자료를 기초로 하므로, 제출하는 계획서에 근거한 정확한 데이터를 입력하여야 함

□ 제출기한

- 연구책임자 과제신청(전산입력): 2021. 7. 30.(금) ~ 8. 4.(수), 17:00
- 주관연구개발기관 전자인증(또는 공문제출): 2021. 7. 30.(금) ~ 8. 5.(목), 17:00
- ➡ 연구책임자의 신청사항에 대하여 주관연구개발기관(소속기관)장의 승인이 완료되어야 신청 접수가 최종 완료되므로, 연구책임자와 주관연구개발기관은 접수 기간을 고려하여 사전에 신청 및 승인절차를 완료하여야 함

□ 제출서류

- 암정복추진연구개발사업 연구개발계획서 및 관련 첨부서류 전산파일

- ※ 신청 마감시간(17:00) 엄수 (마감 시간 이후 연장 불가)
- ※ 세부과제가 있는 경우 총괄 역할을 수행하는 주관연구개발기관(총괄주관연구개발기관)에서 연구개발계획서 작성 및 신청 접수를 진행
- ※ 평가관련 사항은 보건의료기술 종합정보시스템(www.htdream.kr) 및 암정복추진기획단 홈페이지(ncc.ncc.re.kr)를 통해 공지 예정

4. 기타 유의사항

☐ 연구개발기관이 부담하는 연구개발비(기관부담연구개발비) 부담기준

| 항목 | 공기업·대기업 | 중견기업 | 중소기업 |
|----------------------------|--|----------------------|----------------------|
| 기관부담연구개발비 비율 | 총 연구개발비 대비 50% 이상 | 총 연구개발비 대비 30% 이상 | 총 연구개발비 대비 25% 이상 |
| 기관부담연구개발비 중 현금 부담 기준 | 부담액의 15% 이상 | 부담액의 13% 이상 | 부담액의 10% 이상 |
| 기관부담연구개발비 중 현물 부담 허용 비목 | 가. 기관부담연구개발비가 아닌 비용으로 고용한 소속 연구자가 연구개발과제를 수행한 경우 해당 연구자의 인건비 나. 연구시설·장비비 다. 기술도입비·연구재료비 | | |

※ 현금으로 부담하는 기관부담연구개발비는 연차별 연구개발기간이 종료되기 3개월 전까지
부처에 납부해야 함

- 세부과제를 수행하는 중견·중소기업이 청년인력(만18세 이상 만34세 이하)을 1명
이상 신규채용 시, 현금부담금을 해당 인건비만큼 현물로 대체할 수 있음

☐ 연구시설·장비 도입 및 관리

- 연구시설·장비(3천만원 이상)의 도입 계획이 있는 경우, 연구개발계획서 제출시
‘연구장비에산심의요청서’를 작성·첨부하여야 함

☐ 생명윤리법에 따른 IRB 심의 의무화

- 「생명윤리 및 안전에 관한 법률」에 따라 인간대상연구 및 인체유래물연구 수행
연구자는 과제 선정 후 실험개시 이전까지 기관생명윤리위원회(IRB)의 심의를
받아야 함

☐ 임상연구정보 CRIS 등록

- 암정복추진연구개발사업 임상연구 성과정보의 내실화 및 국내 임상연구 정보를
공유하기 위하여 질병관리본부 국립보건연구원에 구축된 임상연구정보서비스
(CRIS, <http://cris.nih.go.kr>)에 지원과제와 관련된 임상시험을 포함한 임상연구
정보를 등록하여야 함

5. 관련 법령 및 규정

- ☐ 「국가연구개발혁신법」 및 같은 법 시행령 및 시행규칙
- ☐ 「보건의료기술 진흥법」 및 같은 법 시행령 및 시행규칙
- ☐ 「보건의료기술연구개발사업 관리규정」, 「보건의료기술연구개발사업 평가지침」, 「국가연구개발사업 연구개발비 사용기준」 등
- ➡ 국가법령정보센터 및 보건의료기술 종합정보시스템(htdream) 자료실에서 확인 가능

6. 문의처

- ☐ 암정복추진기획단 사무국
 - TEL) 031-920-1083~5(사업관련), FAX) 031-920-1089
- ☐ 홈페이지: <http://ncc.ncc.re.kr>, <http://www.ncc.re.kr>
 - ※ 보건의료기술 종합정보시스템(htdream) <https://www.htdream.kr>
 - ※ 범부처 연구비통합관리시스템 <https://www.gaia.go.kr>

7. 첨부파일

- ☐ 2021년도 암정복추진연구개발사업 제3차 신규과제 공모 안내
- ☐ 암정복추진연구개발사업 연구개발계획서 서식 외