

4대 과학기술원 공동연구프로젝트 공모시 유의사항

□ 공모시 유의사항

- 현재 공고중인 과제는 사전기획과제로 4대 과기원간 공개경쟁을 통해 총 10개 내외의 과제만 선정
 - 사전기획연구를 수행하는 10개 내외의 과제 중 평가를 통해 2~3개 과제만 본 연구 수행 (본 연구만 지원 불가능)
- 제한사항
 - 2020년 현재 지스트 개발과제 중 연구소 고유과제를 수행중인 과제 (연구주제)는 4대 과기원 공동연구프로젝트에 지원 불가*
 - ※ 2020년 현재 연구소 고유과제를 수행중인 연구자는 다른 연구주제로 공모 가능
 - 연구 내용의 중복성을 최소화하기 위해 NTIS 유사성 검토 결과 제출이 필수이며, 중복성이 높은 경우 참여를 제한할 수 있음
 - 4대 과기원 공동연구프로젝트는 3책 5공에 포함하지 아니함

□ 신청방법

- 필수 제출서류
 - 지원신청서<기획과제 계획서 포함> 1부
 - 과제 참여자의 개인정보·과제정보 이용·제공 동의 및 청렴서약서 1부
 - NTIS를 이용한 유사과제 검토 결과 1부*
 - ※ 첨부된 NTIS 활용 유사과제 검토 매뉴얼 참고
- 제출방법
 - 연구책임자 소속기관의 연구부서로 제출
 - 연구책임자가 지스트 소속 연구자인 경우
 - : 연구처 연구관리팀 문지희 담당 (mjh49911@gist.ac.kr, 062-715-2036)
- 제출기한
 - 2020. 3. 3(화) 09시 ~ 3. 27(금) 18시
- 과제 관련 문의처
 - 연구전략팀 박주봉 팀장 (pjb0729@gist.ac.kr, 062-715-5210)

NTIS 활용한 유사과제 검토 매뉴얼



광주과학기술원 연구전략팀

1. NTIS 접속 및 로그인

- www.ntis.go.kr

R&D의 모든 것!

통합검색

다양한 검색연산자를 사용해 보세요.

단계별검색 | 문장검색 | 디렉토리검색 | 상세검색

국가R&D전주기보기 | 과제참여 | 과제관리 | 연구자정보 | 연구기관정보 ^{NEW} | 데이터활용 | R&D플러스 | NTIS소개

카드뉴스: 관심 있는 이슈 관련 R&D 정보, 직접 만들어볼 수 있을까?

로그인 후 더 편리하게 이용하세요.
NTIS 로그인
아이디 찾기 · 비밀번호 찾기 | 회원가입

과학기술인등록번호 발급·조회·수정 >

국가R&D통합공고 | 정책동향 | 더보기 > | 과찬의 말씀 | 카드뉴스 | 블로그 | 더보기 >

로그인
필수

2. 메뉴 : 과제 참여 – 유사과제 선택

선택

국가R&D전주기보	과제참여	과제관리	연구자정보	연구기관정보 <small>NEW</small>	데이터활용	R&D플러스	NTIS소개 
중장기계획·예산·사업 사업및기관성과평가	국가R&D통합공고 유사과제 과학기술표준분류추천 R&D제도문의	과제및성과입력(SIMS) 연구성과등록 논문·특허검증지원 제재정보조회 과제평가결과조회	국가R&D참여인력 과학기술인등록번호 평가위원후보추천 이력정보관리 위원회추천	국가R&D참여기관 <small>N</small> 기업지원R&D정보 주요경쟁자분석 <small>N</small>	과학기술통계 R&D데이터신청 분석클라우드 분류체계기반R&D분석 <small>N</small> 과학데이터활용지원 OpenAPI	정책·기술동향 이슈로보는R&D 연구생태계맵 기술이전·사업화정보 국가연구개발우수성과 자료실 강좌찾기 <small>N</small>	NTIS소개 공지사항 과학기술뉴스 이용문의 과찬의말씀 카드뉴스 뉴스레터 <small>N</small> 활용가이드 <small>N</small>



메뉴 개인설정

서비스 전체보기 >

3. 유사성검토 시작하기

유사과제

유사성검토시작하기 결과조회 연구동향분석

유사성검토시작하기

1. 대상과제 등록방법 선택
2. 대상과제정보 등록
3. 등록결과 확인
4. 검색
5. 검색결과

1. 대상과제 등록방법 선택

유사성 검토대상 연구과제 정보 등록 방법을 선택하십시오.

검토대상과제 신규입력

이용자가 이전에 검토한 적 없는 새롭게 기획된 연구과제를 입력하기 위한 방법입니다.

- 웹 입력**
웹 화면에서 대상 과제정보를 직접 입력합니다.
- 엑셀 입력**
정해진 엑셀양식에 일괄적으로 대상과제 정보를 입력합니다.

이전 검토과제 재입력

이용자가 이전에 검토한 적 있으며 검색설정 변경이나 연구과제내용을 일부 수정하여 검색하고자 할 때 이용할 수 있는 방법입니다.

- 입력 불러오기**
이전에 유사성 검토를 완료한 과제를 웹 화면으로 불러와 수정합니다.

선택

4. 웹입력

1. 대상과제 등록방법 선택
* 필수

2. 대상과제정보 등록

3. 등록결과 확인

4. 검색

5. 검색결과

2. 대상과제 등록

유사성 검토대상 연구과제 정보를 입력하십시오.

1. 검색설정 * 필수항목

* 과제등록 과정 중 문제 발생 시 해결방법

* 기준유사도

* 기준년도
 -

* 기준유사도 : 등록과제 대비 동일키워드 비율. 필수로 유사연도기 기준유사도 이상인 문서만 표시되도록 하는 기준

2. 기본정보

<small>* 연구과제명</small>	<input type="text"/>
<small>과제공개여부</small>	<input checked="" type="radio"/> 공개 <input type="radio"/> 비공개 * 공개 선택시 서비스에 따라 입력한 과제 내용이 공개될 수 있습니다.
<small>* 연구책임자명</small>	<input type="text"/>
<small>과제관리기관명</small>	<input type="text"/>

3. 요약정보

<small>* 연구목표</small>	<input style="width: 85%;" type="text"/>
<small>연구내용</small>	<input style="width: 85%;" type="text"/>
<small>* 기대효과</small>	<input style="width: 85%;" type="text"/>

한글키워드 * 영문키워드 *

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

◀ 이전단계
다음단계 ▶



1. 검색설정

- 기준유사도 : 60
- 기준년도 : 최근 10년으로 설정

2. 기본정보


- 연구과제명 : 필수/ 자신이 계획한 과제명 입력
- 과제공개여부 : 공개
- 연구책임자명 : 필수
- 과제관리기관명 : 광주과학기술원

3. 요약정보 (중요)

- 연구목표
 - ✓ 개발하고자하는 기술의 수준, 성능, 품질 등 연구목표에 대한 요약 기술(최소 50 byte 이상)
- 연구내용
 - ✓ 수행하고자하는 연구의 내용, 예상 결과 등을 요약 기술(최소 200 byte 이상)
- 기대효과
 - ✓ 과제 수행 시 기대되는 효과로 연구개발 결과의 응용분야 및 활용범위 등에 대한 요약 기술(최소 100 byte 이상)
- 한글 키워드 : 8개 까지 가능
- 영문 키워드 : 8개 까지 가능

5. 다음단계 선택 시 – 자동 검색

유사성검토시작하기

1. 대상과제 등록방법 선택 ※ 웹	<h3>4. 검색</h3> <p>입력한 과제 수 및 네트워크 환경 등에 따라 검색소요시간이 다릅니다. 검색 완료 후 검색결과 메뉴에서 결과를 확인할 수 있습니다. ※ 평균소요시간 > 약 1분 소요</p> <hr/> <p>검색 중입니다.</p> 
2. 대상과제정보 등록 ※ 과제 1건 등록	
3. 등록결과 확인 ※ 정상 1건	
4. 검색	
5. 검색결과	

6. 결과조회 확인

유사과제

유사성검토시작하기 **결과조회** 연구동향분석

결과조회

검색결과 1건

삭제

□	순번	등록일자	연구과제명	제출 과제수	등록 결과	검색설정		유사과제 검색결과		
						기준유사도	검색년도	웹보기	엑셀보기	검색결과증
□	1	2020-02-28 14:33:56	가나다라마바사아자차카타파하-2	1	정상	60	2011 ~ 2020			



유사과제 및 중복성 확인 가능

유사과제 검색결과

※ 최초 방문 시 용례서람

- 본 검색결과는 공개보안정보의 중요 텍스트를 제외하여 노출한 검색결과입니다.
- 최종적인 검색된 사항은 국가연구개발사업의 관리 등에 대한 규정 제7조에 의거하여 연구관리정보관리 절차 통해 공개 예정입니다.
- 가시화해 있는 불공정 과학인 정보 및 기타 관련 정보에 의해 검색결과에 해당 기술정보에 검색결과가 달라질 수 있습니다.

검색대상	검색년도	2011년 ~ 2020년
기준유사도	기준유사도	60 이상
등록일자	등록일자	2011년 ~ 2020년
등록과제수	등록과제수	1건
등록과제명	등록과제명	가나다라마바사아자차카타파하-2

국가과학기술지식정보서비스

유사과제 요약정보

연구과제명: 가나다라마바사아자차카타파하-2

국가과학기술지식정보서비스

국가과학기술지식정보서비스