### 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 과 제만 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·과세정보 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
- ㅇ 과제 관련 문의처
  - 연구전략팀 박주봉 팀장 (pjb0729@gist.ac.kr, 062-715-5210)

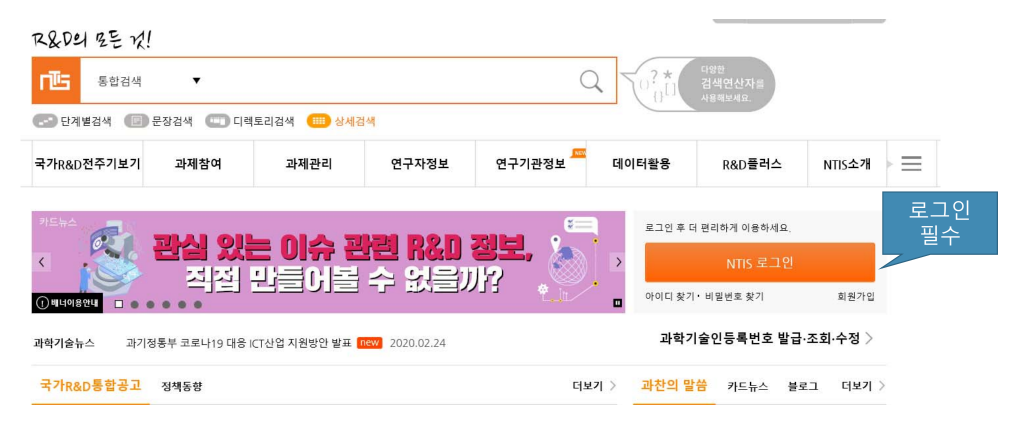
# NTIS 활용한 유사과제 검토 매뉴얼



광주과학기술원 연구전략팀

### 1. NTIS 접속 및 로그인

• www.ntis.go.kr



## 2. 메뉴: 과제 참여 – 유사과제 선택

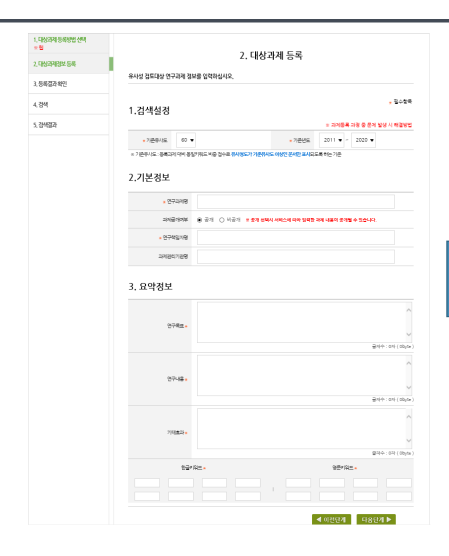
<u></u> 선	<u>1</u> 택							
국가R&D전주기보	과제참여	과제관리	연구자정보	연구기관정보	데이터활용	R&D플러스	NTIS소개	=
중장기계획·예산·사업 사업및기관성과평가	국가R&D통합공고 유사과제 과학기술표준분류추천 R&D제도문의	과제및성과입력(SIMS) 연구성과등록 논문·특허검증지원 제재정보조회 과제평가결과조회	국가R&D참여인력 과학기술인등록번호 평가위원후보추천 이력정보관리 위원회추천	국가R&D참여기관 N 기업지원R&D정보 주요경쟁자분석 N	과학기술통계 R&D데이터신청 분석클라우드 분류체계기반R&D분석 N 과학데이터활용지원 OpenAPI	정책·기술동향 이슈로보는R&D 연구생태계맵 기술이전·사업화정보 국가연구개발우수성과 자료실 강좌찾기 №	NTIS소개 공지사항 과학기술뉴스 이용문의 과찬의말씀 카드뉴스 뉴스레터 N 활용가이드 N	
D A O O	◯ 메뉴 개인설정					서비	스 전체보기 >	

### 3. 유사성검토 시작하기

#### 유사과제

유사성검토시작하기 결과조회 연구동향분석 유사성검토시작하기 1. 대상과제 등록방법 선택 1. 대상과제 등록방법 선택 선택 2, 대상과제정보 등록 유사성 검토대상 연구과제 정보 등록 방법을 선택하십시오. 3. 등록결과 확인 4. 검색 웹 입력 검토대상과제 신규입력 웹 화면에서 대상 과제정보를 직접 5. 검색결과 입력합니다. 이용자가 이전에 검토한 적 없는 새롭게 기획된 연구과제를 입력하기 위한 방법입니다. 엑셀 입력 정해진 엑셀양식에 일괄적으로 대상과계 정보를 입력합니다. 이전 검토과제 재입력 입력 불러오기 이전에 유사성 검토를 완료한 과제를 웹 화면으로 이용자가 이전에 검토한적 있으며 검색설정 불러와 수정합니다. 변경이나 연구과제내용을 일부 수정하여 검 색하고자 할 때 이용할 수 있는 방법입니다.

### 4. 웹입력



#### 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(최 소 200 byte 이상)

• 기대효과

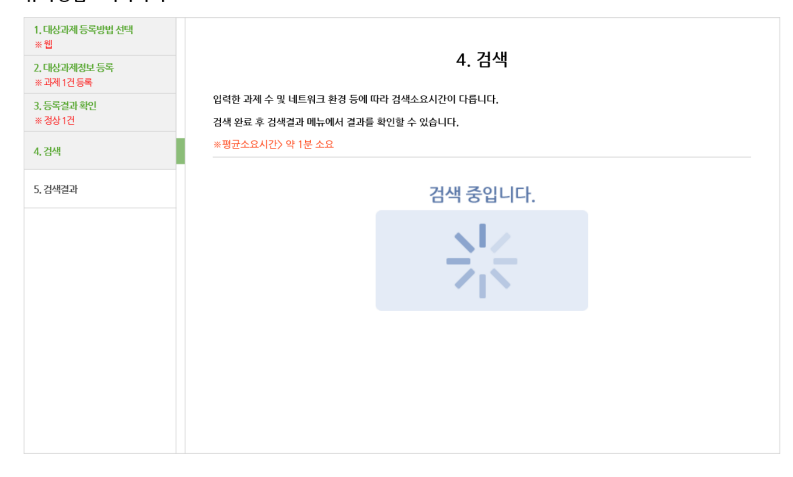
✓ 과제 수행 시 기대되는 효과로 연구개발 결과의 응용분야 및 활용범위 등에 대한 요약 기술(최소 100 byte 이상)

• 한글 키워드: 8개 까지 가능

• 영문 키워드: 8개 까지 가능

### 5. 다음단계 선택 시 - 자동 검색

#### 유사성검토시작하기



### 6. 결과조회 확인

