

NTIS 유사과제 검색 방법 안내

(‘19.08.02, AI융합산업팀)

□ 목적

- 2019년 개방형 경진대회 우수기업 사업화 지원과 관련하여 유사과제 검색을 통해 중복사업 지원을 방지하고, 지원기업의 사업화 계획 작성에 도움을 주기 위함
- NTIS를 통해 유사과제 검색을 수행하고 해당 결과를 수행계획서 접수 시, 같이 제출하여야 함

<NTIS(국가과학 기술지식 정보서비스)>

R&D의 모든 것!

통합검색

국립R&D전주기보기 | 과제참여 | 과제관리 | 연구자정보 | 데이터활용 | R&D플러스 | NTIS소개

과학기술 데이터의 재발견!

2019 NTIS 정보활용경진대회

용모 기간: 6월 24일 (월) ~ 8월 11일 (일)

공지사항 [이러닝 안내] NTIS 활용을 위한 KIRD 온라인 교육 (8월과정) 2019.08.01

국가R&D통합공고

발행처	제목	날짜
산업통상자원부	2019년 안전인종역량강화사업(소비자제품안전기술기반조성, 기반조성-자유, 품목지정 과...	2019.08.02
산업통상자원부	2019년 안전인종역량강화사업(소비자제품안전기술기반조성, 기반조성-지정공모 과제) 신규	2019.08.02
산업통상자원부	2019년 안전인종역량강화사업(소비자제품안전기술기반조성, 기술개발과제) 신규지원 대상	2019.08.02
과학기술정보통신부	2019년도 과학기술융합조경지원사업 연구과제 공모	2019.08.02
과학기술정보통신부	(재공고) 제2019-144호 중대 기술 표준규격 조사	2019.08.01

정책·기술동향

추천정보

□ 준비단계

- NTIS 회원 가입 후, “과제참여” 메뉴의 “유사과제” 항목으로 수행
- 사업계획서 양식의 “요약서” 항목을 작성하고 유사과제 검색 메뉴에서 요구하는 요약서 항목의 내용을 입력하여 검색
- 전체적으로 검색에는 수 분이 걸릴 수 있으며, 최종적으로 생성되는 검색결과 PDF파일을 사업계획서 제출 시 같이 제출


STEP1

회원 가입 및 검색 메뉴

□ 준비단계

- NTIS 회원 가입 후, “과제참여” 메뉴의 “유사과제” 항목으로 수행

R&D의 모든 것!



() [] { } * ? 다양한 검색 연산자를 사용해보세요

국가R&D전주기보기	과제참여	과제관리	연구자정보 <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 연구생태계맵 평가위원후보추천 이력정보관리 위원회추천	과학기술통계 R&D데이터신청 분석클라우드 과학데이터활용지원	정책·기술동향 이슈토포는R&D 기업지원R&D정보 기술이전·사업화정보 국가연구개발우수성과 자료실	NTIS소개 공지사항 이용·제도문의 과찬의말씀 카드뉴스	   
<input type="checkbox"/> 메뉴 개인설정						서비스 전체보기 >	

산업통상자원부	2019년 안전인증역량강화사업(소비자제품안전기술기반조성, 기반조성-지정공모 과제) 신규	2019.08.02
산업통상자원부	2019년 안전인증역량강화사업(소비자제품안전기술기반조성, 기술개발과제) 신규지원 대상	2019.08.02
과학기술정보통신부	2019년도 과학기술종합조정지원사업 연구과제 공모	2019.08.02
과학기술정보통신부	(재공고) 제2019-144호 중국 고속철도 기술 표준규격 조사	2019.08.01

+ 정책·기술동향

< 1 / 5 >

기타	국내 공인 시험성적서의 국제효력 유지를 위한 대장정 가속화	2019.07.31
기타	부산글로벌테크비즈니스터 개관, 부산지역 과학기술혁신생태계 조성 본격화	2019.07.31



'양자컴퓨팅' 연구를 어느 기관에서 가장 많이 할까?
관심분야 연구자, 연구기관, 연구동향 정보를 한 눈에!
연구생태계맵 서비스를 통해 확인해보세요.

□ 검색 대상 과제 등록

- 2019년 개방형 경진대회 우수기업 사업화 지원에 참여하고자 하는 과제의 정보 등록

유사과제

유사성검토시작하기 결과조회 관심분야분석

유사성검토시작하기

1. 대상과제 등록방법 선택

유사성 검토대상 연구과제 정보 등록 방법을 선택하십시오.

필: 필 화면에서 대상과제 정보를 직접 입력합니다.
※ 과제수가 적을 때 유용합니다.
엑셀: 정해진 엑셀양식에 맞게 대상과제 정보를 입력하여 일괄 등록합니다.
※ 과제수가 많을 때 유용합니다.

입력 엑셀

유사과제

유사성검토시작하기 결과조회 관심분야분석

유사성검토시작하기

2. 대상과제 등록

유사성 검토대상 연구과제 정보를 입력하십시오.

필수등록

1. 기본정보

※ 과제등록 과정 중 문제 발생시 해결방법

연구과제명

과제공개여부 ※ 공개 비공개 ※ 공개 선택시 학업에게 정보 공개

연구책임자명

과제관리자명

2. 요약정보

연구목표

연구내용

기대효과

핵심키워드 영문키워드

이전단계 다음단계

- 수행계획서의 요약서 내용 중 과제명, 연구(총괄)책임자명, 연구(개발)목표, 연구(개발)내용, 기대효과 및 키워드(핵심어)를 입력

STEP3

검색 결과 확인

□ 검색 결과 확인

유사과제

유사성검토시작하기 결과조회 관심분야분석

유사성검토시작하기


1. 대상과제 등록방법 선택
※ Help
2. 대상과제정보 등록
※ 과제 1건 등록
3. 등록결과 확인
※ 항상 1건
4. 검색
5. 검색결과

4. 검색

일정한 과제 수 및 네트워크 환경 등에 따라 검색소요시간이 다릅니다.
검색 완료 후 검색결과 메뉴에서 결과를 확인할 수 있습니다.

※ 평균소요시간> 약 1분 소요

검색 중입니다.



○ 과제 검색 결과 대기

* 수 분 정도 걸릴 수 있음

○ 검색 결과 확인

유사과제

유사성검토시작하기 **결과조회** 관심분야분석

유사성검토시작하기

1. 대상과제 등록방법 선택
※ Help
2. 대상과제정보 등록
※ 과제 1건 등록
3. 등록결과 확인
※ 항상 1건
4. 검색
5. 검색결과

5. 검색결과

검색이 완료되었습니다.
해당 결과는 '엑셀' 또는 'PDF' 파일로도 다운로드 받거나 인쇄 할 수 있습니다.

검색범위	검색항목	유사도	검색일시	검색결과
검색된 결과가 없습니다.				

순번	세부과제명	연구책임자	유사과제건수		
			기술개발과제	타인등록과제	공공R&D과제
검색된 결과가 없습니다.					

유사과제

유사성검토시작하기 **결과조회** 관심분야분석

결과조회

검색결과 2건

순번	구분	등록			검색	
		연구과제명	제출 과제수	등록결과	검색결과	검색일시
1			1	중상	결과	2019-08-02
2			54	중상	결과	2019-04-01

○ 결과조회

STEP4

검색 결과 다운로드

□ 검색 결과 다운로드

- 유사과제에 대한 결과를 조회하여 검색결과를 PDF로 다운로드 받아서 사업수행계획서 제출 시, 함께 제출

유사과제

유사성검토시작하기

결과조회

관심분야분석

검색결과 1건

순번	검색범위	검색항목	검색상태	기준유사도	검색일시	검색결과
1	기술수행 타인 공공	키워드 과제명 내용 목표 효과	🟢🟢🟢🟢 : 검색완료	60	2019-08-02 19:38:06	  