

중복과제 조회

(NTIS)

제출자료(1,2 모두 제출)

1. '유사과제 검색결과' pdf 저장본(p5 참고)
 2. 마지막 페이지 상세조회 팝업창 캡처본(p7 참고)
- ※ 사업계획서 요약문과 동일하게 기재하여 조회
 ※ 유사과제 조회 결과 0건이어야 함(유사과제 존재할 시 소명 필요)

ntis.go.kr 접속 및 로그인 후 아래 사진 참고하여 순서대로 진행

The screenshot shows the NTIS homepage with a search bar at the top and a main navigation grid. The grid contains the following categories:

- 국가R&D전주기
- 과제참여-관리
- 연구자-연구기관
- 연구개발성과
- 연구평가정보
- 데이터활용
- R&D플러스

Below the grid, there are links for 'NTIS 소개', 'English', '모바일', '연관콘텐츠', '블로그', '페이스북', '트위터', '유튜브', '카드뉴스', and '서비스 전체보기'. A list of recent news items is visible at the bottom left, including '2023년도 양자정보과학 인적기반 조성사업 신규과제 공모(2차)'.

유사과제

유사과제안내

유사성검토시작하기

결과조회

연구동향분석

사업비교·분석

공공기관과제등록

※ 유사성검토 서비스는 로그인을 해야 사용할 수 있습니다.

유사성검토는 연구개발과제 선정 시 과제관리기관 등의 과제 중독성 검토를 위한 참고자료를 제공하는 서비스입니다.

 사용자 매뉴얼 다운로드

- 텍스트 비교를 통한 1차적인 자료로 최종적인 과제유사여부는 발주기관의 연구심의회위원회 등에서 결정하여야 합니다.
- 근거 : 국가연구개발혁신법 제10조(연구개발과제 및 수행 연구개발기관의 선정) 1항 등

유사성검토 이용절차

! 입력규칙 등 이용 관련 상세내용은 사용자 매뉴얼을 참고하시기 바랍니다.



- 1개 과제를 입력하기 위해서는 웹 입력, 2개 이상의 과제를 입력하기 위해서는 엑셀 입력이 편리합니다.
- 결과 조회는 웹에서 직접 보는 웹 보기 방식, 엑셀파일 형태로 제공하는 엑셀 다운로드 방식, 인증서 형태로 제공하는 검색 결과중(PDF) 방식으로 조회할 수 있습니다.

유사과제안내

유사성검토시작하기

결과조회

연구동향분석

사업비교·분석

공공기관과제등록

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 검토한적 있으며 검색설정 변경이나 연구과제내용을 일부 수정하여 검색하고자 할 때 이용할 수 있는 방법입니다.



입력 불러오기

이전에 유사성 검토를 완료한 과제를 웹 화면으로 불러와 수정합니다.

유사성검토시작하기

1. 대상과제 등록방법 선택

※ **검**

2. 대상과제정보 등록

3. 등록결과 확인

4. 검색

5. 검색결과

2. 대상과제 등록

유사성 검토대상 연구과제 정보를 입력하십시오.

필수항목

1. 검색설정

※ 과제등록 과정 중 문제 발생 시 해결방법

기준유사도

60

기준연도

2002

2023

※ 기준유사도 : 등록과제 대비 동일키워드 비중 점수로 유사정도가 기준유사도 이상인 문서만 표시되도록 하는 기준

2. 기본정보

연구과제명

과학기술정보통신부 연구개발사업 과제명: 인공지능 기반 의료 영상 분석 기술 개발

과제공개여부

공개

비공개

※ 공개 선택시 서비스에 따라 입력한 과제 내용이 공개될 수 있습니다.

연구책임자명

김민준

과제관리기관명

한국과학기술연구원

3. 요약정보

연구목표

본 연구는 인공지능 기반 의료 영상 분석 기술 개발을 위한 연구목표로, 의료 영상 데이터의 정확하고 빠른 분석을 위한 알고리즘 개발을 목표로 한다. 연구의 주요 내용은 의료 영상 데이터의 수집, 전처리, 특징 추출, 그리고 딥러닝 기반의 분류 및 검출 알고리즘 개발을 포함한다. 연구의 기대효과는 의료 진단의 정확도 향상을 위한 기술 개발에 기여할 것으로 기대된다.

글자수 : 112자 (197byte)

연구내용

본 연구는 인공지능 기반 의료 영상 분석 기술 개발을 위한 연구내용으로, 의료 영상 데이터의 정확하고 빠른 분석을 위한 알고리즘 개발을 목표로 한다. 연구의 주요 내용은 의료 영상 데이터의 수집, 전처리, 특징 추출, 그리고 딥러닝 기반의 분류 및 검출 알고리즘 개발을 포함한다. 연구의 기대효과는 의료 진단의 정확도 향상을 위한 기술 개발에 기여할 것으로 기대된다.

글자수 : 160자 (245byte)

기대효과

본 연구는 인공지능 기반 의료 영상 분석 기술 개발을 위한 기대효과로, 의료 영상 데이터의 정확하고 빠른 분석을 위한 알고리즘 개발을 목표로 한다. 연구의 주요 내용은 의료 영상 데이터의 수집, 전처리, 특징 추출, 그리고 딥러닝 기반의 분류 및 검출 알고리즘 개발을 포함한다. 연구의 기대효과는 의료 진단의 정확도 향상을 위한 기술 개발에 기여할 것으로 기대된다.

글자수 : 94자 (159byte)

한글키워드

영문키워드

키워드 입력 필드와 버튼 (검색, 초기화, 삭제 등)

이전단계 | 다음단계

유사성검토시작하기

1. 대상과제 등록방법 선택
※ 웹

2. 대상과제정보 등록
※ 과제 1건 등록

3. 등록결과 확인
※ 정상 1건

4. 검색

5. 검색결과

4. 검색

입력한 과제 수 및 네트워크 환경 등에 따라 검색소요시간이 다릅니다.
검색 완료 후 검색결과 메뉴에서 결과를 확인할 수 있습니다.
※평균소요시간> 약 1분 소요

검색 중입니다.



유사성검토시작하기

1. 대상과제 등록방법 선택
※ 웹

2. 대상과제정보 등록
※ 과제 1건 등록

3. 등록결과 확인
※ 정상 1건

4. 검색

5. 검색결과

5. 검색결과

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

등록일자	연구과제명	제출 과제수	검색설정		유사과제 검색결과		
			기준 유사도	검색 연도	웹 보기	엑셀 보기	검색 결과종
2023-07-31 14:43:37	...	1	60	2002 - 2023			

※ 통합 엑셀파일로 보시려면 , 과제별 1개 파일로 분리하는 압축파일을 보시려면 를 선택하십시오.

유사과제 검색결과

※ 자료 활용 시 유의사항

- 본 검색결과는 과제요약정보의 주요 텍스트를 비교하여 도출된 중복성 검토 참고자료입니다.
- 최종적인 중복성 여부는 국가연구개발사업의 관리 등에 대한 규정 제7조에 의거하여 연구관리전문기관의 심의 등을 통해 결정됩니다.
- 기수행과제 DB는 체결된 과제협약 정보를 반영하여 현행화되므로 검색시점에 따라 기수행과제 검색결과가 달라질 수 있습니다.

검색조건	검색일시	2023/07/31 14:43:37
	검색년도	2002년 ~ 2023년
	기준유사도 *동등과제 대비 동일카테고리 비출발수로 유사도도가 기준유사도 이상인 문서만 표시	60 점
결과요약	등록과제수	1 건
	유사과제	0 건

세 부 검 색 결 과 (범례 0개 1~4개 5~9개 10개 이상)

순번	과 제 명	구분	유사과제분포			
			0	0	0	0
1	[과제명]	기수행과제	60점대	70점대	80점대	90점대
		공공R&D과제	0	0	0	0

국가과학기술지식정보서비스
 National Science & Technology Information Service

주1) 기수행과제 : 국가연구개발사업으로 이미 수행되거나 수행되고 있는 과제(교사출발 수립 과제-협약과제등)
 주2) 공공R&D과제 : 공공기관에서 수행하는 과제 중 국가 R&D 예산으로 수행된 과제(내외국 R&D 과제)

국 가 과 학 기 술 지 식 정 보 서 비 스

※ 페이지 이동은 마우스 스크롤로 가능합니다.

유사과제

유사과제안내

유사성검토시작하기

결과조회

연구동향분석

사업비교·분석

공공기관과제등록

결과조회

검색결과 36건

삭제

□	순번	등록일자	연구과제명	제출 과제수	등록결과		검색설정		유사과제 검색결과		
					정상	오류	기준유사도	검색연도	웹보기	엑셀보기	검색결과증
□	36	2023-07-31 14:43:37	...	1	1	0	60	2002 ~ 2023			
□	35	2023-07-31 11:35:36	...	1	1	0	60	2002 ~ 2023			
□	34	2023-07-31 10:53:22	...	1	1	0	60	2002 ~ 2023			
□	33	2023-06-20 13:38:12	...	1	1	0	60	2002 ~ 2023			
□	32	2023-06-15 15:41:43	...	1	1	0	60	2002 ~ 2023			
□	31	2023-06-15 15:35:13	...	1	1	0	60	2002 ~ 2023			
□	30	2023-06-15 15:18:52	...	1	1	0	60	2002 ~ 2023			
□	29	2023-06-15 15:13:58	...	1	1	0	60	2002 ~ 2023			
□	28	2023-06-15 14:23:40	...	1	1	0	60	2002 ~ 2023			
□	27	2023-06-15 13:50:27	...	1	1	0	60	2002 ~ 2023			

※ 통합 엑셀파일로 보시려면 , 과제별 1개 파일로 분리하는 압축파일을 보시려면 를 선택하십시오.

유사과제

유사과제안내

유사성검토시작하기

결과조회

연구동향분석

사업비교·분석

공공기관과제등록

검색결과 1건

리스트 다운로드

순번	연구과제명	연구책임자	등록결과	조회
1	정상	조회

이전 화면으로

상세조회

연구과제명	2023년도 연구과제명: 2023-0000-0000-0000
과제공개여부	N
연구책임자명	김민준
과제관리기관명	
연구목표	본 연구의 목적은 ... (Research Objective)
연구내용	본 연구의 주요 내용은 ... (Research Content)
기대효과	본 연구의 기대효과는 ... (Expected Effect)
한글키워드	연구, 과제, 성과, 효과
영문키워드	Research, Project, Performance, Effectiveness

닫기