

사용자가 신청하려는 과제가 수행되었거나 타 기관에서 신청하려는 과제와 유사한 과제가 존재하는지 검색한다. 유사과제 검색을 이용하기 위해서는 먼저 대상이 되는 검색대상과제를 등록해야 한다. 검색대상과제가 존재하는 경우 유사과제 검색을 수행하여 그 결과를 확인할 수 있다.

업무처리 흐름도



사용자

① 검색대상과제 등록

③ 유사과제 검색
(기본검색/조건검색)

⑤ 검색결과 다운로드
및 인증확인

업무흐름 설명

- ① 유사과제 검색을 위한 검색대상이 되는 과제를 등록한다.
- ② 등록된 검색대상과제로 기본검색 또는 조건검색으로 유사과제를 검색한다.
- ③ 유사과제검색 결과 엑셀파일을 다운로드 하거나 인증확인 화면을 출력한다.

3 유사과제

(1) 검색대상과제 등록



(2) 유사과제 검색



(3) 검색결과 다운로드 및 인증확인

(1) 검색대상과제 등록(1/3)

➤ 접근메뉴 : R&D정보검색 >> 유사과제

※ 유사과제 검색을 처음 사용하시는 경우, 검색대상과제 등록을 먼저 해야 유사과제 검색이 가능합니다.

순번	연구사업명	과제수	과제목록	등록일	검색가능여부	검색가능예상시간	결과
1	암정복추진연구개발사업-228	2	[보기]	2009-11-09 11:28:34	등록중	-	-
2	1-1	1	[보기]	2009-10-19 06:22:47	검색가능	2009-10-19 19:30	[확인]
3	암정복추진연구개발사업-226	2	[보기]	2009-10-08 12:54:02	검색가능	2009-10-23 16:30	[확인]
4	암정복추진연구개발사업-227	2	[보기]	2009-10-08 01:39:05	검색가능	2009-10-08 09:30	[확인]
5	암정복추진연구개발사업-225	2	[보기]	2009-09-30 08:15:30	검색가능	2009-09-30 09:30	[확인]

➤ 업무절차

① 상단 메뉴의 [R&D정보검색] - [유사과제] 메뉴를 클릭하면 위의 유사과제 메인 화면이 나타난다. 처음 유사과제를 이용하는 경우, 반드시 검색대상과제 등록을 먼저 한 다음 유사과제검색을 이용할 수 있다. '검색대상과제등록' 메뉴를 클릭하면 검색대상과제를 등록할 수 있는 화면으로 이동한다.

※ [검색대상과제 등록현황]에는 등록된 검색대상과제(연구사업별)의 리스트가 최근 5개까지 보여진다. 전체 리스트를 보려면 우측의 [more]버튼을 클릭하면 된다. 해당 연구사업의 과제 리스트를 보려면 [보기] 버튼을 클릭하면 된다. [검색가능여부]는 해당 연구사업의 과제들로 유사과제 검색이 가능한지 여부를 알려준다. 등록된 과제 내용에 오류가 있어서 등록완료 전인 경우 [등록중]으로, 모든 과제내용이 정상적인 경우 [등록완료]로 표시되고 유사과제 검색을 위해 색인 대기 상태가 된다. 색인이 완료되면 [검색가능]으로 표시되고 이를 클릭하면 해당 연구사업으로 바로 [유사과제검색]을 할 수 있다.

3 유사과제

(1) 검색대상과제 등록



(2) 유사과제 검색



(3) 검색결과 다운로드
및 인증확인

(1) 검색대상과제 등록(2/3)

➤ 접근메뉴 : R&D정보검색 >> 유사과제 >> 검색대상과제등록

The screenshot shows the NTIS R&D Information Search Service interface. The main content area is titled '검색대상과제등록' (Search Target Task Registration). It includes a '엑셀양식 다운로드' (Download Excel Template) button, which is highlighted with a red box and labeled 1. Below this is a '도움말' (Help) section. The '등록자 정보 입력' (Registration Information Entry) section is highlighted with a red box and labeled 2. It contains a form with fields for '등록년도' (Registration Year), '소속기관명' (Institution Name), '연락처' (Contact), '등록자명' (Registrant Name), '소속부서명' (Department Name), 'E-mail', and '엑셀파일 선택' (Select Excel File). The '등록' (Register) button is highlighted with a red box and labeled 3. The footer contains contact information and logos for NTIS, KIST, KISTEP, and KSI.

➤ 업무절차

- ① [엑셀양식 다운로드] 버튼을 클릭해서 엑셀양식을 다운로드 받아서 등록할 과제 정보를 입력한다.
- ② 등록자 정보를 입력하고 작성한 엑셀파일을 선택한다.
- ③ [등록] 버튼을 클릭한다.

3 유사과제

(1) 검색대상과제 등록



(2) 유사과제 검색



(3) 검색결과 다운로드
및 인증확인

(1) 검색대상과제 등록(3/3)

➤ 접근메뉴 : R&D정보검색 >> 유사과제 >> 검색대상과제등록

NTIS 국가R&D사업관리서비스

서비스안내 R&D공고 통계정보 R&D정보검색

HOME R&D정보검색 > 유사과제 > 검색대상과제등록

검색대상과제등록

국가R&D사업관리서비스의 검색대상과제 등록현황을 확인하실 수 있습니다.

등록내용 확인

순번	연구사업명	연구과제명	연구책임자	연락처	데이터오류	상세보기
1	암정복추진연구개발사업-228	저준위 EGFR 유전자 돌연변이 발굴을 통한 표적암 재발기전 규명	이석현	02-590-1188	오류	상세보기
2	암정복추진연구개발사업-228	동질 유전자형의 MCF10 유방암세포모델을 이용한 칼슘신호전달 관련 S100 단백질 가족군의 암발생 과정에서 기능 연구를 통한 항암제 개발에 유용한 표적 발굴	정석훈	02-2123-5654	정상	상세보기

메인화면

개인정보취급방침 | 이용약관 | FAQ
교육과학기술부 > 과학기술정책실 > 과학기술기반과 <우>110-760 서울특별시 중로구 세종로55
한국과학기술정보연구원 <우>305-701 대전광역시 유성구 과학로 335 Tel:042-828-5115
Copyright (c) 2000-2008 Ministry of Education, Science Technology. All rights reserved.

교육과학기술부 KIST KISTEP KSL

업무절차

- ① 등록된 검색대상과제 리스트가 보여지고 등록된 내용에 오류가 있는지를 보여준다. 등록된 데이터에 오류가 있으면 [오류]를 오류가 없으면 [정상]이라고 표시된다.
- ② [상세보기]버튼을 클릭해서 입력한 상세내용을 확인할 수 있다. 오류가 있는 데이터는 상세보기에서 수정할 수 있다.

3 유사과제

(1) 검색대상과제 등록

(2) 유사과제 검색

(3) 검색결과 다운로드
및 인증확인

(1) 검색대상과제 등록(3/3)

▶ 접근메뉴 : R&D정보검색 >> 유사과제 >> 검색대상과제등록

검색대상과제 상세보기

도움말 : - 역설파일로 등록한 검색대상과제의 상세내용보기 화면입니다.
- 연구사업명을 제외한 모든 항목이 수정 가능합니다.
- 오류 내용이 있는 경우는 '등록완료'가 되지 않으므로 반드시 수정하여야 합니다.

연구사업명 : 암정복추진연구개발사업-1
대과제명 : 동물 유전자형의 MCF10 유방암세포모델을 이용한 칼슘신호전달 관련 S100 단백질 가족군의 암발생 과정에서
 의 기능 연구를 통한 항암제 개발에 유용한 표적 발굴
세부과제명 : 동물 유전자형의 MCF10 유방암세포모델을 이용한 칼슘신호전달 관련 S100 단백질 가족군의 암발생 과정에서
 의 기능 연구를 통한 항암제 개발에 유용한 표적 발굴
공개여부 : ☐ ※공백을 허용하지 않습니다. ②
연구책임자명 : 정석준
연구책임자 주민등록번호 : 6403091830015
연구책임자 소속기관명 : 연세대학교
연구책임자 전화번호 : 02-2123-5654
연구책임자 이메일 : ykiang@yonsel.ac.kr
연구목표 : 본 연구에서는 동물 유전자형의 유방암 세포주 모델을 이용하여 암발달단계 (형질전환, 침윤)에 따라 유전자발
 현 양상이 변하는 유전자군을 발굴하여 발암기전에서의 기능 규명을 통해 신약개발을 위한 표적분자 발굴을 최
 종목표로 함. 보다 구체적인 연구목표는 아래와 같음. 동물 유전자형의 유방암 세포주 모델에서 칼슘결합단백
 질인 S100 가족군의 단백질체 네트워크 분석과 기능연구를 통한 암발생기전에서의 역할 규명 및 항암제 개발
 을 위한 표적분자로서의 유효성 검증
연구내용 : 본 과제에서는 Isogenic MCF10 유방암 세포주 모델과 동물모델을 이용하여 칼슘신호전달 경로에 중요한 S100
 가족단백질군의 생체내 기능연구를 통해 발암기전에서의 역할 규명함으로써 항암물질 개발을 위한 표적분자를
 발굴하고자 함. 구체적인 연구내용은 아래와 같음. S100 가족단백질군의 MCF10 유방암세포주 모델에서의
 mRNA 및 단백질 수준과 측정 S100 가족단백질군의 과발현 세포주 제조 및 과발현이 암세포성장 및 침윤능에
 미치는 효과 검증 S100 가족단백질군과 결합하는 파트너단백질의 동정 과발현세포주를 이용한 S100 가족단백
 질군 관련 단백질복합체 분리 및 구성단백질 동정 siRNA를 이용한 녹다운 세포주의 제조 및 특성연구 S100 가
 족단백질군의 단백질체 네트워크 규명 과발현세포주 및 녹다운세포주를 활용한 누드마우스에서의 종양형성능
 에 미치는 효과 검증
기대효과 : 본 연구를 통해 도출되는 암발생 관련 S100 가족단백질군의 기능연구는 신약개발을 위한 유용한 표적분자로
 활용될 수 있으므로 향후 신규 연구과제의 창출이나 다른 실용화연구사업과의 협력연구를 통해 안전성용 바이
 오마커나 치료제개발 등으로 고부가가치 창출에 기여할 수 있을 것으로 전망됨. 본 연구팀의 구성원들은 본 과
 제 수행을 통해 검색결과 검증과 질병이라는 연구 분야의 전문 인력으로 양성될 수 있으며, 국내 및 국제적으로
 해당 학문발전에 큰 기여를 할 것으로 기대됨.
한글키워드 : 동물 유전자형 MCF10 유방암세포주 모델, S100 가족단백질군, 프로테오믹스, 형질전환, 유전자 마이크로레이
영문키워드 : Isogenic MCF10 model, S100 protein family, Proteomics, transformation, Gene microarray

③ 수정

오류 1

상세보기

▶ 업무절차

- ① [오류]가 있는 과제의 [상세보기]버튼을 클릭하면 [검색대상과제 상세보기] 팝업창이 나타난다.
- ② 오류가 있는 항목은 수정할 수 있도록 텍스트 박스로 내용을 보여주고 아래쪽에 오류 내용을 보여준다.
- ③ 내용을 수정하고 하단의 [수정]버튼을 클릭하면 수정이 완료되고, [성공적으로 수정되었습니다.]라는 알
림창이 나타난다.

3 유사과제

(1) 검색대상과제 등록



(2) 유사과제 검색



(3) 검색결과 다운로드 및 인증확인

(1) 검색대상과제 등록(3/3)

➤ 접근메뉴 : R&D정보검색 >> 유사과제 >> 검색대상과제등록

NTIS 국가R&D사업관리서비스

서비스안내 R&D공고 통계정보 R&D정보검색

HOME R&D정보검색 > 유사과제 > 검색대상과제등록

검색대상과제등록
국가R&D사업관리서비스의 검색대상과제 등록현황을 확인하실 수 있습니다.

등록내용 확인

순번	연구사업명	연구과제명	연구책임자	연락처	데이터 오류	상세보기
1	암정복추진연구개발사업-229	저준위 EGFR 유전자 발암기전 규명		02-590-1188	정상	상세보기
2	암정복추진연구개발사업-229	동질 유전자형의 MCF10 세포에서 발암신호전달 관련 S100 단백질의 기능 연구		02-2123-5654	정상	상세보기

메인화면

개인정보취급방침 | 이용약관 | FAQ
교육과학기술부 > 과학기술정책실 > 과학기술기반과 (우)110-760 서울특별시 중로구 세종로55
한국과학기술정보연구원 (우)305-701 대전광역시 유성구 과학로 335 Tel:042-828-5115
Copyright (c) 2000-2008 Ministry of Education, Science Technology. All rights reserved.

교육과학기술부 KIST KISTEP KSL

➤ 업무절차

① 수정 후 오류가 없으면 [데이터 오류] 항목이 [정상]으로 표시된다.

② [데이터 오류] 항목이 모두 [정상]이면 [등록 완료] 되었음을 알려주는 알림 메시지가 나타난다.

※ 데이터 수정은 [유사과제] 메인 화면의 [검색대상과제 등록현황]의 검색가능여부가 [등록중]으로 표시된 과제목록의 [보기]버튼을 눌러서 나타나는 과제 리스트에서도 할 수 있다.

3 유사과제

(1) 검색대상과제 등록



(2) 유사과제 검색



(3) 검색결과 다운로드
및 인증확인

(2) 유사과제 검색(1/4)

➤ 접근메뉴 : R&D정보검색 >> 유사과제 >> 유사과제 검색

NTIS 국가R&D사업관리서비스

서비스안내 R&D광고 통계정보 R&D정보검색

유사과제

유사과제 검색

국가R&D사업관리서비스의 유사과제 검색 및 검색대상과제 등록이 가능합니다.

① 검색대상과제 등록

① 역설양식다운로드
② 등록자 정보 및 역설파일 등록
③ 등록내용 확인 및 오류 수정
④ 등록 완료

② 유사과제 검색

① 검색대상과제 선택
② 검색조건 및 항목 선택
③ 유사과제 검색결과 조회
④ 검색결과 역설파일 생성

③ 검색결과 다운로드 및 인증확인

① 유사과제 검색 로그 조회
② 검색결과 역설파일 다운로드
③ 유사과제검색 인증 확인 및 출력

※ 유사과제 검색을 처음 사용하시는 경우, 검색대상과제 등록을 먼저 해야 유사과제 검색이 가능합니다.

검색대상과제 등록현황 검색결과

순번	연구사업명	과제 수	과제 목록	등록일	검색가능여부	검색가능예상시간	결과
1	암정복추진연구개발사업-228	2	보기	2009-11-09 11:28:34	등록중	-	-
2	1-1	1	보기	2009-10-19 06:22:47	검색가능	2009-10-19 19:30	결과
3	암정복추진연구개발사업-226	2	보기	2009-10-08 12:54:02	검색가능	2009-10-23 16:30	결과
4	암정복추진연구개발사업-227	2	보기	2009-10-08 01:39:05	검색가능	2009-10-08 09:30	결과
5	암정복추진연구개발사업-225	2	보기	2009-09-30 08:15:30	검색가능	2009-09-30 09:30	결과

업무절차

- ① [검색대상과제 등록현황]의 검색가능여부 항목이 [검색가능]인 연구사업이 있는 경우, [유사과제 검색] 버튼을 클릭하면 유사과제 검색 화면으로 이동한다.
- ② [검색대상과제 등록현황]의 [검색가능] 버튼을 클릭하면 해당 사업의 과제들에 대해 [유사과제 검색]을 실행하게 된다. 검색대상 연구사업 선택을 미리 하는 것과 동일하다.

3 유사과제

(1) 검색대상과제 등록



(2) 유사과제 검색



(3) 검색결과 다운로드 및 인증확인

(2) 유사과제 검색(2/4)

▶ 접근메뉴 : R&D정보검색 >> 유사과제 >> 유사과제 검색

▶ 업무절차

- ① [연구사업년도]를 선택하면 [연구사업명]에 해당 연도에 등록된 연구사업명이 나타난다. [연구사업년도]와 [연구사업명]은 반드시 선택해야 한다.
- ② [검색유형]은 [기본검색]과 [조건검색]이 있으며 [기본검색]은 별도의 검색조건을 두지 않고 수행과제 및 신청과제 전체에 대하여 유사도 '88'로 모든 항목을 비교하여 유사과제를 검색한다. [조건검색]은 검색범위, 검색조건, 검색항목, 불용어, 유사도 등을 사용자가 선택하여 유사과제를 검색한다.
- ③ [연구사업년도], [연구사업명], [검색유형]을 선택한 다음 [검색]버튼을 클릭하면 다음 화면으로 이동한다.

3 유사과제

(1) 검색대상과제 등록



(2) 유사과제 검색



(3) 검색결과 다운로드
및 인증확인

(2) 유사과제 검색(3/4)

➤ 접근메뉴 : R&D정보검색 >> 유사과제 >> 유사과제 검색

NTIS 국가R&D사업관리서비스

서비스안내 / R&D공고 / 통계정보 / R&D정보검색

유사과제검색 결과

유사과제검색 결과

국가R&D사업관리서비스의 유사과제검색 결과를 확인 하시고 [검색](#) 하실 수 있습니다.

유사과제검색 결과

등록년도 2009

연구사업명 암정 복측전연구개발사업-226

검색과제 신청과제간(46669건) | 수행과제간(209083건) | 2009년도 수행과제간(12036건)

검색조건 신청과제간(EPOM/2009) | 신청과제간(POV/2009) | 수행과제간(EPOM/2009) | 수행과제간(POV/2009) | 부처(전체선택) | GT

① **검색중**

• 검색중입니다. 검색조건에 따라 시간이 다소 소요될 수 있으므로 완료될 때까지 기다려 주십시오.

출건수 : 2 건

➤ 업무절차

- ① 유사과제 검색이 수행되는 동안 [검색중] 임을 알리는 진행상황 바가 나타난다. 유사과제 검색에 소요되는 시간은 [검색조건]과 [검색항목]에 따라 차이가 많이 날 수 있다.

3 유사과제

(1) 검색대상과제 등록



(2) 유사과제 검색



(3) 검색결과 다운로드 및 인증확인

(2) 유사과제 검색(3/4)

▶ 접근메뉴 : R&D정보검색 >> 유사과제 >> 유사과제 검색

유사과제검색 결과

국가R&D사업관리서비스의 유사과제검색 결과를 확인 하시고 엑셀파일 생성이 가능합니다.

유사과제검색 결과

등록년도 2009

연구사업명

검색과제

검색조건

검색항목

출전수 : 2 건

순번	연구사업명	연구과제명	연구책임자	수행과제								신청과제							
				총합	키워드	과제명	연구목표	연구내용	기대효과	연구책임자	총합	키워드	과제명	연구목표	연구내용	기대효과	연구책임자		
1	암정복추진연구개발사업-226	저준위 EGFR 유전자 돌연변이 발굴을 통한 폐암암 재발기전 규명	이석형	2	1	1	0	4	0	12	3	3	4	0	5	0	10		
2	암정복추진연구개발사업-226	동질 유전자형의 MCF10 유방암세포모형을 이용한 칼슘신호전달 관련 S100 단백질 가족군의 암발생 과정에서의 기능 연구를 통한 항암제 개발에 유용한 표적 발굴	정석훈	0	0	1	0	3	0	8	5	3	5	0	5	0	9		

엑셀파일생성

메인화면

업무절차

- ① 유사과제 검색이 완료되면 [엑셀파일생성]에 관한 안내 메시지가 나타난다.
- ② 해당 연구사업에 포함된 과제리스트와 각 과제당 유사과제 건수가 [신청과제], [수행과제]별로 보여진다. 각각의 건수를 클릭하면 해당되는 과제의 리스트가 팝업으로 보여진다.
- ③ [엑셀파일생성] 버튼을 클릭하면 안내 팝업창이 나타나고 유사과제 검색 결과의 과제 정보를 엑셀파일로 생성하기 시작한다. 엑셀파일이 생성되는데 소요되는 시간은 [검색조건], [검색항목], [검색대상과제수]에 따라서 차이가 날 수 있다.

3 유사과제

(1) 검색대상과제 등록



(2) 유사과제 검색



(3) 검색결과 다운로드 및 인증확인

(3) 검색결과 다운로드 및 인증확인(1/3)

▶ 접근메뉴 : R&D정보검색 >> 유사과제 >> 검색결과 다운로드 및 인증확인

NTIS 국가R&D사업관리서비스

서비스안내 R&D광고 통계정보 R&D정보검색

유사과제

유사과제 검색

① 검색대상과제 등록

① 엑셀양식다운로드
② 등록자 정보 및 엑셀파일 등록
③ 등록내용 확인 및 오류 수정
④ 등록 완료

유사과제 검색

① 검색대상과제 선택
② 검색조건 및 항목 선택
③ 유사과제 검색결과 조회
④ 검색결과 엑셀파일 생성

검색결과 다운로드 및 인증확인

① 유사과제 검색 로그 조회
② 검색결과 엑셀파일 다운로드
③ 유사과제 검색 인증 확인 및 출력

※ 유사과제 검색을 처음 사용하시는 경우, 검색대상과제 등록을 먼저 해야 유사과제 검색이 가능합니다.

검색대상과제 등록현황 검색결과 MORE

순번	연구사업명	과제수	과제목록	등록일	검색가능여부	검색가능에상시간	결과
1	암정복추진연구개발사업-228	2	보기	2009-11-09 11:28:34	등록중	-	-
2	1-1	1	보기	2009-10-19 06:22:47	검색가능	2009-10-19 19:30	결과
3	암정복추진연구개발사업-226	2	보기	2009-10-08 12:54:02	검색가능	2009-10-23 16:30	결과
4	암정복추진연구개발사업-227	2	보기	2009-10-08 01:39:05	검색가능	2009-10-08 09:30	결과
5	암정복추진연구개발사업-225	2	보기	2009-09-30 09:15:30	검색가능	2009-09-30 09:30	결과

▶ 업무절차

- ① [검색결과 다운로드 및 인증확인] 버튼을 클릭하면 유사과제 검색을 했던 기록들을 보여준다..
- ② [검색대상과제 등록현황] 리스트의 결과에 엑셀 아이콘이 있으면 해당 연구사업으로 유사과제 검색을 했던 적이 있다는 것이고 검색 결과를 확인 하려면 엑셀 아이콘을 클릭하면 해당 연구사업의 유사과제 검색 결과 리스트를 보여준다.
- ③ [검색결과] 탭을 클릭하면 최근에 유사과제 검색을 했던 리스트를 5개까지 보여준다. 우측의 [more]버튼을 클릭하면 ①번 버튼을 클릭한 것과 동일한 화면이 나타난다.

3 유사과제

(1) 검색대상과제 등록



(2) 유사과제 검색



(3) 검색결과 다운로드 및 인증확인

(3) 검색결과 다운로드 및 인증확인(2/3)

▶ 접근메뉴 : R&D정보검색 >> 유사과제 >> 검색결과 다운로드 및 인증확인

순번	등록년도	연구사업명	검색범위	검색항목	검색일시	엑셀파일	인증확인
1	2009	알zheimer진연구개발사업-226 : 2건	신정과제간(466692건) 수행과제간(209083건) 2009년도 수행과제간 (120362건)	키워드 과제명 연구목표 연구내 용 기대효과 동일연구책임자	2009-11-11 03:03:00	생성중	확인
2	2009	알zheimer진연구개발사업-226 : 2건	신정과제간(466692건) 수행과제간(209083건) 2009년도 수행과제간 (32건)	키워드 과제명 연구목표 연구내 용 기대효과 동일연구책임자	2009-11-09 04:28:10	-	확인
3	2009	알zheimer진연구개발사업-226 : 2건	신정과제간(466692건) 수행과제간(209083건) 2009년도 수행과제간 (32건)	키워드 과제명 연구목표 연구내 용 기대효과 동일연구책임자	2009-11-02 02:12:51	-	확인
4	2009	알zheimer진연구개발사업-226 : 2건	신정과제간(466692건) 수행과제간(209083건) 2009년도 수행과제간 (32건)	키워드 과제명 연구목표 연구내 용 기대효과 동일연구책임자	2009-10-29 01:34:02	-	확인
5	2009	알zheimer진연구개발사업-226 : 2건	신정과제간(466692건) 수행과제간(209083건) 2009년도 수행과제간 (02건)	키워드 과제명 연구목표 연구내 용 기대효과 동일연구책임자	2009-10-28 04:54:02	26	확인
6	2009	알zheimer진연구개발사업-226 : 2건	신정과제간(466692건) 수행과제간(209083건) 2009년도 수행과제간 (02건)	키워드 과제명 연구목표 연구내 용 기대효과 동일연구책임자	2009-10-26 04:25:47	-	확인
7	2009	알zheimer진연구개발사업-226 : 2건	신정과제간(466692건) 수행과제간(209083건) 2009년도 수행과제간 (02건)	키워드 과제명 연구목표 연구내 용 기대효과 동일연구책임자	2009-10-26 04:23:11	-	확인
8	2009	알zheimer진연구개발사업-226 : 2건	신정과제간(466692건) 수행과제간(209083건) 2009년도 수행과제간 (02건)	키워드 과제명 연구목표 연구내 용 기대효과 동일연구책임자	2009-10-26 04:07:54	-	확인
9	2009	알zheimer진연구개발사업-227 : 2건	신정과제간(466692건) 수행과제간(209083건) 2009년도 수행과제간 (02건)	키워드 과제명 연구목표 연구내 용 기대효과 동일연구책임자	2009-10-23 03:51:57	26	확인
10	2009	알zheimer진연구개발사업-227 : 2건	신정과제간(466692건) 수행과제간(209083건) 2009년도 수행과제간 (02건)	키워드 과제명 연구목표 연구내 용 기대효과 동일연구책임자	2009-10-22 05:31:19	26	확인

업무절차

- ① 유사과제 검색을 했던 내역들을 [연구사업명], [검색범위], [검색항목], [검색일시] 등 간략한 정보와 함께 보여준다.
- ② 유사과제 검색 후 [엑셀파일생성]을 한 경우, 엑셀파일이 생성되기 전까지는 [생성중]으로 표시되고 엑셀파일이 생성되면 [엑셀 아이콘]으로 표시되며 이를 클릭하면 해당 엑셀파일을 받을 수 있다. [엑셀파일생성]을 하지 않은 경우엔 [-]로 표시된다.
- ③ 검색결과 상세내용을 확인하려면 [인증확인]의 [확인]버튼을 클릭한다.

3 유사과제

(1) 검색대상과제 등록



(2) 유사과제 검색



(3) 검색결과 다운로드 및 인증확인

(3) 검색결과 다운로드 및 인증확인(3/3)

▶ 접근메뉴 : R&D정보검색 >> 유사과제 >> 검색결과 다운로드 및 인증확인

http://rndgate.ntis.go.kr/?paramStr=15342 - 유사과제 검색결과 인증확인 - Windows Internet Explorer

②

①

유사과제 검색결과 인증 확인

연구사업명	시스템게이트사업-1 : 1건	검색일시	2010-06-07 05:36:29
사용자	kistep24	유사도	88
검색과제	신청과제간(83230건) 수행과제간(209083건) 2009년도 수행과제간(12050건)		
검색조건	신청과제년도(FROM)(2002) 신청과제년도(TO)(2010) 수행과제년도(FROM)(2002) 수행과제년도(TO)(2010) 부처(전체선택) 6T관련기술(전체선택) 과학기술표준분류(2009년이전)(전체선택) 과학기술표준분류(전체선택)		
검색항목	키워드 과제명 연구목표 연구내용 기대효과 동일연구책임자		

순번	연구사업명	세부과제명	연구책임자	수행과제						신청과제							
				총합	키워드	과제명	연구목표	연구내용	기대효과	연구책임자	총합	키워드	과제명	연구목표	연구내용	기대효과	연구책임자
1	시스템게이트사업-1	테스트세부과제	테스트	1	57	34	0	4	0	1	0	16	4	0	4	0	98

출처 : NTIS 국가 R&D 사업관리 서비스

▶ 업무절차

- ① 해당 유사과제 검색을 수행한 [검색대상 연구사업명], [검색조건], [검색항목] 등의 정보와 [검색결과]를 보여준다. 검색결과 건수에 해당하는 과제 정보는 [엑셀파일생성]으로 생성된 엑셀파일로 확인할 수 있다.
- ② 필요한 경우, [출력]버튼을 클릭하여 출력한다. 출력 시 [프린터 설정]에서 [용지방향]은 [가로]로 설정하고 출력해야 정상적으로 나온다.