

3

유사과제

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

NTIS 국가R&D사업관리서비스

서비스안내 R&D광고 통계정보 R&D정보검색

유사과제

유사과제 검색

검색대상과제 등록

① 역설양식다운로드
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 유사과제검색 인증 확인 및 출력

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

검색대상과제 등록현황

순번	연구사업명	과제수	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 09:15:30	검색가능	2009-09-30 09:30	결과

➤ 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

NTIS 국가R&D사업관리서비스

서비스안내 / R&D광고 / 통계정보 / R&D정보검색

HOME R&D정보검색 > 유사과제 > 검색대상과제등록

검색대상과제등록

국가R&D사업관리서비스의 검색대상과제 등록현황을 확인하실 수 있습니다.

엑셀양식 다운로드

엑셀양식 다운로드 (1)

도움말 : - 연도별/사업별로 하나의 파일로 작성하여 업로드하여 주시기 바랍니다.
- 하나의 파일당 과제 30개까지 등록이 가능합니다.

등록자 정보 입력

등록년도: 2009 | 등록자명: 홍길동
 소속기관명: 시스템게이트(주) | 소속부서명: 개발팀
 연락처: 02-589-2922 | E-mail: hong@mail.to
 엑셀파일 선택: C:\Documents and Settings\Wbkhwang\바탕 화면\W태스트관련과제.xls | 찾아보기...

등록 (3) | 메인화면

➤ 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&D광고 통계정보 R&D정보검색

검색대상과제등록

등록내용 확인

순번	연구사업명	연구과제명	연구책임자	연락처	① 데이터오류	② 상세보기
1	암정복추진연구개발사업-228	저준위 EGFR 유전자 돌연변이 발암을 통한 폐암 재발기전 규명	이석형	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>과학기술기획정책 (우)110-760 서울특별시 종로구 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 한국과학기술정보연구원 한국과학기술기획정책 한국기초과학지원연구원

➤ 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 : - 엑셀파일로 등록된 검색대상과제의 상세내용보기 화면입니다.
 - 연구사업명을 제외한 모든 항목이 수정 가능합니다.
 - 오류 내용이 있는 경우는 '등록완료'가 되지 않으므로 반드시 수정하셔야 합니다.

연구사업명: 암정복추진연구개발사업-229
 세부과제명: 저준위 EGFR 유전자 돌연변이 발굴을 통한 폐암암 재발기전 규명
 연구과제명: 저준위 EGFR 유전자 돌연변이 발굴을 통한 폐암암 재발기전 규명
 공개여부: Y
 연구책임자명: 이석형
 연구책임자 주민등록번호: ※공백을 허용하지 않습니다. ②
 연구책임자 소속기관명: 가톨릭대학교(성의)
 연구책임자 전화번호: 02-590-1188
 연구책임자 이메일: suhulee@catholic.ac.kr

연구목표: 폐암암에 대한 표적항암제의 재발기전의 규명 및 치료예측 기술을 향상하고자 ● '이레사' 내성유발 EGFR 2차 돌연변이 발굴 및 내성기전 규명 ● '이레사' 내성예측 저준위 2차 EGFR 돌연변이 발굴 ● '이레사' 내성 신속진단용 혈장 저준위 EGFR 돌연변이 감지기술을 개발함

연구내용: 표적항암제 치료의 문제점 및 원인: 표적항암제로 치료 후 많은 환자에서 표적항암제 내성이 생기고 암이 재발함. 폐암암의 표적항암제 '이레사'와 '타세바'는 EGFR 유전자의 2차 돌연변이에 의해 내성이 나타나며 이에 의해 재발함 ● EGFR 2차 돌연변이 발굴의 필요성: 표적항암제 사용의 증가는 필연적으로 2차 돌연변이를 증가시킬 것임. EGFR 2차 돌연변이의 발굴은 표적항암제 내성의 원인을 규명하고, 내성을 극복할 수 있는 표적항암제의 타겟개발에 필요함. 또한, 저준위EGFR 2차 돌연변이를 감지하여 표적항암제의 내성을 예측할 수 있는 기술의 개발이 필요함. ● 1년차 연구: 이레사 내성에 의한 재발성 폐암암 30례에서 EGFR 2차 돌연변이 발굴, 저준위 돌연변이 발굴기법 개발(PNA-clamping/HRMA 병합기술) ● 2년차 연구: 이레사 치료 전 폐암암에 대한 저준위 2차 EGFR 돌연변이 발굴, 발굴된 EGFR 2차 돌연변이의 기능연구 ● 3년차 연구: 이레사 내성에 의한 재발 폐암암 환자의 혈장에서 EGFR 2차 돌연변이를 감지하여 내성진단을 용이하게 할 수 있는 기술개발

기대효과: ● 학문적 측면: 이레사 표적 항암제 내성기전의 규명을 통한 폐암 재발기전 규명 ● 산업적측면: 이레사 내성에 대한 2-3차 표적항암제의 개발의 타겟제공 및 이레사 내성 조기진단 키트 개발 ● 의료적측면: 폐암의 사망률 및 유병률 감소유발, 암환자 및 가족의 정신적-신체적 고통과 생산성 저하 등으로 인한 막대한 사회적 손실을 줄임

한글키워드: 폐암암, 표적항암제, 이레사, 타세바, EGFR
 영문키워드: lung adenocarcinoma, target therapy, Iressa, Tarceva, EGFR

③ 수정 닫기

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 알림창이 나타난다.

3 유사과제

(1) 검색대상과제 등록



(2) 유사과제 검색



(3) 검색결과 다운로드
및 인증확인

(1) 검색대상과제 등록(3/3)

➤ 접근메뉴 : R&D정보검색 >> 유사과제 >> 검색대상과제등록

➤ 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

유사과제 검색

국가R&D사업관리서비스의 유사과제 검색 및 검색대상과제 등록이 가능합니다.

① 검색대상과제 등록
② 유사과제 검색
③ 검색결과 다운로드 및 인증확인

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

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 09:15:30	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

NTIS 국가R&D사업관리서비스

서비스안내 R&D광고 통계정보 R&D정보검색

유사과제 검색

국가R&D사업관리서비스의 검색대상 연구사업 및 검색유형으로 검색하실 수 있습니다.

① 검색대상 연구사업 선택

연구사업년도 :: 선택 ::

연구사업명 :: 선택 ::

② 검색유형 기본검색

③ 검색

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 한국과학기술정보연구원 한국과학기술기획평가원 한국과학기술지연연구원

➤ 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(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.

등록년도 2009

연구사업명 암정복촉진연구개발사업-226

검색과제 신청과제간(46669건) | 수행과제간(209089건) | 2009년도 수행과제간(12036건)

검색조건

① 검색중

검색중입니다. 검색조건에 따라 시간이 다소 소요될 수 있으므로 완료될때까지 기다려 주십시오.

출력수 : 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

등록년도: 2009

연구사업명: 암정복추진연구개발사업-226

검색과제: 1

검색조건: (2009) | 부처(전체선택) | 6T

검색항목

수행과제: 총합, 키워드, 과제명, 연구목표, 연구내용, 기대효과, 연구책임자

신청과제: 총합, 키워드, 과제명, 연구목표, 연구내용, 기대효과, 연구책임자

총건수: 2건

순번	연구사업명	연구과제명	연구책임자	수행과제	신청과제
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 유방암세포모델을 이용한 칼슘신호전달 관련 S100 단백질을 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&D공고 통계정보 R&D정보검색

유사과제

유사과제 검색

검색대상과제 등록

유사과제 검색

검색결과 다운로드 및 인증확인

※ 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	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

검색결과 다운로드

NTIS 국가R&D사업관리서비스

서비스안내 | R&D광고 | 통계정보 | R&D정보검색

검색결과 다운로드

도움말 : - 유사과제검색 후 [엑셀파일다운로드] 버튼을 클릭하여[엑셀] 파일 다운로드 받으실 수 있습니다.
- 엑셀 파일 생성은 신청과제 수와 검색범위, 검색항목에 따라 많은 시간이 소요될 수 있습니다.

순번	등록년도	연구사업명	검색범위	검색항목	검색일시	엑셀파일	인증확인
1	2009	알정복추진연구개발사업-226 : 2건	신청과제간(466692건) 수행과제간(209083건) 2009년도 수행과제간 (12036건)	키워드 과제명 연구목표 연구내 용 기대효과 동일연구책임자	2009-11-11 03:03:00	생성중	확인
2	2009	알정복추진연구개발사업-226 : 2건	신청과제간(466692건) 수행과제간(209083건) 2009년도 수행과제간 (32건)	키워드 과제명 연구목표 연구내 용 기대효과 동일연구책임자	2009-11-09 04:28:10	-	확인
3	2009	알정복추진연구개발사업-226 : 2건	신청과제간(466692건) 수행과제간(209083건) 2009년도 수행과제간 (32건)	키워드 과제명 연구목표 연구내 용 기대효과 동일연구책임자	2009-11-02 02:12:51	-	확인
4	2009	알정복추진연구개발사업-226 : 2건	신청과제간(466692건) 수행과제간(209083건) 2009년도 수행과제간 (32건)	키워드 과제명 연구목표 연구내 용 기대효과 동일연구책임자	2009-10-29 01:34:02	-	확인
5	2009	알정복추진연구개발사업-226 : 2건	신청과제간(466692건) 수행과제간(209083건) 2009년도 수행과제간 (02건)	키워드 과제명 연구목표 연구내 용 기대효과 동일연구책임자	2009-10-28 04:54:02	생성	확인
6	2009	알정복추진연구개발사업-226 : 2건	신청과제간(466692건) 수행과제간(209083건) 2009년도 수행과제간 (02건)	키워드 과제명 연구목표 연구내 용 기대효과 동일연구책임자	2009-10-28 04:25:47	-	확인
7	2009	알정복추진연구개발사업-226 : 2건	신청과제간(466692건) 수행과제간(209083건) 2009년도 수행과제간 (02건)	키워드 과제명 연구목표 연구내 용 기대효과 동일연구책임자	2009-10-28 04:23:11	-	확인
8	2009	알정복추진연구개발사업-226 : 2건	신청과제간(466692건) 수행과제간(209083건) 2009년도 수행과제간 (02건)	키워드 과제명 연구목표 연구내 용 기대효과 동일연구책임자	2009-10-28 04:07:54	-	확인
9	2009	알정복추진연구개발사업-227 : 2건	신청과제간(466692건) 수행과제간(209083건) 2009년도 수행과제간 (02건)	키워드 과제명 연구목표 연구내 용 기대효과 동일연구책임자	2009-10-23 03:51:57	-	확인
10	2009	알정복추진연구개발사업-227 : 2건	신청과제간(466692건) 수행과제간(209083건) 2009년도 수행과제간 (02건)	키워드 과제명 연구목표 연구내 용 기대효과 동일연구책임자	2009-10-22 03:31:19	생성	확인

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

메인화면

개인정보취급방침 | 이용약관 | FAQ
과학기술기술훈련부 과학기술정책실 과학기술기획과 (우)110-760 서울특별시 중로구 세종로55
원국과학기술정보연구원 (우)305-701 대전광역시 유성구 과학로 335 Tel:042-628-5115
Copyright (c) 2000-2008 Ministry of Education, Science Technology. All rights reserved.

과학기술기술훈련부 원국과학기술정보연구원 원국과학기술정책실 원국과학기술기획과 원국과학기술정보연구원

➤ 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

① 유사과제 검색결과 인증 확인

연구사업명	암정복추진연구개발사업-226 : 2건	검색일시	2009-11-09 04:28:10
사용자	kistep24	유사도	88
검색과제	신청과제간(46669건) 수행과제간(209083건) 2009년도 수행과제간(3건)		
검색조건	신청과제년도(FROM)(2002) 신청과제년도(TO)(2009) 수행과제년도(FROM)(2002) 수행과제년도(TO)(2009) 부처(전체선택) 6T관련기술(전체선택) 과학기술표준분류(전체선택)		
검색항목	키워드 과제명 연구목표 연구내용 기대효과 동일연구책임자		

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

출처 : NTIS 국가R&D사업관리서비스

② 출력

➤ 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.