

국가 연구업적 통합정보(KRI) 시스템

연구자용 매뉴얼



교육인적자원부
MINISTRY OF EDUCATION & HUMAN RESOURCES DEVELOPMENT



한국학술진흥재단
KOREA RESEARCH FOUNDATION

목 차

1	KRI 개요	5
1.1	사업 소개	5
1.1.1	KRI 란?.....	5
1.1.2	추진경과	6
1.1.3	추진체계	7
1.1.4	협정체결기관	7
1.1.5	사업 참여 절차	9
1.1.6	이용안내	9
1.2	표준연구업적정보	10
2	KRI 시스템 구성	11
2.1	시스템 구성도	11
2.2	기능 요약표	13
3	KRI 시스템 사용 방법	14
3.1	시스템 로그인	14
3.2	연구업적 검색	15
3.2.1	연구자 검색	16
3.2.2	키워드 검색	18
3.3	연구업적 등록	20
3.3.1	연구자 기본정보 등록	20
3.3.2	연구분야(전공 및 심사 가능분야) 등록	22
3.3.3	경력사항 등록	23

3.3.4	취득학위 등록	24
3.3.5	논문게재실적 등록	26
3.3.6	연구비 수혜실적 등록	29
3.3.7	저역서 실적 등록	31
3.3.8	지식재산권 등록	32
3.3.9	전시 및 작품실적 등록	34
3.3.10	학술활동실적 등록	35
3.3.11	수상사항 등록	36
3.3.12	자격사항 등록	37
3.4	연구업적 통계	38
3.5	연구업적 검증	39
3.5.1	KCI 논문 검증	40
3.5.2	SCI 논문 검증	41
3.5.3	SCOPUS 논문 검증	44
3.5.4	지식재산권 검증	45
3.5.5	연구업적 승인	48
3.5.6	사용자 보고서	50
3.6	내 정보 관리	52
3.6.1	마이 페이지 관리	52
3.6.2	비밀번호 수정	53
4	기타 설명 및 연락처	54
4.1	기타 설명	54
4.2	연락처	54

1 KRI 개요

1.1 사업 소개

1.1.1 KRI란?

KRI(Korean Researcher Information, 국가연구업적통합정보) 시스템은 대학 및 기관 연구자들의 연구업적정보를 국가차원에서 공유 및 활용하기 위해 구축한 국가 연구업적 통합정보를 제공하는 정보시스템으로,

- 동일한 연구업적정보의 관리를 위한 예산의 중복투자를 해결하고, 체계적이며 종합적인 연구업적정보 관리를 가능하게 하고,
- 싱글 뷰(single-view) 체계를 구축하여 재단과 대학 및 기관이 정보를 연계함으로써 중복등록문제를 해결하고 연구자의 업적 및 이력관리에 소요되는 시간과 번거로움을 축소시킬 수 있으며,
- 학술진흥재단 등재후보이상의 학술지 논문정보(KCI DB), Thomson 사에서 제공하는 해외우수학술지 논문정보(SCI, SCIE, SSCI, A&HCI DB), Elsevier 사에서 제공하는 해외우수학술지 논문정보(SCOPUS DB), 특허정보원에서 제공하는 특허정보 연계를 통한 연구업적정보 자동검증시스템을 구축하여 통계 및 분석결과의 신뢰성을 제고할 수 있을 뿐만 아니라 검증된 연구업적을 기반으로 학술연구지원사업 과제 선정의 공정성 및 투명성을 확보할 수 있습니다.

목적 : 국가차원의 연구업적정보의 통합관리 및 실시간 공유체계 구축



연구업적정보 공유 체계 미흡

- 연구자들이 동일한 정보를 대학, 재단 등에 중복으로 등록
- 재단 및 유관기관의 연구업적정보에 대한 자료요구 증대로 정보 산재



국내 통합된 연구업적 정보 시스템 부재

- 대학과 재단의 연구업적정보 불일치 및 이질성 존재
- 연구업적정보의 정합성을 위한 통합관리 프로세스 및 원칙 필요



연구업적정보 검증 미비

- 재단의 경우 개인 연구업적에 대한 검증체계 부재
- 국가 연구인력 및 연구업적에 대한 통합 관리 및 관련 정책 통계의 신뢰성 확보 필요

한국학술진흥재단의 기존 통합연구인력정보와 다른 차이점은 KCI(Korean Citation Index, 한국학술지인용색인), SCI(Science Citation Index, 과학인용색인), SCOPUS 및 특허정보 데이터베이스와의 연계를 통한 검증체계가 구축되어, 연구자들의 업적 등록시 해당업적을 검색 후 선택하여 편리하게 업적을 등록 및 검증하실 수 있는 기능이 제공된다는 것입니다. 예를 들어 논문의 경우 학술지, 게재년월, 논문제목의 키워드를 입력하고 검색된 결과를 확인하면 나머지 입력항목들의 값은 데이터베이스에서 자동으로 값을 등록시킵니다.

1.1.2 추진경과

재단은 2007년 7월 156개 대학과 정보공유 협약을 체결하였고, 8월부터 KRI 시스템 개발에 착수하였으며, 9월, 10월 및 2008년 1월에 156개 대학의 연구업적 및 전산 담당자로 구성된 실무추진협의회 워크숍을 개최하였습니다. 3차례의 워크숍을 통하여 각 대학에서 관리 및 운용되고 있는 연구업적정보와 관리기준을 표준화하였습니다.

뿐만 아니라 매년 대학에 정례적으로 요청되는 국가 차원의 정례적인 연구업적과 관련된 통계조사업무를 경감시키고자 한국교육개발원, 한국대학교육협의회, 한국전문대학교육협의회 등으로 구성된 연구업적공유추진위원회를 구성하여 표준조사양식, 통계일원화 및 공유방안을 위해 협의를 진행하고 있습니다.

2008년 1월 1일에는 중앙대학교 외 7개 기관이 KRI 시스템 시범서비스를 오픈하였고 2008년 3월 말까지 156개 대학 중 148개 대학이 정식오픈할 계획입니다.

2008년 1월에는 재단이 대학교육정보공시 항목별 관리기관으로 선정되어 전임교원의 연구성과에 관한 사항 및 교원의 연구·학생에 대한 교육 및 산학협력 현황에 대한 정보를 관리 및 검증하는 역할을 하게 됨에 따라 KRI의 활용에 대한 가치가 더욱 빛을 발하게 될 전망입니다. 왜냐하면 2008년안에 400여개의 전국대학과 정보공유 협약을 맺을 계획이고, 협정체결 대학의 정보는 KRI 시스템에서 관리 및 검증할 수 있기 때문입니다.

KRI 시스템이 대학과 연계되어 오픈됨에 따라 연구자의 업적정보는 재단에 입력하실 필요가 없습니다. 따라서 연구자께서는 학내시스템을 이용하여 연구업적정보를 관리하실 수 있으며 재단의 사업신청을 위한 자료로 활용하실 수 있습니다. 학내시스템에 등록 및 변경하신 정보는 기본적으로 매일 주기적으로 정보가 동기화되어 반영되나, 즉시 전송을 요하는 경우(예를 들어 사업신청 마감일과 같은 경우)를 대비하여 즉시전송기능 또한 제공됩니다.

KRI 시스템과의 연계 오픈에 따라 학내시스템에서 연구업적정보 검증시스템을 활용하실 수 있습니다. 활용방법은 학내시스템에 검증관련 인터페이스 또는 버튼형태로 제공이 될 것입니다.

1.1.3 추진체계

- 협정체결 156개 대학을 대상으로 실무추진협의회를 구성하여 운영
- 실무추진협의회는 권역별로 주관대학과 참여대학으로 구성



1.1.4 협정체결기관

가천의과대학교, 강릉대학교, 강릉영동대학, 강원관광대학, 강원대학교, 건국대학교, 경기대학교, 경남대학교, 경동정보대학, 경민대학, 경북대학교, 경상대학교, 경인교육대학교, 경인여자대학, 경희사이버대학교, 고려대학교, 공주대학교, 관동대학교, 광신대학교, 광양보건대, 광운대학교, 광주보건대학, 광주여자대학교, 국민대학교, 국제뇌교육종합대학원대학교, 국제문화대학원대학교, 군산대학교, 극동정보대학, 금강대학교, 김천대학, 김해대학, 남도대학, 남부대학교, 남서울대학교, 농협대학, 단국대학교, 대구교육대학교, 대구대학교, 대구미래대학, 대구사이버대학교, 대구한의대학교, 대불대학교,

대전대학교, 대전보건대학, 대진대학교, 동남보건대학, 동부산대학, 동신대학교, 동아대학교,
동양대학교, 동우대학, 동원대학, 동의과학, 대학두원공과대학, 명지대학교, 명지전문대학,
목원대학교, 목포대학교, 문경대학, 백석대학교, 백석문화대, 부경대학교, 부산가톨릭대학교,
부산경상대학, 부산교육대학교, 부산디지털대학교, 부산예술대학, 부산외국어대학교,
부산장신대학교, 부산정보대학, 상주대학교, 상지대학교, 상지영서대학, 서울교육대학교,
서울대학교, 서울디지털대학교, 서울사이버대학교, 서울산업대학교, 서울신학대학교,
서울여자간호대학, 서울여자대학교, 서울장신대학교, 서원대학교, 서일대학, 성공회대학교,
성균관대학교, 세경대학, 세종사이버대학교, 송원대학, 송호대학, 수원가톨릭대학교,
숙명여자대학교, 순천대학교, 순천청암대학, 순천향대학교, 송실대학교, 신경대학교,
신라대학교, 신성대학, 아세아연합신학대학교, 안동과학대학, 안양대학교, 연세대학교,
영남대학교, 영산대학교, 예수대학교, 예원예술대학교, 오산대학, 용인송담대학, 울산대학교,
원광대학교, 이화여자대학교, 인하공업전문대학, 인하대학교, 재능대학, 적십자간호대학,
전남대학교, 전북대학교, 전주교육대학교, 제주교육대학교, 제주대학교, 제주한라대학,
주성대학, 중앙대학교, 진주교육대학교, 진주보건대학, 청강문화산업대학, 청운대학교,
초당대학교, 추계예술대학교, 춘천교육대학교, 춘해대학, 충남대학교, 충북대학교,
탐라대학교, 포천중문의과대학교, 한국교원대학교, 한국기술교육대학교, 한국디지털대학교,
한국외국어대학교, 한국체육대학교, 한국학중앙연구원, 한남대학교, 한라대학교, 한려대학교,
한림성심대학, 한반도국제대학원대학교, 한밭대학교, 한양대학교, 한양사이버대학교,
한영신학대학교, 한일장신대학교, 한중대학교, 호서대학교, 홍익대학교,
햇볼트리니티신학대학원

1.1.5 사업 참여 절차

교육인적자원부와 한국학술진흥재단에서 추진하고 있는 국가연구업적 통합정보 구축사업에 참여하고자 하는 기관의 참여 절차는 다음과 같습니다.

1. 신규참여 희망기관		KRF 담당부서와 사업참여 상담 * 담당부서 : 학술진흥재단 학술정보팀 (Tel : 02-3460-5796)
2. 사업 참여 신청(공문)		사업 참여신청 공문 발송
3. 신청기관에 대한 참여요건 검토 및 결과통보		신청기관이 제출한 자료를 검토한 후 결과 통보
4. 협정 체결 및 관련 시스템 제공		기관과 협정을 체결하고, 기관 내부의 연구업적관련 정보화 현황을 분석한 후 관련 시스템 제공
5. 연구업적정보 연계		KRF 에서 제공한 시스템을 이용하여 양 기관 연구업적정보 공유

1.1.6 이용안내

KRI 시스템(<http://www.kri.go.kr>)에서는 다음과 같은 서비스를 제공하고 있습니다.

◎ 연구업적 등록/검색 서비스

연구업적정보는 인적 및 소속정보를 담고 있는 기본정보, 전공과 관련된 연구분야, 학위취득현황, 학협회사항이 포함된 경력사항, 자격사항, 논문게재실적, 지식재산권현황, 저역서실적, 연구비수혜실적, 전시 및 작품 발표실적, 수상사항, 학술활동실적으로 구성되어 있습니다. 각 업적별로 편리하게 등록, 검색, 조회 및 변경할 수 있는 기능을 제공합니다.

◎ 연구업적 검증서비스

등록된 연구업적정보 중 해외 우수학술지(SCI, SCIE, SSCI, A&HCI, SCOPUS) 게재논문 및 학술진흥재단 등재 및 등재후보에 게재된 논문과 특허정보에 대해서는 KRI 시스템에서 구축된 연구업적 검증시스템을 통하여 검증서비스를 제공합니다.

◎ 연구업적 통계정보 서비스

연구업적정보에 대한 기본적인 통계서비스를 제공할 뿐만 아니라 연구자가 원하는 업적정보만을 별도로 지정하여 출력할 수 있는 사용자 리포트작성 기능을 제공합니다.

1.2 표준연구업적정보

표준 연구업적정보는 12 개의 세부 정보로 구성됩니다.

No.	설 명
1	연구자 기본정보
2	전공 및 심사가능분야
3	학위취득현황
4	경력사항 (학협회사항 포함)
5	자격사항
6	논문게재실적
7	지식재산권현황
8	저역서실적
9	연구비수혜실적
10	전시및작품실적
11	수상사항
12	학술활동실적 (학술대회발표논문)

2 KRI 시스템 구성

2.1 시스템 구성도

KRI 시스템에서는 크게 4 가지의 시스템을 제공합니다.

◎ 연구업적 연계시스템

대학에서 자체적으로 연구업적관리시스템을 사용하고 있는 경우 대학 연구자가 대학의 시스템에 연구업적정보를 등록하면, KRI 연구업적 연계시스템을 통하여 재단과 대학간 대학 연구업적 정보의 공유가 가능합니다.

◎ 대학별 연구업적관리시스템

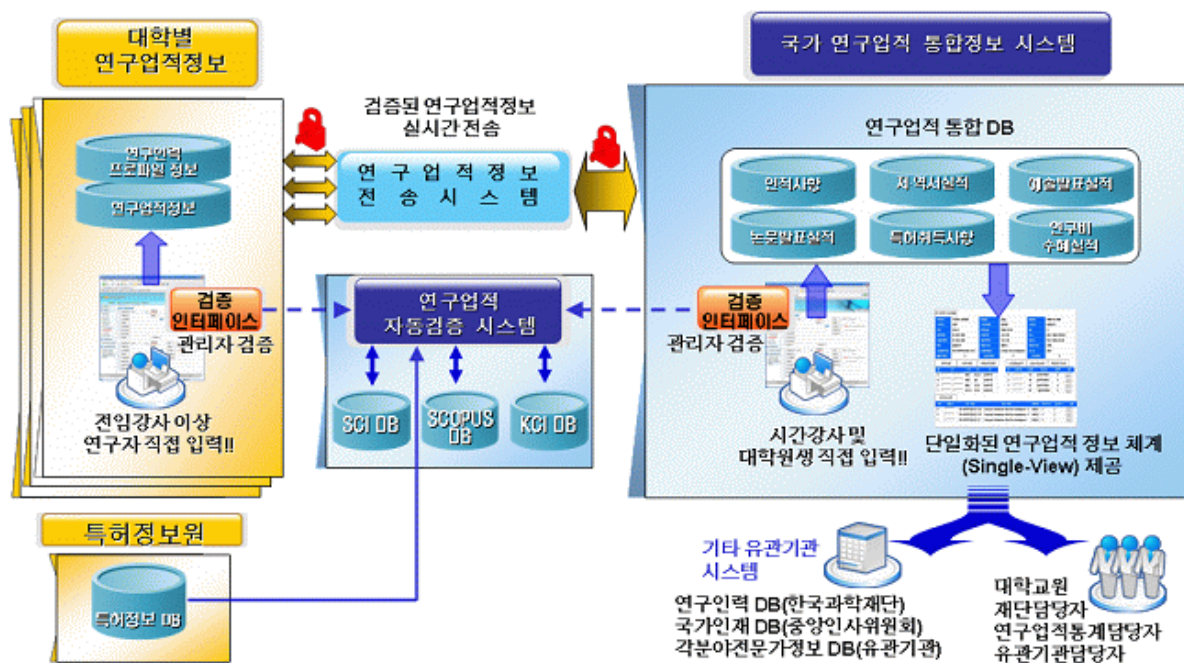
대학에서 자체 연구업적 관리시스템을 보유하고 있지 않을 경우 KRI 시스템에서 제공하는 대학별 연구업적관리시스템을 이용하여 재단과 대학간 연구업적정보 공유가 가능합니다. 대학별 연구업적관리시스템을 이용하는 경우 물리적인 시스템은 한국학술진흥재단에 존재하지만 모든 관리 및 데이터 이용은 대학 차원에서 진행되므로, 대학 자체 시스템으로 볼 수 있습니다.

◎ 연구업적 검증시스템

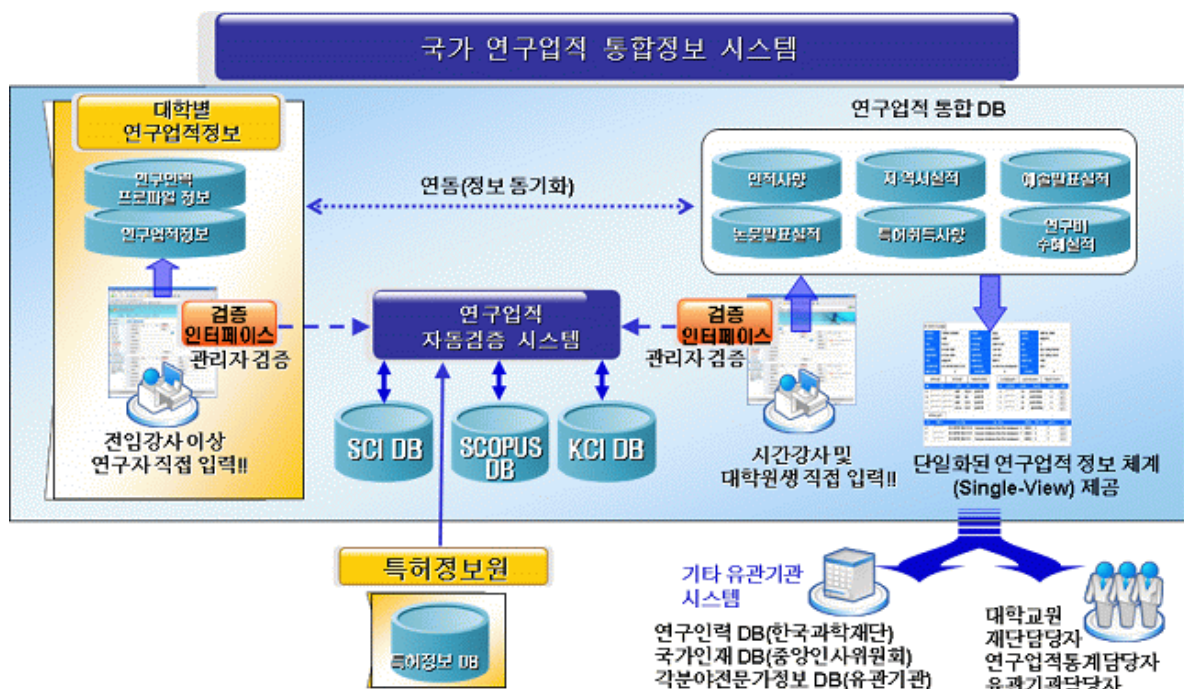
KRI 시스템은 KCI(Korea Citation Index, 한국학술지인용색인), SCI(Science Citation Index, 과학인용색인), SCOPUS 및 특허정보 데이터베이스 연계를 통한 연구업적정보 검증시스템을 제공합니다. 대학에서는 이 시스템을 이용하여 논문게재실적, 지식재산권 실적에 대해 검증을 수행할 수 있습니다.

◎ 연구업적 포털시스템

연구업적 연계시스템 및 대학별 연구업적관리시스템에서 수집된 대학의 연구업적 데이터는 연구업적 포털시스템으로 취합됩니다. 각 대학의 연구업적담당자 및 연구자, 유관기관 사용자는 KRI 포털시스템에서 본인 및 다른 연구자의 연구업적을 검색 및 조회할 수 있습니다. KRI 포털시스템은 연구업적에 대한 싱글 뷰(single view)를 제공하는 시스템입니다.



<목표시스템 구성도: 학내 연구업적관리시스템을 사용하는 경우>



<목표시스템 구성도: KRF 배포용 대학별 연구업적관리시스템을 사용하는 경우>

2.2 기능 요약표

KRI 시스템에서 연구자에게 제공되는 기능을 요약하면 다음과 같습니다. 아래의 각 기능에 대한 상세한 사항은 3 장에 설명되어 있습니다.

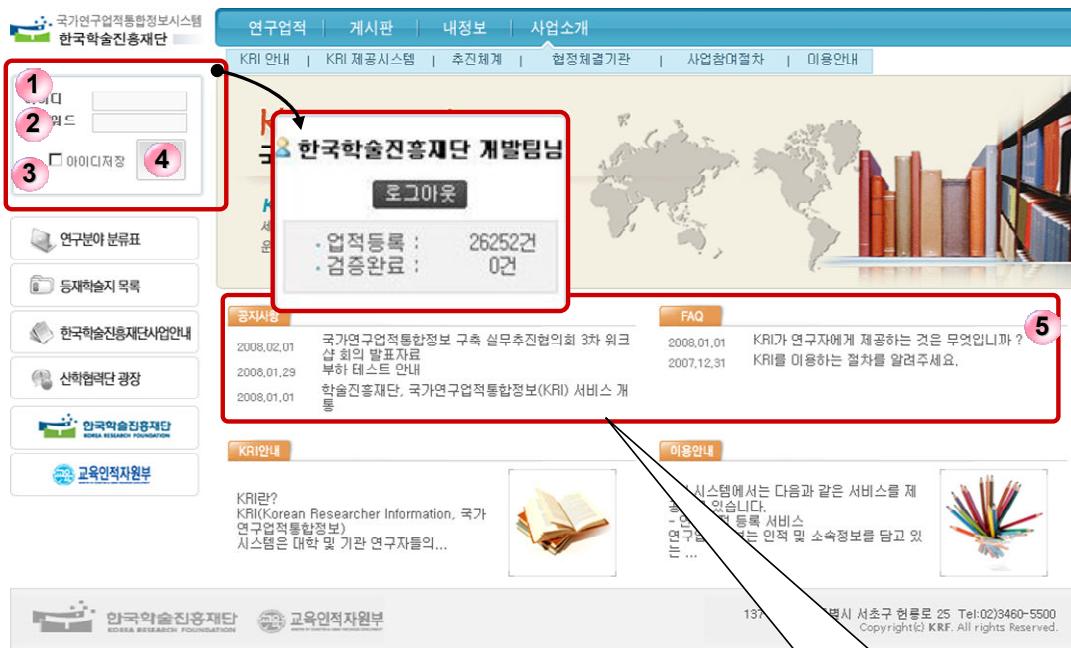
구분	기능
시스템 로그인	로그인 (아이디, 비밀번호)
연구업적 관리	연구업적 검색 (연구자 검색)
	연구업적 검색 (키워드 검색)
	연구업적 등록
	연구업적 통계
연구업적 검증	등재(후보)학술지(KCI) 논문 검증
	SCI 논문 검증
	SCOPUS 논문 검증
	지식재산권 검증
	연구업적 승인
내 정보 관리	마이 페이지 관리
	비밀번호 변경

3 KRI 시스템 사용 방법

3.1 시스템 로그인

학내 연구업적관리시스템을 사용하는 대학의 경우에는 학내 시스템에서 로그인을 하시면 됩니다. KRF 에서 제공하는 대학별 연구업적관리시스템을 사용하는 경우에는 다음과 같이 로그인 하시면 됩니다.

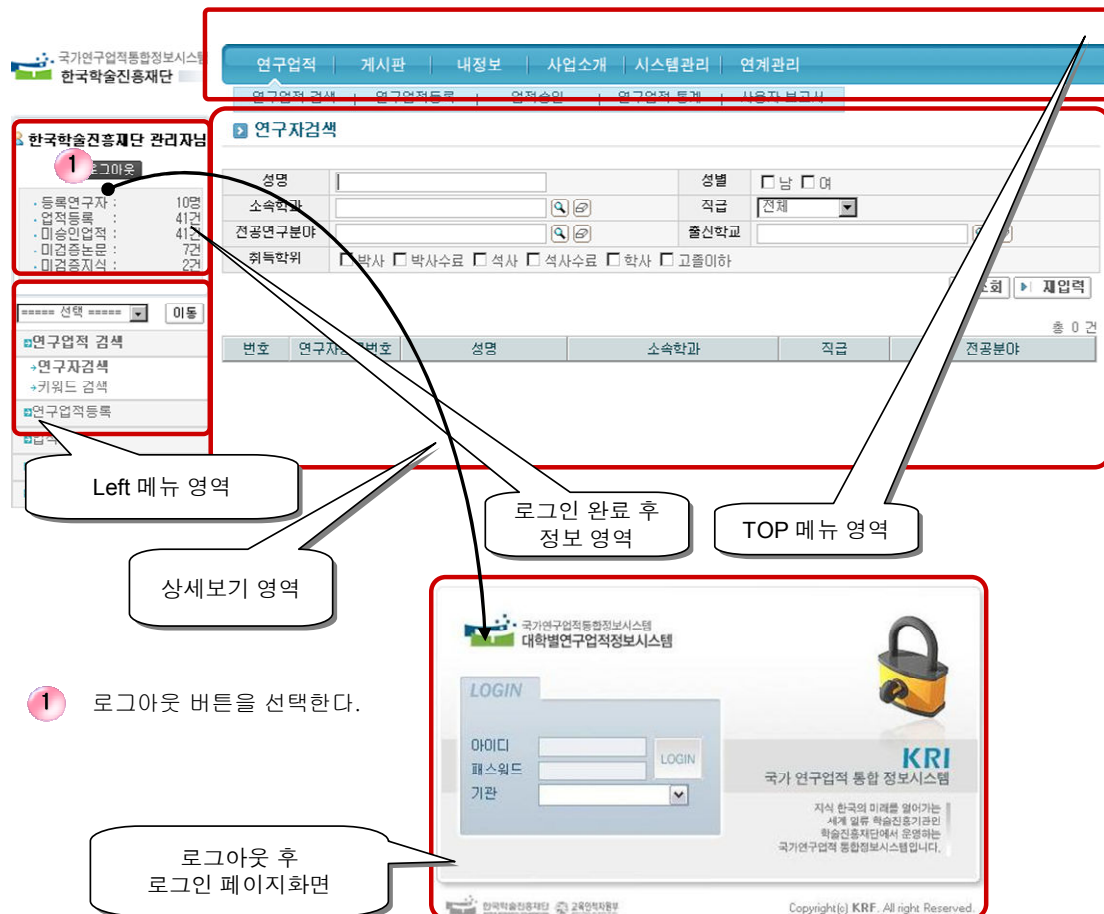
- 1) 웹 브라우저상에 <http://www.kri.go.kr/대학식별자> 를 실행하여 국가연구업적통합연구시스템 웹사이트에 접속 (대학식별자는 각 대학 URL 에서 따온 것으로, 서울대(www.snu.ac.kr)의 경우 snu 를 입력하면 됨)
- 2) 아이디와 비밀번호를 입력하여 로그인 절차를 수행



등록된 공지사항 및 FAQ의 상세 내용을 팝업을 통해 보여준다.

- 1 ID를 입력한다.
- 2 비밀번호를 입력한다.
- 3 로그인 버튼을 누른다.
- 4 체크박스를 선택한다.
- 5 제목을 선택한다.

KRI 시스템은 Web 환경으로 구현되어 있어 해당 아이콘을 click 하는 등의 인터넷 Browsing 과 동일한 방법으로 navigation 을 할 수 있다. 주요 기능 및 위치로의 기능은 로그인 후, 화면 좌측에 위치한 주 메뉴를 Click 하여 이동하게 된다.



3.2 연구업적 검색

국가연구업적시스템 내에 등록되어있는 연구자들의 연구업적을 조회하고 본인의 정보를 수정 할 수 있는 기능을 제공한다.

연구업적 통합검색에서는 연구자의 기본정보 및 전공, 경력, 학위, 논문 등의 연구업적들을 조회할 수 있으며 본인의 정보에 한해서만 추가 등록 및 수정, 삭제가 가능하다.

자신의 정보에 대해서는 연구업적 등록과 동일한 기능으로 동작한다.

3.2.1 연구자 검색

메뉴 경로 Home > 연구업적 > 연구업적검색>연구자검색

▶ 연구자검색

1 **성명**

소속학과

전공연구분야

취득학위

☐ 박사 ☐ 박사수료 ☐ 석사 ☐ 석사수료 ☐ 학사 ☐ 고졸이하

성별 ☐ 남 ☐ 여

직급

출신학교

검색 조건 조회 영역

2 **조회** **3 재입력**

번호	연구자등록번호	성명	직급
1	10184336	강은택	
2	1018378	관리자	
3	10184129	김우식	
4	10184389		
5	10184387		
8	10001169		
9	10184335		
10	10184388	한미영	

4 **연구분야 팝업**

연구분야명

연구분야코드

연구분야명

출신학교 팝업

대학/기관 검색 팝업

대학/기관

대학코드

대학명

소속학과 팝업

학과 검색 팝업

학과명

학과코드

학과명

검색 결과 영역

시스템 순서 및 화면실행

- 1 등록된 연구자를 조회하기 위한 검색 조건을 입력
 - 검색 조건
 - 1) 성명 : 연구자 성명 입력
 - 2) 성별 : 남자 또는 여자 성별 체크
 - 3) 소속학과 : 소속학과 검색 팝업버튼 선택
 - 4) 직급 : 직급 선택
 - 5) 전공분야 : 전공분야 검색 팝업버튼 선택
 - 6) 출신학교 : 출신학교 검색 팝업버튼 선택
- 2 조회 버튼을 클릭하면 입력된 검색 조건에 해당되는 연구자 리스트가 조회됨
- 3 재입력 버튼을 선택하면 검색입력 폼의 내용이 초기화된다.
- 4 성명을 클릭하면 연구자 상세보기 페이지로 이동한다.

국가연구업적시스템 내에 등록되어있는 연구자들의 상세 정보를 조회하는 기능을 제공한다.
 조회만 가능하며 본인의 정보인 경우에는 수정이 가능하다.
 타인의 정보에 대하여 연락처 정보는 보이지 않는다.

2 연구자 상세 Home > 연구자 상세

2 기본정보 전공심사 경력사항 취득학위 논문게재 연구비 저역서 지식재산 전시작품 학술활동 수상사항 자격증

공통 tab메뉴 1 ▶ 목록

성명	한글	홍길동		성별	남
	영문	hong gil dong			
연락처	사무실전화	02-342-2222		핸드폰	011-321-1212
	FAX번호	02-3213-1234		집전화	02-212-1234
	EMAIL주소	abcd@hanjin.com		홈페이지주소	http://xxxx.com
	우편번호	135-280		국적	대한민국
	주소	서울 강남구 대치동 333			
소속	기관	한국학술진흥재단		단과대학	
	학과(부)			세부전공	화학공학
	전임최초임용일	2003.02.22		임용일	2007.01.01
타 기관 정보 제공		재단		정보공개여부	정보 공개
		재직여부		직급	조교수
				퇴직일	

137-748 서울특별시 서초구 압곡동 304번지 Tel : 02)3460-5500
 Copyright(c) KRF. All right Reserved.

시스템 순서 및 화면실행

- 1 목록 버튼을 선택하면 이전 연구자 검색 페이지로 이동한다.
- 2 공통 tab메뉴를 선택하여 다른 페이지로 이동 할 수 있다.

3.2.2 키워드 검색

메뉴 경로 Home > 연구업적 검색 > 키워드 검색

The screenshot shows the '키워드 검색' (Keyword Search) page. It includes a search form with fields for '키워드' (Keyword), '연구업적' (Research Achievement), '기간' (Period), and '연구자' (Researcher). A '검색' (Search) button is located to the right of the '키워드' field. Below the search form, there are tabs for '전체 (12)' (Total 12), '논문게재 (12)' (Journal Publication 12), '지식재산' (Intellectual Property), '저역실적' (Research Record), '연구실적' (Research Achievement), '전시작품' (Exhibition Work), and '학술활동' (Academic Activity). The '전체 (12)' tab is selected, showing a list of 12 search results. The results are displayed in a table with columns for '제목' (Title), '학술지명' (Journal Name), and '날짜' (Date). The results are numbered 1 through 5, corresponding to the callouts in the image.

1. 키워드 입력
2. 연구업적 입력
3. 검색 버튼
4. 연구자 입력
5. 검색 결과

전체 (12) 논문게재 (12) 지식재산 저역실적 연구실적 전시작품 학술활동

※ 검색된 문서는 총 12건입니다. 결과내 검색 검색

1. [논문게재] 상수도 배수관로의 특성에 따른 개별관로 정의 방법을 이용한 파손사건 사이의 비례위험모델링
학술지명 : 수질보전 한국물환경학회지 - 등재 - B
날짜 : 2007.01

2. [논문게재] 항계천 복원이후 수질평가를 위한 AGP test
학술지명 : 한국목수학회지 - 등재
날짜 : 2007.01

3. [논문게재] 수질오염 경보를 위한 양방향연상기억(BAM) 알고리즘
학술지명 : 대한토목학회 논문집 - 등재 - A
날짜 : 2007.01

4. [논문게재] 선행토양함수조건(AMC)을 고려한 L-THIA WWW 직접유출 모의 정확성 평가
학술지명 : 수질보전 한국물환경학회지 - 등재 - B
날짜 : 2007.01

5. [논문게재] 전기화학적 소독에 의한 Legionella pneumophila 불활성화
학술지명 : 수질보전 한국물환경학회지 - 등재 - B
날짜 : 2007.01

시스템 순서 및 화면실행

- 1 검색하고자 하는 업적의 키워드를 입력한다.
- 2 업적의 검색 기간을 입력한다(년도만 입력).
- 3 연구자의 이름을 입력하여 특정 연구자의 업적만 검색한다..
- 4 검색 버튼을 클릭하여 해당 검색조건에 맞는 업적을 연구업적별로 검색할 수 있다.
- 5 검색 결과는 탭형태로 분리하여 전체 및 각 업적별로 탭 제목옆에 검색 건수와 함께 표시된다.
결과내 검색을 통하여 상세검색을 할 수 있다.

국가연구업적통합정보시스템
한국학술진흥재단 관리자님

로그아웃

- 등록연구자 : 3명
- 업적등록 : 145,208건
- 미승인업적 : 145,206건
- 미집행논문 : 139,914건
- 미집행지식 : 1건

==== 선택 ==== 이동

- 연구업적 검색
- 연구자검색
- 업적 통합검색
- 연구업적등록
- 업적승인
- 연구업적 통계
- 사용자 보고서

키워드 검색

키워드 : 수질
연구업적 : 전체
기간 :
[수질]에 대한 검색결과입니다.

전체 (12) 논문

1. [논문게재] 상수도 배수관로의
학술지명 : 수질보전 한국물환경학회지
발자 : 2007.01

2. [논문게재] 청계천 복원이후 수
학술지명 : 대한토목학회 논문지
발자 : 2007.01

3. [논문게재] 수질오염 경보를 위
학술지명 : 한국물환경학회지
발자 : 2007.01

4. [논문게재] 선행토양함수조건에
학술지명 : 수질보전 한국물환경
발자 : 2007.01

5. [논문게재] 전기화학적 소독에
학술지명 : 수질보전 한국물환경
발자 : 2007.01

학술지구분 : 2007.01
게재년월 : --
페이지 : --
논문제목 (영어) : 상수도 배수관로의 특성
논문제목 (타국어) : --
연구학문분야 : 수질보전 한국물환경학회지
ISSN번호 : --
관련연구과제 : --
논문초록 : --

학연등록구분 : 해외우수 학술지구분 (SCI)
게재호 : --
게재지명 : 수질보전 한국물환경학회지
발행처명 : --
발행국가 : --
인용자수 : 0.00
논문연여 : --
연구저자수 : --
IF8번호 : --

성명	소속	직급	학위구분	참여구분	참여율
초빙된 데이터가 없습니다.					

참여자

검증상태	검증불가	검증일자	검증자	검증자	검증자
승인상태	미승인	승인일자	승인일자	승인일자	승인일자

http://www.krf.go.kr/kr/ra/rschachvsch/PG-RA-131-07/r.jsp?openType=MODAL&xtAgclid=000100&xtRschRegNo=10005538&xtMngNo=208010038683

시스템 순서 및 화면실행

- 1 상세 내용을 확인하고자 하는 업적의 제목을 클릭한다.
- 2 해당 업적의 상세 내용이 팝업으로 나타난다.

3.3 연구업적 등록

3.3.1 연구자 기본정보 등록

기본정보는 연구자의 연구업적을 확인하기 위한 최소한의 인적사항과 관련된 내용을 관리하는 곳입니다. 연구자의 성명 등 기본정보, 연락처 정보, 소속 정보, 정보제공여부 등으로 구성되어 있습니다. 정보공개여부 항목은 ‘공개’ 또는 ‘인적사항만 비공개’로 선택 가능하고, 타기관정보제공여부 항목의 각 선택사항은 다음을 의미합니다.

- ‘국가기관에 제공’ 선택시 재단과 정보공유 협약된 기관과 교육인적자원부 산하 연구업적 통계를 위하여 자료를 공유하는 기관을 말합니다. 현재 재단과 정보공유 협약된 기관은 한국과학재단, 중앙인사위원회, 한국보건산업진흥원이고, 연구업적 통계 관련 기관은 교육인적자원부, 한국교육개발원, 한국대학교육협의회, 한국전문대학교육협의회 등이 있습니다.
- ‘모든기관에 제공’ 선택시 공공의 목적을 위하여 연구업적 정보를 요청하는 모든 기관에게 연구업적 정보를 제공하는 것을 의미합니다.

정보제공 절차는 공문접수 후 자료제공을 원칙으로 하고, 재단에서는 재단 홈페이지를 통하여 연구업적 정보 서비스를 제공하고 정기적인 연구업적 통계정보를 산출하여 유관기관에 제공하는 것을 담당할 것입니다.

메뉴 경로 Home > 연구업적 > 연구업적등록 > 기본정보

연구자 상세

1 관리자/ 5 개인이력서 다운로드(한글, Excel) 6 즉시전송 목록

기본정보 연구분야 경력사항 취득학위 논문게재 연구비 저역서 지식재산 전시작품 학술활동 수상사항 자격사항

기본정보

공통Top메뉴

2 저장 3 취소 4 최근정보갱신일 : 2008.02

성명	한글	관리자	한자	관리자
	영문	manager	연구자등록번호	10183781
	성별	남	생년월일	1969.05.24
			국적	대한민국
연락처	연구실전화	123-2341	핸드폰	010-1234-1234
	FAX번호		자택전화	
	EMAIL주소	abcdef@hakjin.com		
	홈페이지주소			
	주소	137-130 서울 서초구 양재동 삼성빌딩 4층 구석자리		
소속	기관	한국학술진흥재단	단과대학	
	세부전공		직급	
	전임최초임용일	2001.01.01	임용일	2007.01.02
			퇴직일	2007.10.10
	타기관정보제공	재단	정보공개여부	정보 공개

시스템 순서 및 화면실행

- 1 공통 Top메뉴를 선택하여 가른 연구업적 페이지로 이동할 수 있다.
- 2 저장버튼을 클릭하면 새로 입력한 항목이 저장된다.
- 3 취소버튼을 선택하면 수정 전 상태로 초기화 된다.
- 4 본인의 정보가 아닌 경우에는 내용을 수정 저장할 수 있는 버튼이 나타나지 않는다.
- 5 개인이력서를 한글과 엑셀로 다운 받을 수 있다.
- 6 즉시전송 입력한 데이터를 재단으로 즉시전송 할 수 있다.

3.3.2 연구분야(전공 및 심사 가능분야) 등록

메뉴 경로 Home > 연구업적 > 연구업적등록 > 연구분야

1 연구자 상세
관리자/

기본정보

연구분야

경력사항

취득학위

논문게재

연구비

저역서

지식재산

전시작품

학술활동

수상사항

자격사항

전공및심사가능분야

2 저장

[학술진흥재단 관련 분야]

최근정보갱신일 : 2008.01.01

전공명	인문학	세부전공명	세부전공
복수전공분야	전공분야	전공계열	공학계
심사활동여부	<input checked="" type="radio"/> 예 <input type="radio"/> 아니오		
심사 가능분야	1	역사일반	심사가 가능 세부분야명
	2	사전학	
	3		
	4		
	5		

[과학재단 관련 분야]

연구핵심명	1		심사 가능 세부분야
	2		
	3		
	4		
	5		

연구분야 검색 팝업

3

시스템 순서 및 화면실행

- 새로운 항목을 저장하기 위한 정보를 입력
 - 상세정보
 - 1)전공명 : 연구자의 전공명
 - 2)세부전공명 : 연구자의 세부 전공명
 - 3)심사활동여부 : 심사활동 여부 체크
 - 4)전공계열 : 전공계열 선택
 - 5)복수전공분야 : 복수전공분야 를 텍스트로 입력
 - 6)심사가가능분야 1~5 : 심사가가능분야 팝업을 통해 검색
 - 7)심사가가능세부분야명 : 심사가가능분야 세부 명을 텍스트로 입력
 - 8) 과학재단 관련분야 연구분야명과 연구분야를 팝업통해 검색 입력
- 저장버튼을 클릭하면 입력한 내용을 저장한다.
(본인의 정보만 추가, 저장 할 수 있으며 다른 연구자의 경우는 조회만 가능)
- 과학재단 관련 분야도 마찬가지로 팝업을 통하여 입력이 가능하다.

3.3.3 경력사항 등록

메뉴 경로 Home > 연구업적 > 연구업적등록 > 경력사항

연구자 상세
관리자/

기분정보
연구분야
경력사항
취득학위
논문게재
연구비
지역서
지식재산
전시작품
학술활동
수상사항
자격사항

경력사항

▶ 추가
▶ 저장

최근정보갱신일:
총 1 건

No.	근무시작년월	근무종료년월	근무처	직위	담당업무	삭제상태
1	2008.01	2008.01	학술진흥재단	교수	담당업무	정상
2				교수		정상

그리드 영역

시스템 순서 및 화면실행

- 1 그리드 영역에 등록된 경력사항이 나타난다.
- 2 추가를 누르면 신규 입력 라인이 생성되며, 그리드 내에서 입력을 할 수 있다.
(본인의 정보만 추가, 저장 할 수 있으며 다른 연구자의 경우는 조회만 가능)
- 3 추가버튼은 신규로 입력할 경우 클릭하고 내용 입력 후에는 저장을 클릭하면 입력이 완료된다.
- 4 삭제시에는 삭제상태를 클릭하면 정상/해지가 나타나는데 해지를 선택하고 저장하면 된다.

3.3.4 취득학위 등록

메뉴 경로 Home > 연구업적 > 연구업적등록 > 취득학위

연구자 상세

관리자/ 특수문자 목록

기본정보 연구분야 경력사항 **취득학위** 논문게재 연구비 저역서 지식재산 전시작품 학술활동 수상사항 자격사항

취득학위

1 취득학위구분 박사 학위시작년월 1998.03 학위취득년월 2004.02 최근정보갱신일 : 2008.02.11

수여대학 한림대학교 수여국 대한민국 단과대학 가정과학대학

학과 사료자원과 연구분야 인문학 세부전공명 세부전공

지도교수명 지도교수 최종학위 선택구분 ☒

학위논문제목 (원어) lineger algorysim

학위논문제목 (타언어) 리니어

학위논문초록

원문파일 uptest4.txt 파일찾기 다운로드 파일삭제

2

No.	학위취득년월	학위구분	학위취득기관	학위취득국가	논문명	최종학위대부
1	2004.02	박사	한림대학교	대한민국	lineger algorysim	<input checked="" type="checkbox"/>
2	2002.03	학사	한국교원대학교	대한민국	체육교육	<input type="checkbox"/>
3	2002.03	석사	한국체육대학교	대한민국		<input type="checkbox"/>

3

그리드영역

시스템 순서 및 화면실행

- 1 그리드영역을 클릭하면 상위 HTML 영역에 상세내역이 화면에 나타난다.
- 취득학위 구분 및 기타 내용이 나타난다.
- 2 그리드 영역에는 등록된 학위 리스트가 나타난다.
- 3 첨부된 원문 파일이 있으면 다운로드 버튼이 나타나서 다운로드를 받을 수 있다.
(본인의 정보만 추가, 저장 할 수 있으며 다른 연구자의 경우는 조회만 가능)

연구자 상세

관리자/ 특수문자 | 목록

기본정보 | 연구분야 | 경력사항 | **취득학위** | 논문게재 | 연구비 | 저역서 | 지식재산 | 전시작품 | 학술활동 | 수상사항 | 자격사항

취득학위 추가 | 저장 | 삭제

4 3보경신 5 2008 6

취득학위구분	박사	학위시작년월	1998.03	학위취득년월	2004.02
수여대학	한림대학교	수여국	대한민국	단과대학	가정과학대학
학과	사료자원과	연구분야	인문학	세부전공명	세부전공
지도교수명	지도교수	최종학위 선택구분	<input checked="" type="checkbox"/>		
학위논문제목 (원어)	lineger algorysim				
학위논문제목 (타언어)	리니어				
학위논문초록					
원문파일	uptest4.txt 파일첨가 다운로드 <input type="checkbox"/> 파일삭제				

총 3 건

No.	학위취득년월	학위구분	학위취득기관	학위취득국가	논문명	<input type="checkbox"/> 최종학위여부
1	2004.02	박사	한림대학교	대한민국	lineger algorysim	<input checked="" type="checkbox"/>
2	2002.03	학사	한국교원대학교	대한민국	체육교육	<input type="checkbox"/>
3	2002.03	석사	한국체육대학교	대한민국		

그리드영역

시스템 순서 및 화면실행

- 4 추가버튼을 클릭하여 새로운 항목을 입력한다.
- 5 저장버튼을 클릭하면 새로 입력한 항목이 저장된다.
- 6 삭제버튼을 선택하면 해당 항목이 삭제된다..

3.3.5 논문게재실적 등록

논문게재실적은 정기적으로 발행되는 학술지게재논문을 등록하시는 곳으로서, SCI 급(SCI, SCIE, SSCI, A&HCI), KCI 급(학술진흥재단 등재, 등재후보) 또는 SCOPUS 게재논문인 경우에는 논문게재실적에서 관리하시면 됩니다. 다만, 학술대회발표논문집 게재논문은 학술활동실적에서 관리하시면 됩니다.

각 주요 항목의 의미는 다음과 같습니다.

- 학술지구분은 국외전문학술지(SCI 급인 경우), 국외일반학술지(SCI 급 외 국외학술지 게재논문), 국내전문학술지(KCI 급인 경우 선택), 국내일반학술지(KCI 급 외 국내학술지 게재논문), 기타학술지(비정기발행 학술지)로 구분되어 관리됩니다.
- 학진등재구분은 학술진흥재단 등재 또는 등재후보 학술지 중 선택하시면 됩니다. 학술지구분에서 KCI 급을 선택하신 경우에만 선택하실 수 있습니다.
- 해외우수학술지구분은 학술지구분에서 국외전문학술지 또는 국외일반학술지를 선택한 경우에 선택하실 수 있습니다. SCI 급인 경우 SCI, SCIE, SSCI, A&HCI 중 택일하시면 되고, SCI 급은 아니나 SCOPUS 등록 논문인 경우에는 SCOPUS 를 선택하시면 됩니다. 참고적으로 SCOPUS DB 는 SCI 급에 대응되는 학술지논문을 90%이상 포함하고 있을 뿐만 아니라 기타 우수학술지논문도 포함하고 있습니다.
- 학술지명은 검색후 입력하시면 발행처명은 자동으로 입력됩니다.
- 연구분야는 해당 논문과 관련된 연구분야를 검색 후 입력하시면 됩니다.
- 인용지수는 시스템에서 자동으로 입력되는 정보로서, SCI 급인 경우 논문게재년도를 기준으로 전년도 JCR 에서 관리되는 인용지수(Impact Factor)가 자동 입력됩니다.
- 전체저자수는 필수입력 사항이므로 반드시 입력합니다.
- 관련 연구과제 항목은 해당 논문이 연구비수혜결과산출물일 경우에 과제번호를 입력하는 곳입니다. 과제번호는 연구비지원기관에서 부여한 과제번호로 입력하되, 별도의 과제번호가 없는 경우에는 대학자체에서 관리하고 있는 과제번호를 문의하신 후 입력하시면 됩니다.

연구비 과제번호 검색

연구과제명

조회

- 연구과제 - 해당 데이터를 클릭하십시오.
- 연구과제가 존재하지 않으면 연구비를 먼저 등록하십시오.

총 1 건

과제번호	과제명
298929	국가연구업적통합정보시스템

- IRB 번호는 임상시험심사위원회 승인번호를 텍스트로 입력하시면 됩니다.
- 참여자 정보는 본인을 포함하여 논문저자순서대로 입력을 합니다. 참여구분은 단독(저자수가 1 명인 경우), 공동제 1(저자수가 2 명이상인 경우 제 1 저자일 때), 공동교신(저자수가 2 명이상인 경우 교신저자일 때), 공동참여(저자수가 2 명이상인 경우 제 1 저자 또는 교신저자가 아닐 때) 중 택일합니다.

대학/기관 연구자명

총 1 건

<input type="checkbox"/> 선택	성명	소속	직급	학위구분	참여구분	참여율
<input type="checkbox"/>	관리자	한국학술진흥재단	시간강사		단독	100

총 1 건

- 검증 및 승인상태 관련 항목은 3.5 연구업적 검증 부분의 설명을 참조하시기 바랍니다.

연구자 상세
관리자/

기본정보 연구분야 경력사항 취득학위 **논문게재** 연구비 저역서 지식재산 권지작품 학술활동 수상사항 자격사항

논문실적

학술지구분	학진동제구분	해외	학술지	최고보장인
계재년월	계재권/집	구분	계재호	
페이지	학술지명	발행처명	발행년월	
논문제목(원어)	연구분야명	<input type="button" value="조회"/>		
논문제목(타원어)	* 연구분야명 - 해당 데이터를 클릭하십시오.			
연구 학문분야	발행국가	연구분야코드	연구분야명	총 0 건
ISSN번호	인용지수		수	
관련 연구과제		IR번호		
참여자	관리자			
논문 초록				
원문파일	<input type="button" value="파일찾기"/>			
검증상태	<input type="button" value="미검증"/>	검증일자		
승인상태	<input type="button" value="미승인"/>	승인일자		

연구비 과제번호 검색

* 연구과제 - 해당 데이터를 클릭하십시오.
 * 연구과제가 존재하지 않으면 연구비율 먼저 등록하십시오.

시스템 순서 및 화면실행

- 1 그리드영역을 클릭하면 상위 HTML 영역에 상세내역이 화면에 나타난다.
- 상세정보
 - 1) 학술지 관련 구분 (국내/외 저명학술지 구분등)
 - 2) 논문 정보 (제목, 저자, 게재 페이지 등)
 - 3) 관련 연구과제 및 검증 관련 정보 등
(본인의 정보만 추가, 저장 할 수 있으며 다른 연구자의 경우는 조회만 가능)
- 2 검색버튼을 선택하여 논문을 검색한다.
- 3 검증을 선택하면 해당 해당항목의 검증이 완료된다. (3.5 연구업적 검증 참조)
- 4 저장버튼을 클릭하면 새로 입력한 항목이 저장된다.
- 5 삭제버튼을 선택하면 해당 항목이 삭제된다..
- 6 추가버튼을 클릭하여 새로운 항목을 입력한다.
- 7 검색버튼을 클릭하여 논문제목을 검색한다.

3.3.6 연구비 수혜실적 등록

연구비수혜실적은 국내외 연구비수혜실적을 등록하는 것으로 각 주요 항목의 의미는 다음과 같습니다.

- 연구과제명은 세부과제명을 기준으로 입력합니다.
- 과제번호는 연구비지원기관에서 부여한 과제번호로 입력하되, 별도의 과제번호가 없는 경우에는 대학자체에서 관리하고 있는 과제번호를 문의후 입력하셔야 합니다.
- 참여자 명단은 논문게재실적 입력방식과 동일합니다.
- 다년과제일 경우에는 연구비내역 버튼을 클릭하시어 연도별 연구비내역(아래 화면)을 입력하셔야 합니다.

연도별 연구비 내역

연구비내역

총 0 건

<input type="checkbox"/> 선택	계약년도	총연구비	순수연구비	간접비	교내대응자금	교외대응자금	공동연구자수	보조연구자수
<input type="checkbox"/>	2007	100,000,000	80,000,000	20,000,000			5	2
<input type="checkbox"/>	2008							

예를 들어 A 라는 과제가 2005 년부터 2007 년까지 수행되었다고 하면, 2005 년, 2006 년, 2007 년에 대해 1 건씩 개별적으로 입력하시면 됩니다.

각 계약년도에 대해서 총연구비(연구비는 세부과제 지원금액으로 입력하되 현물제공금액을 포함), 순수연구비(순수연구비=총연구비-간접비-현물제공), 간접비, 교내대응자금, 교외대응자금, 공동연구자수(박사급 공동연구원 수), 연구보조원수(학사, 석사, 박사과정 학생 수)를 입력합니다.

연구자 상세
관리자/

기본정보 연구분야 경력사항 취득학위 논문게재 **연구비** 지역서 지식재산 전시작품 학술활동 수상사항 자격사항

연구비수혜

연구기간 2007.01 ~ 2008.01 연구비지원구분 교내 2 3 보행식 4 20 5.12

연구과제명 국가연구업적통합정보시스템 과제번호 298929

연구비지원기관 학술진흥재단 사업명 KRI

연구분야 공학 다년과제여부 다년과제

참여자 관리자

연구자검색 팝업

그리드영역

연구비내역

연구기간 연구비지원구분 연구과제명

1 2007.01 2008.01 교내 국가연구업적통합정보시스템

연구자명 연구자명

선택 설명 소속 직급

추가 등록 삭제

선택 설명 소속 직급 학위구분 참여구분 참여율

강동연 한국학술진흥재단 연구책임자 100

시스템 순서 및 화면실행

- 1 그리드영역을 클릭하면 상위 HTML 영역에 상세내역이 화면에 나타난다.
- 상세정보
 - 1) 연구과제 관련 정보
 - 2) 참여 연구자 정보
 - 3) 다년과제 여부 등
- 2 연구비내역 팝업창을 화면에 표시(모든항목 저장 후 사용가능)
- 3 추가버튼을 클릭하여 새로운 항목을 입력한다.
- 4 저장버튼을 클릭하면 새로 입력한 항목이 저장된다.
- 5 삭제버튼을 선택하면 해당 항목이 삭제된다..
- 6 다년 연구과제의 경우 연구비 내역을 클릭하여 연도별로 내역을 확인할 수 있다.

3.3.7 지역서 실적 등록

메뉴 경로 Home > 연구업적 > 연구업적등록 > 연구비

연구자 상세
관리자/라디오티브과

특수문자 목록

기본정보 연구분야 경력사항 취득학위 논문게재 연구비 **지역서** 지식재산 전시작품 학술활동 수상사항 자격사항

지역서

추가 저장 삭제

지역서구분

도서성격

개정여부

지역서명 (원어)

지역서명 (타원어)

발행년월

작성언어

전체페이지

발행처명

대표저자

저작페이지

발행지구분

전체저자수

ISBN번호

관련 연구과제

참여자

원문파일

승인상태

승인일자

담당자의견

1
번호
지역서구분
대표저자
20080204 테스트

연구비 과제번호 검색

발행처명
발행년월
테스트보고서
2007.12

연구과제명
조회

과제번호
과제명

그리드영역

과제번호 조회팝업

(다음 페이지 하위 계속)

시스템 순서 및 화면실행

- 1 그리드영역을 클릭하면 상위 HTML 영역에 상세내역이 화면에 나타난다.
- 상세정보
1) 지역서관련 정보
- 2 추가버튼을 클릭하여 새로운 항목을 입력한다.
- 3 저장버튼을 클릭하면 새로 입력한 항목이 저장된다.
- 4 삭제버튼을 선택하면 해당 항목이 삭제된다..

3.3.8 지식재산권 등록

지식재산권 현황은 특허정보, 출원정보 등 지식재산권을 관리하는 곳입니다. 주요 항목의 의미는 다음과 같습니다.

- PCT 및 EPO 출원국수는 PCT 및 EPO 출원의 경우 출원시 지정한 국가의 수를 숫자로 입력하시면 됩니다.
- 발명인명이 여러명일 경우 ,를 사용하여 입력하시면 됩니다.
- 관련 연구과제는 해당 특허가 연구비수혜결과 산출물일 경우 과제번호를 입력하시면 됩니다. 과제번호는 연구비지원기관에서 부여한 과제번호로 입력하되, 별도의 과제번호가 없는 경우에는 대학자체에서 관리하고 있는 과제번호를 문의 후 입력하시면 됩니다.

검증 및 승인관련 설명은 3.5 연구업적 검증 부분의 설명을 참조하시기 바랍니다.

연구자 상세
관리자/라디오티브과

특수문자 목록

기본정보 연구분야 경력사항 취득학위 논문게재 연구비 저역서 **지식재산** 전시작품 학술활동 수상사항 자격사항

지식재산권 ▶ 특허검증 ▶ 추가 ▶ 저장 ▶ 삭제

지식재산권구분 [] 취득구분 [] 취득구분 [] 2 3 4 5

지식재산권명 []

출원/등록일자 [] 출원/등록번호 [] 출원/등록국가 []

출원일 등록일명 [] 발명인명 [] 발명인수 []

기술분류 [] 취득상세구분 [] PCT및 EPO출원국수 []

요약 []

관련 연구과제 []

검증상태 [미검증] 검증일자 [] 검증자 []

승인상태 [미승인] 승인일자 [] 승인자 []

1 지식재산권구분 취득구분 []

그리드영역

연구비 과제번호 검색

연구과제명 [] 조회

* 연구과제 - 해당 데이터를 클릭하십시오.
* 연구과제가 존재하지 않으면 연구비를 먼저 등록하십시오.

과제번호 과제명

과제번호 조회팝업

시스템 순서 및 화면실행

- 1 그리드영역을 클릭하면 상위 HTML 영역에 상세내역이 화면에 나타난다.
- 상세정보
1) 지식재산관련 정보
- 2 특허검증을 선택하면 해당 해당항목의 검증이 완료된다. (3.5 연구업적 검증 참조)
- 3 추가버튼을 클릭하여 새로운 항목을 입력한다.
- 4 저장버튼을 클릭하면 새로 입력한 항목이 저장된다.
- 5 삭제버튼을 선택하면 해당 항목이 삭제된다..

3.3.9 전시 및 작품실적 등록

메뉴 경로 Home > 연구업적 > 연구업적등록 > 전시작품

연구자 상세
관리자/라디오티브과

특수문자 목록

기본정보 연구분야 경력사항 취득학위 논문게재 연구비 저역서 지식재산 **전시작품** 학술활동 수상사항 자격사항

전시및작품발표

추가 저장 삭제

2 3 4

실적구분 발표년월 발표국가 작품수,연주시간 전시/발표명(원어) 전시/발표명(타언어) 작품명 전시내용

세부분명 기획, 주관처 발표장소 발표자수

승인상태 미승인 승인일자 담당자의견

총 1 건

1

번호	전시발표명	실적구분	발표국가	발표장소명	발표년월	기획주관처명
1	나폴레옹	문예	대한민국	오스트레일리아	2008.01	카라잔

그리드영역

시스템 순서 및 화면실행

- 1 그리드영역을 클릭하면 상위 HTML 영역에 상세내역이 화면에 나타난다.
- 상세정보
1) 전시 및 발표실적 관련 요약 정보
- 2 추가버튼을 클릭하여 새로운 항목을 입력한다.
- 3 저장버튼을 클릭하면 새로 입력한 항목이 저장된다.
- 4 삭제버튼을 선택하면 해당 항목이 삭제된다..

3.3.10 학술활동실적 등록

국가연구업적시스템 내에 등록되어있는 연구자들의 학술활동실적을 등록하는 것으로 학술대회 발표 논문에 한해서 등록하는 기능을 제공한다.

메뉴 경로	Home > 연구업적 > 연구업적등록 > 학술활동
-------	-----------------------------

연구자 상세
관리자/라디오터브과

특수문자 | 목록

기본정보	연구분야	경력사항	취득학위	논문게재	연구비	저역서	지식재산	전시작품	학술활동	수상사항	자격사항
------	------	------	------	------	-----	-----	------	------	-------------	------	------

학술활동

추가
저장
삭제

학술대회구분/개최국
학술대회명
논문(원제목)
논문(타 언어제목)
학술대회 발표논문집명
발표장소
연구분야
전체저자수
관련 연구과제
공동저자명
원문파일

개최일자
개최기관명
페이지시작~끝
저자구분

파일찾기

승인상태
미승인
승인일자
담당자의견

총 2 건

번호	학술대회구분	학술대회명	학술대회개최국	논문명	발표일자	저자구분	승인
1	국내	그레나다 ...	그루지야	동학성근력운동의 효율		단독	

시스템 순서 및 화면실행

그리드영역

- 그리드영역을 클릭하면 상위 HTML 영역에 상세내역이 화면에 나타난다.
- 상세정보
1) 학술활동관련 요약 정보
- 추가버튼을 클릭하여 새로운 항목을 입력한다.
- 저장버튼을 클릭하면 새로 입력한 항목이 저장된다.
- 삭제버튼을 선택하면 해당 항목이 삭제된다..

3.3.11 수상사항 등록

메뉴 경로 Home > 연구업적 > 연구업적등록 > 수상사항

연구자 상세
관리자/라디오티브과

기본정보

연구분야

경력사항

취득학위

논문게재

연구비

저역서

지식재산

전시작품

학술활동

수상사항

자격사항

추가

저장

최근정보 갱

2008. 6

총 3 건

1	수상년월	수상명	수상구분	수여기관	수여국가	삭제여부
1	2007. 11	감사패	공동수상	양재사무소	대한민국	정상
2	2005. 12	장려	단독수상	교육부1	대한민국	정상
3	2005. 01	장려	공동수상	한국체육대학교	대한민국	정상

대학/기관 검색 팝업

대학/기관

조화

대학/기관 - 해당 데이터를 클릭하십시오.

대학코드

대학명

그리드영역

수여기관 검색팝업

시스템 순서 및 화면실행

- 상세정보를 그리드 화면에 나타낸다.
- 상세정보
1) 수상사항관련 정보
- 추가버튼을 클릭하여 새로운 항목을 입력한다.
- 저장버튼을 클릭하면 새로 입력한 항목이 저장된다.

36

3.3.12 자격사항 등록

메뉴 경로 Home > 연구업적 > 연구업적등록 > 자격사항

연구자 상세
관리자/라디오티브과

기본정보
연구분야
경력사항
취득학위
논문게재
연구비
저역서
지식재산
전시작품
학술활동
수상사항
자격사항

자격사항

▶ 추가
▶ 저장

최근정보갱 :

1	자격취득년월	자격증명	삭제상태
2	2007.12	정보처리기사	정상
	2003.09	MCSE	정상

그리드영역

시스템 순서 및 화면실행

- 1 그리드영역에 상세내역이 화면에 나타난다.
- 상세정보
 - 1) 자격취득년월
 - 2) 자격증명
 - 3) 삭제상태
- 2 추가버튼을 클릭하여 새로운 항목을 입력한다.
- 3 저장버튼을 클릭하면 새로 입력한 항목이 저장된다.

3.4 연구업적 통계

연구업적 통계란 국가연구업적통합정보 시스템의 연구 업적데이터에 대한 통계로 연구업적의 등록과 사용현황의 데이터를 보여주는 화면을 말한다.

메뉴 경로 Home > 연구업적 > 기본통계

국가연구업적통합정보시스템
한국학술진흥재단

한국학술진흥재단 관리자님

로그아웃

- 등록연구자 : 3명
- 업적등록 : 145,209건
- 미승인업적 : 145,209건
- 미검증논문 : 139,915건
- 미검증지식 : 1건

===== 선택 ===== 이동

- 연구업적 검색
- 연구업적 등록
- 업적승인
- 연구업적 통계
- 기본통계
- 기본통계
- 사용자 보고서

연구업적 | 게시판 | 내정보 | 사업소개 | 시스템관리 | 연계관리
연구업적 검색 | 연구업적 등록 | 업적승인 | 연구업적 통계 | 사용자 보고서

총괄현황
기준일자 : 2008.02.11 (단위:명)

직위	전공	인문학	사회과학	자연과학	공학	의약학	농수해양	예술체육	복합학	기타	미입력	계
교수2년제	남자	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	여자	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	미입력	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	소계	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
교수4년제	남자	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	여자	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	미입력	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	소계	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
교수기타	남자	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	여자	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	미입력	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	소계	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
교수소계	남자	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	여자	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	미입력	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	소계	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
합계		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

한국학술진흥재단
 교육과학기술부

137-748 서울특별시 서초구 현동로 25 Tel:02)3460-5500
 Copyright(c) KRF. All rights Reserved.

시스템 순서 및 화면실행

- 1 통계장표를 조회 할 수 있다.

38

3.5 연구업적 검증

KRI 시스템에서는 연구업적에 대한 자동검증시스템이 구축되어 있습니다. 자동검증 가능한 업적으로는 논문게재실적(SCI 급 게재논문, SCOPUS 게재논문, KCI 논문)과 지식재산권이 있습니다. 자동검증대상 업적에 대해서는 업적등록시 검증 버튼을 클릭하시어, 해당실적을 편리하게 검색 후 선택하여 입력하실 수 있습니다. SCI 급 및 SCOPUS 게재논문 중 당해연도 게재된 논문은 실시간으로 웹을 통하여 검색이 이루어지므로 동시접속자수 제한으로 다소 시간이 지연될 수 있습니다.

최초 연구업적 등록시 업적은 미검증상태가 됩니다. 연구업적에 대한 내용은 대학의 연구업적 담당자가 온라인 또는 오프라인으로 연구자가 제출한 업적정보를 확인하고 난 후 최종 승인되는 절차로 진행됩니다. 따라서 연구자께서는 자동검증대상 업적에 한하여 본인이 스스로 검증절차를 밟을 수 있고, 이 정보는 검증상태값이 미검증에서 검증완료로 변경됨으로 알 수 있습니다.

자동검증대상이 아닌 연구업적은 검증상태 항목을 가지지 않으며(예로 연구비수혜실적, 저역서실적 등), 연구업적담당자의 확인이 필요한 업적정보에 한해서는 승인상태값이 아래에 표시됩니다(예, 저역서실적 등). 기타 승인상태값이 표시되지 않는 항목은 연구업적담당자가 확인 및 승인하는 내용이 아니라는 것을 의미합니다.

3.5.1 KCI 논문 검증

메뉴 경로 Home > 연구업적 > 연구업적등록 > 논문게재

1 논문게재

2 검증

3 논문 목록

4 검증완료

시스템 순서 및 화면실행

- 1 KCI 논문 검증의 경우 국내전문학술지, 학진등재구분 그리고 논문제목의 키워드를 입력하고 검증 버튼을 클릭한다.**
- 2 검증 팝업이 열리고, 해당 조건으로 검색한 논문 목록이 나타난다.**
- 3 목록에서 논문정보가 있는 열을 클릭하고 상세 내용을 확인하고 검증하고자 하는 내용이 맞다면 검증완료 버튼을 클릭한다.**
- 4 논문 정보를 입력하는 양식에 검증에서 찾아온 정보가 자동으로 입력된다.**

3.5.2 SCI 논문 검증

메뉴 경로 Home > 연구업적 > 연구업적등록 > 논문게재

시스템 순서 및 화면실행

- 1 SCI 논문 검증의 경우 국제전문학술지, SCI/SCIE/SSCI/A&HCI, 게재년월 그리고 논문제목의 키워드를 입력하고 검증 버튼을 클릭한다.
- 2 검증 팝업이 열리고, 해당 조건으로 검색한 논문 목록이 나타난다. 이 정보는 Tomson사의 web of science 논문DB에서 검색을 해 온 정보이다.
- 3 목록에서 논문정보가 있는 열을 클릭하고 상세 내용을 확인하고 검증하고자 하는 내용이 맞다면 검증완료 버튼을 클릭한다.
- 4 논문 정보를 입력하는 양식에 검증에서 찾아온 정보가 자동으로 입력된다.

◎ SCI 논문 검증 예시

1) SCI 급(SCIE) 게재논문을 예로 설명하겠습니다. SCI 급이므로 학술지구분에서 국제전문학술지(SCI 급)를 선택합니다. 해외우수학술지구분을 SCIE 로 선택하시고, 게재년월정보를 입력합니다. 그리고 논문제목에 키워드를 입력하고 난 후 검증버튼을 클릭합니다.

기본정보	연구분야	경력사항	취득학위	논문게재	연구비	저역서	지식재산	전시작품	학술활동	수상사항	자격사항
------	------	------	------	-------------	-----	-----	------	------	------	------	------

논문설적

검증

추가

저장

삭제

최근정보갱신일 :

학술지구분

국제전문학술지(SCI급)

학전통계구분

해외우수학술지 구분

SCIE

게재년월	2006. 09	게재권/집		게재호	
페이지	~	학술지명		발행처명	
논문제목(원어)	ontology				
논문제목(타원어)					
연구 학문분야		발행국가		논문언어	
ISSN번호		인용지수		전체저자수	
관련 연구과제					IRB번호
참여자	관리자				
논문초록					
원문파일	파일찾기				
소속대학	한국학술진흥재단				

검증상태	미검증	검증일자		검증자	
승인상태	미승인	승인일자		담당자의견	

2) 논문제목에 입력한 키워드와 부합하는 논문정보가 나열됩니다. 나열된 논문을 클릭하면, 아래 화면에 해당 항목의 값이 제공되고, 본인의 논문이 맞다면 검증완료 버튼을 클릭합니다.

○ 논문검증

No.	논문명	학술지명	저자명	발행년도
1	Building an operational product ontology system	ELECTRON COMMERCIAL	Lee, T. Lee,	2006
2	Ontology-based assembly design and information sharing for collaborative product	COMPUT AIDED DESIGN	Kim, KY Mani	2006
3	Product data interoperability based on layered reference ontology	LECT NOTES COMPUT SC	Seo, H Lee, C	2006
4	Automatic generation of service ontology from UML diagrams for semantic web ser	LECT NOTES COMPUT SC	Yang, JH Chui	2006
5	Document filtering for domain ontology based on concept preferences	LECT NOTES COMPUT SC	Kang, BY Kim	2006
6	Dental decision making on missing tooth represented in an ontology and rules	LECT NOTES COMPUT SC	Park, SG Kim	2006
7	Full-automatic high-level concept extraction from images using ontologies and s	LECT NOTES COMPUT SC	Park, KW Lee	2006
8	An ontology architecture for integration of ontologies	LECT NOTES COMPUT SC	Lee, J Chae,	2006
9	Ontology-based framework of robot context modeling and reasoning for object rec	LECT NOTES COMPUT SC	Hwang, W Parl	2006
10	Building Korean classifier ontology based on Korean WordNet	LECT NOTES ARTIF INT	Hwang, S Jun	2006

학술지명	LECT NOTES COMPUT SC		인용지수		
발행처명			ISSN번호	0302-9743	
논문제목(원어)	Automatic generation of service ontology from UML diagrams for semantic web services				
논문제목(타원어)					
게재년월	2006	게재권/집	4185	게재호	
시작 페이지	523	종료 페이지	529	전체저자수	2
참여자					
논문초록	We present in this paper the methodology for automatic generation of OWL-S service model ontology along with results and issues. First we extract information related to atomic services and their properties such as IOPE from UML class diagram, and retrieve information related to composition of services from UML state-chart diagram. Then XSLT applications utilize the acquired information to generate the OWL-S service model ontology through the predefined mappings between OWL-S constructs for semantic services and UML state-chart notation. For the construction of associated service ontology, several valid state-charts				

▶ 검증완료 ▶ 닫기

3) 검증완료 버튼을 클릭하게 되면 나머지 항목은 자동으로 입력이 됩니다. 검증상태는 미검증에서 검증완료로 변경되었으며, 검증일자 및 검증자 항목에도 값이 입력됨을 알 수 있습니다. 승인상태 및 승인일자는 연구업적담당자가 확인절차를 거치면 반영되는 정보입니다.

기본정보 연구분야 경력사항 취득학위 **논문게재** 연구비 지역서 지식재산 전시장작품 학술활동 수상사항 자격사항

○ 논문설적

▶ 검증 ▶ 추가 ▶ 저장 ▶ 삭제

최근정보경신일 : 2008.01.16

학술지구분	국제전문학술지(SCI급)	학전등록구분		해외우수학술지 구분	SCIE
게재년월	2006	게재권/집	4185	게재호	
페이지	523 ~ 529	학술지명	LECT NOTES COMPU	발행처명	
논문제목(원어)	Automatic generation of service ontology from UML diagrams for semantic web services				
논문제목(타원어)					
연구 학문분야	역사학	발행국가	대한민국	논문언어	한국어
ISSN번호	0302-9743	인용지수		전체저자수	2
관련 연구과제					IRB번호
참여자	관리자				
논문초록	We present in this paper the methodology for automatic generation of OWL-S service model ontology along with results and issues. First we extract information related to atomic services and their properties				
원문파일	파일첨가				
소속대학	한국학술진흥재단				

검증상태	검증완료	검증일자	2008.02.18 20:18:26	검증자	관리자
승인상태	미승인	승인일자		담당자의견	

3.5.3 SCOPUS 논문 검증

메뉴 경로 Home > 연구업적 > 연구업적등록 > 논문게재

연구자 상세

관리자/ 개인인증서 다운로드 (한글, Excel) 즉시전송 특수문자 이메일

기본정보 연구분야 경력사항 취득학위 **논문게재** 연구비 지역서 지식재산 전시작품 학술활동 수상사항 자격사항

논문검색

학술지구분 국제전문학술지(SCI급) 학진전문학술지 SCOPUS
 게재연월 2007.12 게재권/ 학술지
 페이지 ~
 논문제목(원어) Computer
 논문제목(타일어)
 연구 학문분야 ISSN번호
 관련 연구과제
 참여자 관리자
 논문소속
 원문파일
 소속대학 한국학술진흥재단

논문검색

1. 검색 2. 추가 3. 저장 4. 삭제

최근정보갱신일 : SCOPUS

해외우수학술지 구분 재제수

연구논문검색시스템 --- 명세서 대외상자

1. http://www.kci.go.kr/ks/ra/rschmts/vtc/PG-RA-121-020.jsp?openType=MODAL

2. 논문 검색

3. No. 1. A study on sorting of a parallel computer using protocol in ubiquitous environ- 2007
 2. Relations and Kleene algebras in computer science 2007
 3. The control of a parallel computer using protocol in ubiquitous environ- 2007
 4. The computer control expert system for biological sewage treatment teching 2007
 5. The computer control expert system for biological sewage treatment teching 2007
 6. Playing online games against computer vs. human-controlled opponents: Effects 2007
 7. Interpreting asynchronous digital design and testing into the undergraduate case 2007
 8. The treatment of hyperopia in critically ill patients: Description of stand (Nittim Lakshmi S. 2007)

4. 학술지명 발행처명 논문제목(원문) 논문제목(타일문) 연구자명 ISSN번호
 Philosophical 07 (12) pp. 67-69
 2007
 12
 67
 0015303X
 Dittmar, H., Mohr, T.D., Kuchler, D.
 10
 신현희, 차수주
 07

5. 검색 6. 저장 7. 삭제

시스템 순서 및 화면실행

- SCI 논문 검증의 경우 국제전문학술지, SCI/SCIE/SSCI/A&HCI, 게재년월 그리고 논문제목의 키워드를 입력하고 검증 버튼을 클릭한다.
- 검증 팝업이 열리고, 해당 조건으로 검색한 논문 목록이 나타난다. 이 정보는 Elsevier사의 SCOPUS 논문DB에서 검색을 해 온 정보이다.
- 목록에서 논문정보가 있는 열을 클릭하고 상세 내용을 확인하고 검증하고자 하는 내용이 맞다면 검증완료 버튼을 클릭한다.
- 논문 정보를 입력하는 양식에 검증에서 찾아온 정보가 자동으로 입력된다.

3.5.4 지식재산권 검증

메뉴 경로	Home > 연구업적 > 연구업적등록 > 지식재산
--------------	-----------------------------

연구자 상세

관리자/라디오티브과

특수문자 목록

기본정보 연구분야 경력사항 취득학위 논문게재 연구비 저역서 **지식재산** 전시작품 학술활동 수상사항 자격사항

지식재산권

지식재산권구분: **특허** 취득구분: **등록** 최근정보갱신일: 취득국가구분: **국내**

특허검증 추가 저장 삭제

지식재산권명	출원/등록일자	출원및 등록인명	기술분류	요약	관련 연구과제	검증상태	승인상태
휴대폰케이스	2002.11	김광모				미검증	미승인

번호 지식재산권구분 취득구분 발명인명 발명일자 출원/등록번호

1	실용심안	등록	김광모	20021104	10-0361317-0000
---	------	----	-----	----------	-----------------

시스템 순서 및 화면실행

- 1 지식재산권 내용을 입력한다.
- 필수 입력 값 : 지식재산권 구분, 취득구분, 지식재산권명 키워드, 출원/등록일자, 출원및 등록인명
- 2 필수 입력값을 입력하고 특허 검증 버튼을 클릭한다.
- 3 검증 내용을 특허기술원의 사이트에 접속하여 해당 내용의 특허 목록을 가져온다. 그 목록에서 해당하는 것을 클릭하면 상세내용이 나타난다.
- 4 상세 내용이 해당 건으로 확인되면 검증 완료 버튼을 클릭한다.
- 5 검증된 내용이 입력 폼에 나머지 항목들이 자동으로 입력되고 검증이 완료된다.

◎ 지식재산권 검증 예시

1) 특허인 경우 등록건에 대한 검증을 수행하는 예를 들겠습니다. 지식재산권명에 키워드를 입력하시고 출원 및 등록인명(보통 산학협력단)을 입력하시고, 특허검증 버튼을 클릭합니다.

기본정보	연구분야	경력사항	취득학위	논문게재	연구비	저역서	지식재산	전시작품	학술활동	수상사항	자력사항
------	------	------	------	------	-----	-----	-------------	------	------	------	------

지식재산권

특허검증
추가
저장
삭제

최근정보결신일 :

지식재산권구분	특허	취득구분	등록	취득국가구분	국내
지식재산권명	유				
출원/등록일자		출원/등록번호		출원/등록국가	
출원 및 등록인명	고려대학교 산학협력단	발명인명		발명인수	
기술분류		취득상세구분		PCT및 EPO출원국수	
요약					
관련 연구과제					
소속대학	한국학술진흥재단				
검증상태	미검증	검증일자		검증자	
승인상태	미승인	승인일자		담당자의견	

2) 해당되는 특허정보가 열거되면, 본인의 업적정보가 맞는지 확인하신 후 검증완료 버튼을 클릭합니다.

특허 검증

총 2 건

번호	지식재산권명	취득구분	출원등록인명	출원등록번호
1	유/무기 혼합오염물 처리용 복합담체	등록	고려대학교 산학	1007706700000
2	유-무기 복합 양성자 전도성 고분자 막, 그 제조방법 및 그 고분자막을	등록	고려대학교 산학	

지식재산권명	유/무기 혼합오염물 처리용 복합담체(Carrier for treatment of organic/inorganic complexcontaminants)			
취득구분	등록	발명인명	김동주	출원/등록번호
출원/등록일자	20071022	출원및등록인명	고려대학교 산학협력단	
요약	본 발명은 Na-알지네이트(Na-alginate), 합성 제올라이트(synthetic zeolite)와 분말활성탄을 포함하는 폐수처리용 복합담체에 관한 것이다.본 발명에 따르면, 합성 제올라이트 (synthetic zeolite)와 분말활성탄 (powdered activated carbon)을 Na-alginate에 고정화시킴으로써 새로운 복합담체를 개발하여 유/무기 오염물질을 동시에 제거할 수 있다. 또한, 현장규모에서는 자유면 대수층에 설치되는 투수성 반응 벽체내에, 동일한 복합담체를 다량으로 투입하여 적용이 가능하다.			

검증완료
닫기

3) 기타 나머지 항목들은 자동으로 입력되었음을 알 수 있습니다. 또한 검증상태는 검증완료로 변경되었으며 검증일자 및 검증자 정보도 입력되었습니다. 승인상태 및 승인일자는 연구업적 담당자가 최종확인 후 입력되는 정보입니다.

기본정보	연구분야	경력사항	취득학위	논문게재	연구비	저역서	지식재산	전시작품	학술활동	수상사항	자격사항
------	------	------	------	------	-----	-----	-------------	------	------	------	------

지식재산권 특허검증 추가 지장 삭제

최근정보경신일 :

지식재산권구분	특허	취득구분	등록	취득국가구분	국내
지식재산권명	유/무기 혼합오염물 처리용 복합담체(Carrier for treatment of organic/inorganic complexcontaminants)				
출원/등록일자	20071022	출원/등록번호	10-0770670-0000	출원/등록국가	대한민국
출원 및 등록인명	고려대학교 산학협력단	발명인명	김동주	발명인수	
기술분류		취득상세구분		PCT및 EPO출원국수	
요약	본 발명은 Na-알지네이트(Na-alginate), 합성 제올라이트(synthetic zeolite)와 분말활성탄을 포함하는 폐수처리용 복합담체에 관한 것이다. 본 발명에 따르면, 합성 제올라이트(synthetic zeolite)와 분말활성탄(powdered activated carbon)을 Na-alginate에 고정화시킴으로써 새로운 복합담체를 개발하여 유/무기 오염물질을 동시				
관련 연구과제					
소속대학	한국학술진흥재단				

검증상태	검증완료	검증일자	2008.02.18	검증자	관리자
승인상태	미승인	승인일자		담당자의견	

특허 중 최근 1년 6개월의 출원에 대해서는 특허법상 정보제공이 불가하므로 검증을 수행할 수 없음에 유의하여 주십시오. 이 경우 연구업적 담당자에게 온라인 또는 오프라인 형태로 승인을 받으시면 됩니다.

3.5.5 연구업적 승인

연구 업적 승인 이란 지식재산권 현황, 논문게재실적, 저역서실적, 연구비수혜실적, 전시및 작품발표실적, 수상사항, 학술활동 실적 등에 관한 사실여부를 검증하고 승인하는 것을 말한다.

메뉴 경로 Home > 연구업적 > 업적승인

업적승인

구분: **1** 전체 (연구자명:)

등록일: 2008.02.04 ~ 2008.02.11 (상태: 전체)

2 [조회] [재입력]

No.	구분	제목	연구자	등록일	상태
1	논문게재실적	20080204테스트(원어)	관리자	2008.02.04	미승인
2	저역서실적	20080204 테스트 저역서	관리자	2008.02.04	미승인

3 총 2 건

조회된 연구업적

시스템 순서 및 화면실행

1. 조회할 연구업적의 구분을 선택한다.
 - 지식재산권 현황
 - 논문게재실적
 - 지역서 실적
 - 전시 및 작품발표실적
 - 학술활동실적
2. 조회 버튼을 클릭하여 등록된 연구 업적을 조회한다.
3. 조회된 연구업적 목록이 나타나며 더블 클릭 시 수정/승인 가능한 상세 화면으로 전환된다.

▶ 저역서 실적 승인

▶ **목록** **2 저장**

최근정보갱신일 : 2008,02,04

저역서구분	기타	도서성격	교과서 및 지도서	개정여부	개정
저역서명 (원어)	20080204 테스트 저역서				
저역서명 (타원어)	저역서명(타원어)				
발행년월	2007.12	발행처명	테스트보고서	발행지구분	국내
작성언어	외국어	대표저자	관리자	전체저자수	1
전체페이지	10	저작페이지	2-3	ISBN번호	
관련 연구과제	국가연구업적통합정보시스템				
원문파일					
참여자	성명	소속	직급	학위구분	참여구분
	관리자	한국학술진흥재단	교수		연구책임자
					참여율
					100
승인상태	1 미승인	승인일자			
담당자의견					

조회된 연구업적

시스템 순서 및 화면실행

- 1 연구업적의 승인상태를 결정한다.
 - 미승인
 - 승인보류
 - 승인완료
 - 승인반려
 - 승인불가
- 2 연구업적을 수정하거나 승인상태를 결정한 후 저장한다.

3.5.6 사용자 보고서

사용자보고서란 연구업적에 관한 데이터의 항목을 사용자가 필요로 하는 항목들만 선택하여 구성하고, 사용자가 구성한 형태의 엑셀파일로 데이터를 다운받을 수 있는 기능을 제공하는 화면이다.

메뉴 경로 Home > 연구업적 > 사용자보고서

1 리포터명

2 조회 **3** 실행

총 1 건

번호	선택	레포트명	작성일자
1	<input type="checkbox"/>	논문게재실적	2008-01-03

사용자리포트 리스트

4 엑셀다운

Home > 사용자 리포트

논문게재실적

학술지구분코드 해외우수학술지게재여부 학진등재게재여부 학술지명 발행처명 ISSN번호 게재원집번호 게재호번호 시작페이지

총 0 건

조회된 데이터가 없습니다.

Microsoft Excel - Book1

	A	B	C	D	E
1	자격취득년월	자격증명			
2	111111	정보처리기사			
3	111112	정보처리기사			
4	200012	정보처리기사			
5	200712	정보처리기사			
6	111111	자격증명			
7	111111	자격증명			

시스템 순서 및 화면실행

- 1 조회할 사용자 리포트를 입력한다.
- 2 조회버튼을 누르고 사용자리포트를 검색한다.
- 3 조회된 사용자리포트를 선택한후 실행을 눌러 사용자 리포트를 사용한다.
- 4 사용자리포트의 자료를 엑셀다운 버튼을 이용하여 엑셀파일로 다운받는다.

▶ 사용자 보고서

리포터명

▶ 조회 ▶ 실행 **1** ▶ 추가 ▶ 수정

총 1 건

▶ 보고서 관리

▶ 보고서 항목

▶ 목록 ▶ 실행 **5** ▶ 저장 ▶ 삭제

리포터명 **2** 사용자리포트

출력대상 **3** 학술활동실적

정보선택

- ☐ 학술대회구분코드
- ☐ 학술대회명
- ☐ 학술대회개최국코드
- ☐ 학술대회발표논문집명
- ☐ 종료페이지
- ☐ 개최시작일자
- ☐ 개최종료일자
- ☐ 발표일자
- ☐ 저자구분코드
- ☐ 전체저자수
- ☐ 공동저자명

4

출력정보

- ☒ 원어논문명
- ☒ 타언어논문명
- ☒ 시작페이지
- ☒ 개최기관명
- ☒ 발표장소명

시스템 순서 및 화면실행

- 1** 추가버튼을 눌러 사용자 리포트를 생성하는 화면으로 간다.
- 2** 리포터명을 적어준다.
- 3** 추려낼 항목이 있는 연구업적을 선택한다.
- 4** 정보를 선택 체크한 후 화살표 버튼을 이용하여 사용자 리포트를 구성한다.
- 5** 저장버튼을 클릭 하여 구성된 사용자 리포트를 저장한다

3.6 내 정보 관리

3.6.1 마이 페이지 관리

마이페이지 관리란 사용자가 자주 사용하는 메뉴들을 즐겨찾기 형식으로 저장해두고 로그인화면 바로 아래 선택 박스를 사용하여 여러 단계의 메뉴를 한번에 가게해주는 편의 기능을 말한다.

메뉴 경로 Home > 내정보 > 마이페이지관리

마이페이지관리

1

2

3

선택	메뉴트리
<input type="checkbox"/>	대학별 연구업적
<input type="checkbox"/>	연구업적 검색
<input type="checkbox"/>	연구자검색
<input type="checkbox"/>	업적 통합검색
<input type="checkbox"/>	연구업적등록
<input type="checkbox"/>	기본정보
<input type="checkbox"/>	전공및심사가능분야
<input type="checkbox"/>	취득학위
<input type="checkbox"/>	경력사항
<input type="checkbox"/>	자격사항
<input type="checkbox"/>	논문실적
<input type="checkbox"/>	지식재산권
<input type="checkbox"/>	저역서
<input type="checkbox"/>	연구비수혜
<input type="checkbox"/>	전시및작품발표
<input type="checkbox"/>	수상사항

삭제	메뉴트리	순번
<input type="checkbox"/>	연구자검색	1
<input type="checkbox"/>	업적 통합검색	2
<input type="checkbox"/>	기본정보	3
<input type="checkbox"/>	전공및심사가능분야	4

학술진흥재단 김태연님

로그아웃

- 등록연구자 : 60건
- 업적등록 : 200건
- 미승인업적 : 130건
- 미검증논문 : 20건
- 미검증지식 : 90건

4

선택

- 연구자검색
- 업적 통합검색
- 기본정보
- 수상사항
- 기본정보 조회
- 전공및심사가능분야
- 통합검색 지식재산권

시스템 순서 및 화면실행

- 1 전체 메뉴중 자주 가는 페이지들을 선택한다.
- 2 적용버튼을 클릭하여 마이페이지의 메뉴리스트에 적용시킨다.
- 3 저장버튼을 클릭하여 선택한 페이지들을 저장한다.
- 4 마이페이지의 바로가기 항목에 내가 선택한 메뉴가 등록되어 있고 누르면 해당메뉴로 바로 갈수 있다.

3.6.2 비밀번호 수정

비밀번호 수정은 나의 비밀번호를 새로운 비밀번호로 수정할 수 있는 화면을 말한다.

메뉴 경로	Home > 내정보 > 비밀번호 수정
-------	----------------------

비밀번호 수정

2

▶ 저장 ▶ 취소

이전비밀번호	1	* 기존 사용중인 비밀번호
신규비밀번호		* 6~12자의 영문 소문자와 숫자만 사용가능
비밀번호확인		

시스템 순서 및 화면실행

- 1 이전 비밀번호를 입력한후 새로운 비밀번호를 두번 입력한다.
- 2 저장버튼을 눌러 새로운 비밀번호를 저장한다.

4 기타 설명 및 연락처

4.1 기타 설명

기타 자세한 내용은 KRI 시스템 이용방법에 관한 매뉴얼을 다운받으시거나 아래 연락처로 연락주시면 친절하게 안내해드리겠습니다.

4.2 연락처

■ 한국학술진흥재단 학술정보팀

Tel : 02) 3460-5796, 5794

E-mail : kri@krf.or.kr