

연구행정통합관리시스템 (SRnD)

지식재산권 사용자 매뉴얼

서울대학교 산학협력단 지식재산관리부

2018. 5. 14.

목 차

I . 발명신고함

II . 현황통계

III . 기술이전

I . 발명신고함

I - 1

국내특허신고

I - 2

해외특허신고

I . 발명신고합

발명신고합 > 국내특허신고

The screenshot shows the '국내특허신고' (Domestic Patent Application) page. The interface includes a left sidebar with navigation links, a top header with a search bar and user menu, and a main content area. Red boxes and numbers highlight specific features:

- 1**: Top right corner containing search and navigation buttons (조회, 저장, 역설, 도움말).
- 2**: Search criteria form with fields for application number, applicant, inventor, and agent.
- 3**: A large empty rectangular box for the application details.
- 4**: Tab for '발명신고서작성' (Patent Application Form).
- 5**: Tab for '분할출원신고서작성' (Divisional Application Form).
- 6**: Tab for '우선권출원신고서작성' (Priority Application Form).

화면 및 기능 설명

1 화면설명

발명신고(예비/정규), 분할 및 우선권 출원신고서를 작성하거나 작성중인 신고서 정보를 확인하는 화면

2 기능설명

- ① [조회] 클릭 시 작성중인 신고서 목록 조회 가능
- ② 검색조건 설정
- ③ 검색 결과 표시
- ④ 발명신고서 (예비/정규) 작성
-> 상세 설명은 매뉴얼 5~6p. 참고
- ⑤ 분할출원신고서 작성
-> 상세 설명은 매뉴얼 7p. 참고
- ⑥ 우선권출원신고서 작성
-> 상세 설명은 매뉴얼 8p. 참고

I . 발명신고함

발명신고함 > 국내특허신고 > 발명신고서작성 1

국내특허신고

발명신고서작성

★

발명신고함 > 발명신고서작성(SIPBPCA002E)

저장

도움말

발명신고상세내역

삭제

임시저장

작성완료

발명신고서번호	작성자	신동식	작성일자	2018-04-02
대학(원)	산학협력단	학과(부)	산학협력단	출원구분
		<input checked="" type="radio"/> 특허 <input type="radio"/> 실용신안		
발명신고서구분	<input checked="" type="radio"/> 예비출원(가출원) <input type="radio"/> 정규출원			
예비출원 설명	0. 예비출원(청구범위제출유예출원)이란? - 청구항 작성없이 신속하게 진행되는 출원 형태 1. 예비출원이 필요한 경우			
발명의명칭(국문)				
발명의명칭(영문)				
비용부담주체	<input type="checkbox"/> 산단지원 <input type="checkbox"/> 연구과제비 <input type="checkbox"/> 기업체부담 <input type="checkbox"/> 자체부담 <input type="checkbox"/> 공동부담			
산재권여부	<input type="checkbox"/> 산재권지원 관리기관			
긴급요청	<div> <div>----</div> <div></div> </div> <div>출원시급사유</div>			
기술이전	<div> <div>기술이전 희망여부</div> <div> <input type="radio"/> Yes <input checked="" type="radio"/> No </div> </div> <div> <div>마케팅정보</div> <div>기술 홍보용 자료 작성을 위한 기본적인 기술 소개 요약 내용 작성:적용 가능한 산업분야, 제품을 구체적으로 포함하여 기재하여 주십시오.</div> </div>			
발명의 발전방향	<div>작성 예) 예상되는 기술 사용화 기간 및 필요한 후속 연구 개발 방향에 대해서 기재하여 주십시오.</div>			
기업열람용발명요약	<div>작성 예)</div>			
발명자 요청사항	<div>작성 예) 저희에게 요청하실 사항과, 원하시는 대리인 사무소가 있으면 기재하여 주십시오.</div>			
대표도면	<div> <div> <div></div> <div>첨부</div> </div> <div> <div>발명제안서</div> <div></div> <div>첨부</div> </div> <div> <div>[발명제안서 양식]</div> <div>공동출원협약서</div> <div></div> <div>첨부</div> </div> </div>			
공동출원협약내용	<div>작성 예)</div>			

화면 및 기능 설명

1 화면설명

국내 예비출원(가출원) 또는 정규출원 진행을 위한 발명신고서를 작성하는 화면

2 기능설명

- 메뉴 아래 예비출원(가출원) 설명 참고 후 선택
- 복수선택 가능하며, 특이사항 메모 가능
 - 산 단 지 원 : 특허지원간접비 활용
 - 연구과제비 : 연구비 활용
 - 기업체부담 : 타 기관 전액 부담
 - 자 체 부 담 : 자체 재원 활용
 - 공 동 부 담 : 공동출원 기관과 공동 부담
- 연구비 간접비(개별 연구비 내 산업재산권 간접경비로 예산이 계상 되어 있는 경우)
- 항목에 맞추어 기재
- 발명의 대표도면이 없는 경우 한글이나 워드 등 임의 생성한 빈 파일 첨부
- [발명제안서 양식]을 내려받아 작성 후 첨부

I . 발명신고함

발명신고함 > 국내특허신고 > 발명신고서작성 2

화면 및 기능 설명

1 화면설명

국내 예비출원(가출원) 또는 정규출원 진행을 위한 발명신고서를 작성하는 화면

2 기능설명

- ⑦ 본교 소속 발명자의 지분합이 100%가 되도록 설정 (타기관 소속 발명자는 지분 0% 설정)
- ⑧ 타기관과 공동출원의 경우 출원인 추가 및 지분 설정 필요
- ⑨ 출원 전 발명이 공개된 정보를 기재
- ⑩ 특허에 과제사사를 위한 과제정보 입력
- ⑪ 기술 분야, 기술 분류 선택

I. 발명신고함

발명신고함 > 국내특허신고 > 분할출원신고서작성

화면 및 기능 설명

1 화면설명

기 출원된 특허 건의 분할출원을 진행하기 위한 발명신고서 작성 화면

2 기능설명

- ① 분할출원을 진행할 모출원 정보를 "행추가"를 통해 추가하면 발명신고상세내역에 모출원 정보가 자동 완성
- ② 두가지 항목에 대해서 재확인 및 재작성 필요
 - 비용부담주체
 - 발명자 지분

국내특허신고

발명신고서작성

분할출원신고서작성

저장

도움말

모출원 / 우선권출원

삭제

임시저장

작성완료

①

행추가

행삭제

순번	상태	발명신고서번호	국가	출원번호	출원일자	권리	견담당자	발명의
1	1	표	신동식	산학협력단	산학협력단	산학협력중점교	100	

발명신고상세내역

발명신고서번호

작성자

작성일자

2018-04-02

대학(원)

산학협력단

학과(부)

산학협력단

출원구분

특허

실용신안

발명신고서구분

예비출원(가출원)

정규출원

예비출원 설명

0. 예비출원(청구범위제출유예출원) 이란?

- 청구할 작성없이 신속하게 진행하는 출원 형태

1. 예비출원이 필요한 경우

발명의명칭(국문)

발명의명칭(영문)

비용부담주체

②

산단지원

연구과제비

기업체부담

자체부담

공동부담

산재권여부

산재권지원

관리기관

긴급요청

출원시급사유

기술이전

기술이전 희망여부

Yes

No

마케팅정보

기술 홍보용 자료 작성을 위한 기본적인 기술 소개 요약 내용 작성(적용 가능한 산업분야, 제품을 구체적으로 포함하여 기재하여 주십시오.)

발명의 발전방향

작성 예) 예상되는 기술 사용화 기간 및 필요한 후속 연구 개발 방향에 대해서 기재하여 주십시오.

기업융합출발명요약

작성 예)

발명자 요청사항

작성 예) 저회에게 요청하실 사항과, 원하시는 대리인 사무소가 있으면 기재하여 주십시오.

대표도면

첨부

발명제안서

첨부

[발명제안서 양식]

공동출원협약서

첨부

공동출원협약내용

작성 예)

담당연구원

담당연구원연락처

담당연구원이메일

발명신고 상세내역

발명자정보(양도인)

출원인정보

발명의공개

연구과제

기술분야(6T)

기술분류

기술이전대상기업

발명자정보(양도인)

(총 1건)

②

행추가

행삭제

지분율계산

순번	상태	교내외 구분	성명	책임	소속대학	소속학과	직급	지분(%)	생년월일	연락처	E-MAIL	주소	양도일자
1	1	표	신동식		산학협력단	산학협력단	산학협력중점교	100			dsshin15		

I. 발명신고함

발명신고함 > 국내특허신고 > 우선권출원신고서작성

화면 및 기능 설명

1 화면설명

기 출원된 특허 건의 우선권주장출원을 진행하기 위한 발명신고서 작성 화면

2 기능설명

- ① 우선권주장 출원을 진행할 모출원 정보를 "행추가"를 통해 추가하면 발명신고상세내역에 모출원 정보가 자동 완성
- ② 아래 항목에 대해서 재확인 및 재작성 필요
 - 비용부담주체
 - 발명자 지분

국내특허신고

x

우선권출원신고서작성

x

발명신고함 > 우선권출원신고서작성(SIPBPCA004E)

저장

도움말

모출원 / 우선권출원

삭제

임시저장

작성완료

①

행추가

행삭제

모출원/우선권출원	순번	상태	발명신고번호	국가	출원번호	출원일자	관리	건당당자	발명의명칭	등급

발명신고상세내역

발명신고서번호

작성일자

최수훈

작성일자

2018-06-04

대학(원)

산학협력단

학과(부)

지식재산관리팀

출원구분

특허

실용신안

발명신고서구분

예비출원(가출원)

정규출원

핵외출원

예비출원 설명

0. 예비출원(청구범위제출유예출원)이란?
- 청구항 작성없이 신속하게 진행하는 출원 형태
1. 예비출원이 필요한 경우

발명의명칭(국문)

발명의명칭(영문)

비용부담주체

②

산단지원

연구과제비

기업체부담

자체부담

공동부담

산재권여부

산재권지침

관리기관

건급요청

기술이전 희망여부

Yes

No

기술이전

기술 홍보용 자료 작성을 위한 기본적인 기술 소개 요약 내용 작성:적용 가능한 산업분야, 제품을 구체적으로 포함하여 기재하여 주십시오.

마케팅정보

발명의 발전방향

작성 예)

기업발전용발명요약

작성 예)

발명자 요청사항

작성 예) 저희에게 요청하실 사항과, 원하시는 대리인 사무소가 있으면 기재하여 주십시오.

대표도면

첨부

발명제안서

첨부

발명제안서 양식

공동출원협약서

첨부

공동출원협약내용

작성 예)

담당연구원

담당연구원연락처

담당연구원이메일

발명신고 상세내역

발명자정보(양도인)

출원인정보

발명의공개

연구과제

기술분야(6T)

기술분류

기술이전대상기업

발명자정보(양도인)

(총 1건)

행추가

행삭제

지분을계산

순번	상태	교내외 구분	성명	책임	소속대학	소속학과	직급	지분(%)	생년월일	연락처	E-MAIL	주소	양도일자
1	I	교	신동식	Q	산학협력단	산학협력단	산학협력중점교수	100			deshin15		

I . 발명신고함

발명신고함 > 해외특허신고

지식재산권MY MENU

해외특허신고

발명신고함 > 해외특허신고(SIPPRBA000E)

조회저장엑셀도움말

관리번호

출원구분

전체

국가

발명의 명칭

IP담당자

전체

진행상태

전체

출원일자

등록일자

사무소

검색결과 (총 0건)

해외출원신청

관리번호	국가	발명의 명칭	발명자	출원구분	출원번호	출원일	출원인	등록번호	등록일	담당자	사무소	진행일자	해외출원
------	----	--------	-----	------	------	-----	-----	------	-----	-----	-----	------	------

화면 및 기능 설명

1 화면설명

발명신고(예비/정규), 분할 및 우선권 출원신고 작성
작성중인 신고서 정보를 확인하는 화면

2 기능설명

- ① [조회] 클릭 시 작성중인 신고서 목록 조회 가능
 - ② 검색조건 설정
 - ③ 검색 결과 표시
 - ④ 해외출원신청서 작성
- > 상세 설명은 매뉴얼 10~11p. 참고

발명신고합 > 해외출원신청

화면 및 기능 설명

PCT출원, 해외개국진입, EP출원, 분할출원,
우선권출원을 위한 발명신고서를 작성하는 화면

- ① 발명신고서 구분 선택
- ② 출원하시려는 건의 모출원 또는 우선권 출원을
행추가를 클릭하여 추가
- ③ 해외개국진입, 분할출원, 우선권출원의 경우
출원희망국가를 검색 후 추가
- ④ 발명의 명칭을 작성
- ⑤ 비용부담주체를 선택
 - * 산단지원: 산단 간접비 비용지원신청의 경우
 - * 연구과제비: BK연구비, 관리기관 간접비 등 산단 간접비 이외의
재원으로 진행할 경우
 - * 기업체부담: 기업체에서 부담할 경우
 - * 자체부담: 발명자 측에서 자체적으로 부담할 경우
 - * 공동부담: 산단과 타 기관이 공동 부담할 경우
- ⑥ 긴급한 요청인 경우 기한과 시급한 사유를 작성

I. 발명신고함

발명신고함 > 해외특허신고 > 발명신고서작성

화면 및 기능 설명

1 화면설명

해외 PCT출원, 해외개국진입, EP출원, 분할 출원, 우선권출원을 위한 발명신고서를 작성하는 화면

2 기능설명

- ⑦ 발명의 발전방향, 예상되는 기술 상용화 기간 및 필요한 후속 연구 개발방향에 대해 기재
- ⑧ 발명자 요청사항 부분에는 요청하실 부분이나 본 발명을 위임하기를 원하시는 특허사무소의 명칭, 담당 변리사, 연락처를 기재
- ⑨ 돋보기를 클릭하여 본 발명 건을 담당하는 연구원을 검색하여 추가
- ⑩ 발명자정보(양도인)탭을 선택 후 발명자 추가
- ⑪ 공동출원특허일 경우 [발명자정보]에 서울대 교내 발명자들의 지분을 합계를 100%로 설정하고, 공동출원기관의 발명자(교외 발명자)는 발명자정보에 지분율을 모두 0%로 설정
- ⑫ 공동출원특허의 경우 [출원인정보]에 서울대학교 산학협력단 지분율과 공동출원인의 지분율을 작성 후 담당자정보를 기입

발명의 발전방향

작성 해)

기업출원발명요약

작성 해)

발명자 요청사항

작성 해) 저희에게 요청하실 사항과, 원하시는 대리인 사무소가 있으면 기재하여 주십시오.

대표도면

첨부

발명제안서

첨부

발명제안서 양식

공동출원협약서

첨부

공동출원협약내용

작성 해)

담당연구

Q

담당연구원연락처

담당연구원이메일

발명고 상세내역

발명자정보(양도인)

출원인정보

발명의공개

연구과제

기술분야(IST)

기술분류

기술이전대상기업

발명자정보(양도인) (총 4건)

별 추가

형식제

지분율계산

순번	상태	교내외 구분	성명	책임	소속대학	소속학과	직군	지분(%)	생년월일	연락처	E-MAIL	주소	양도일자
1	I	교내		Q	산학협력단	산학협력단	산학협력중점교원	70%					
2	I	교내		Q	의과대학	의학과	교수	30%					
3	I	교외			고려대학교	의과대학		%					
4	I	교외			고려대학교	의과대학		%					

II. 현황통계

II-1

지재권특허현황

현황통계 > 지재권통계 > 지재권특허현황

화면 및 기능 설명

지재권특허현황을 검색하여 조회할 수 있는 화면

- ① 관리번호, 발명의명칭, 출원번호, 대표발명자, 특허사무소, 등록번호, 기간검색, 국내외구분 세부설정을 통해 지재권특허를 검색
- ② [조회] 클릭 시 본인이 참여한 발명 내역 조회
- ③ 검색 결과에 나타난 찾으려 하셨던 발명건을 선택하여 상세화면 열람 가능

II. 현황통계

현황통계 > 지재권통계 > 지재권특허현황

화면 및 기능 설명

1 화면설명

지재권특허현황을 검색하여 조회할 수 있는 화면

2 기능설명

④ 검색 결과 나타난 발명건을 클릭하면,
[국내마스터팝업]창이 열림

⑤ [국내마스터팝업]창에서는 국내출원마스터,
직무발명신고서, 국내출원품의서, 진행서류의
구분별로 정보 열람 가능

The screenshot displays a web interface for patent statistics. On the left is a sidebar menu with options like '지재권통계' (Patent Statistics) and '지재권특허현황' (Patent Status). The main area shows a search result for '국내출원마스터' (Domestic Application Master). A red box highlights the search result entry, and another red box highlights the '국내출원마스터' link. The details of the selected patent are shown in a form with the following fields:

관리번호	SNU-2017-0239	작성자	정진욱	작성일자	20170320
대학(원)	공과대학	학과(부)	기계항공공학부	출원구분	<input checked="" type="radio"/> 특허 <input type="radio"/> 실용신안
발명신고서구분	<input type="radio"/> 예비출원(가출원) <input checked="" type="radio"/> 정규출원 <input type="radio"/> 해외	심사청구여부	<input checked="" type="radio"/> 유 <input type="radio"/> 무		
발명의명칭(국문)	전자기파 차폐 소재 및 이의 제조방법				
발명의명칭(영문)	Fabrication process of electromagnetic interference shielding materials with transmittance and stretchability using nanomaterials				
비용부담주체	<input type="checkbox"/> 산단지원 <input type="checkbox"/> 연구과제비 <input type="checkbox"/> 기업체부담 <input checked="" type="checkbox"/> 자체부담 <input type="checkbox"/> 공동부담				
간접요청	출원시급사유				
기술이전 희망여부	<input type="radio"/> Yes <input checked="" type="radio"/> No				
기술이전 마케팅정보					
발명의 발전방향					
기술발달을발명요약	투명하며 신축성이 있는 전자기파 차폐 소재				
발명자 요청사항	해당 특허를 '특허법인 다나'로 배정해 주세요. 감사합니다.				
대표도면	<input type="text"/> 첨부	발명제안서	Stretchable EMI ε	<input type="text"/> 첨부	공동출원협약서
담당연구원	2012001330 정진욱	담당연구원연락처		담당연구원이메일	jhw5017@snu.ac.kr

II. 현황통계

현황통계 > 지재권통계 > 지재권특허현황

화면 및 기능 설명

1 화면설명

지재권특허현황을 검색하여 조회할 수 있는 화면

2 기능설명

⑥ [국내마스터팝업]창의 진행서류 탭에서는 조회된 건의 출원 및 등록 진행 과정상 발생한 서류를 열람 및 다운로드 가능

⑦ 진행서류 목록에서 세부서류를 클릭하고

⑧ 첨부파일 부분에서 첨부버튼을 누르면

⑨ [파일첨부] 창이 열리고

⑩ 파일을 클릭하면 내려받기

The screenshot shows the '지재권특허현황' (Patent Status) search interface. The left sidebar contains navigation links. The main area displays search results for '특허/실용신안국내마스터팝업'. A table lists search results with columns for '순번' (Serial Number), '세부서류' (Detailed Document), '참고사항' (Remarks), '담당자의견' (Responsible Officer's Opinion), '작성일자' (Creation Date), '작성일자 업무처리기한' (Business Processing Deadline), and '확정일자' (Confirmation Date). A red box highlights the '진행서류' (Progress Document) tab. A red box highlights the '첨부파일' (Attachment) section, which includes a table of attachments with columns for '이름' (Name), '등록일' (Registration Date), and '크기' (Size). A red box highlights the '첨부' (Attach) button. A red box highlights the '첨부파일' (Attachment) section, which includes a table of attachments with columns for '이름' (Name), '등록일' (Registration Date), and '크기' (Size). A red box highlights the '첨부' (Attach) button. A red box highlights the '첨부파일' (Attachment) section, which includes a table of attachments with columns for '이름' (Name), '등록일' (Registration Date), and '크기' (Size). A red box highlights the '첨부' (Attach) button.

III. 기술이전

III-1 기술이전신청서작성

III-2 기술이전계약현황

III. 기술이전

기술이전 > 기술이전신청 > 기술이전신청서작성

기술이전신청서작성

기술이전 > 기술이전신청 > 기술이전신청서작성(SIPTENB002E)

관리번호

작성일자

교수명

기술이전명

신청일자

특허명

기술구분

전체

조회

저장

엑셀

도움말

검색결과 (총 3건)

순번	상태	관리번호	기술이전명	기술구분	작성자	작성일자	접수자	접수일자	전행상태	처리상태
1		SIP2018173	기술이전계약 - 기술이전계약 - 20171113	Know-How		2018-04-02		2018-04-02	기술이전계약서등록	작성완료
2		SIP2018173		Know-How		2018-03-29		2018-03-29	기술이전협의	작성완료
3		SIP2018173		특허/Know-How		2018-03-26		2018-03-26	기술이전협의	작성완료
4		I	선택	김단비	2018-04-02					임시저장

신청 상세내역

관리번호

기술구분

선택

기술이전명(한글)

기술이전명(영문)

작성자

작성일자

작성자전화번호

작성자이메일

자가실시

참고사항

첨부파일

2017012224

김단비

2018-04-02

danbi1010@snu.ac.kr

교수님이 회사의 최대 주주 입니까?

교수님이 회사의 대표이사를 알고 있습니까?

주식보유비율

Yes

No

Yes

No

%

임시저장

작성완료

대상기술

대상기업

대상기술 목록 (총 1건)

순번	상태	관리번호	지식재산명	분류구분	출원구분	국내외구분	출원번호	등록번호	정부지원여부
----	----	------	-------	------	------	-------	------	------	--------

화면 및 기능 설명

1 화면설명

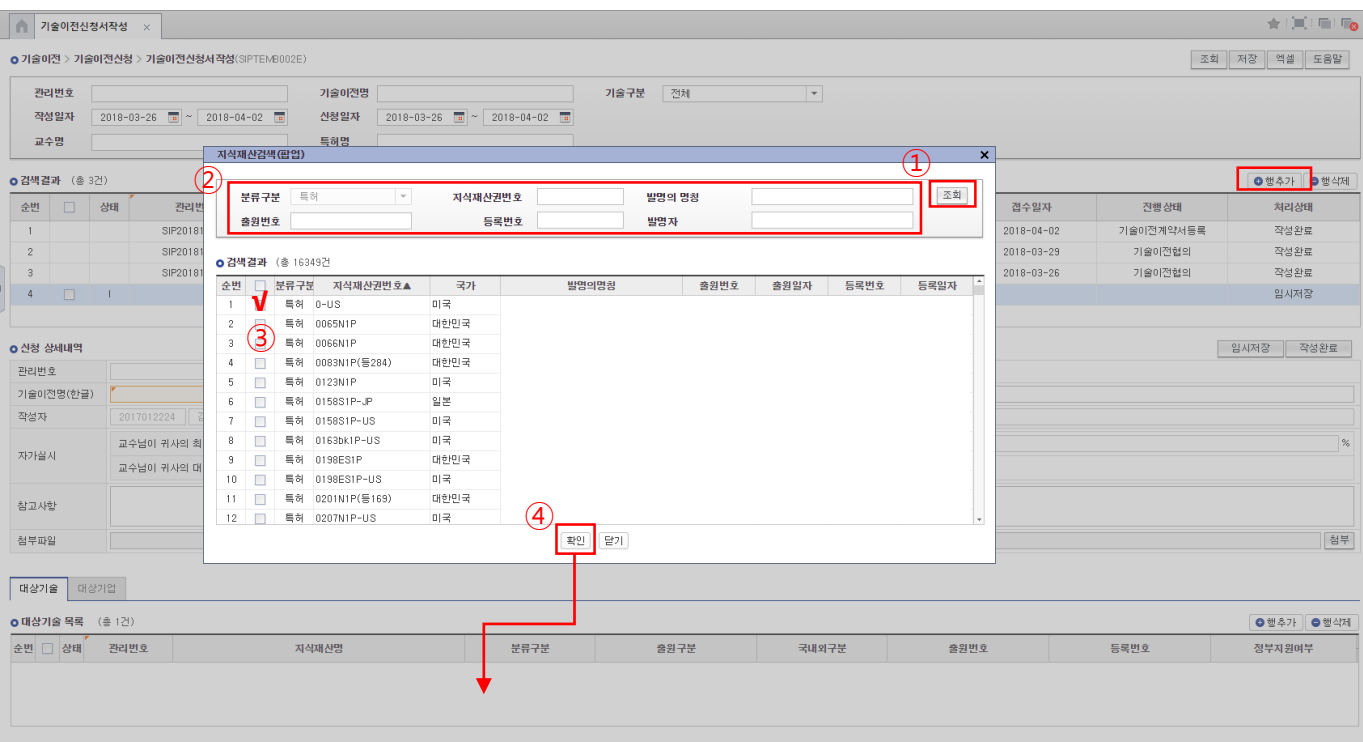
특허 및 노하우 등의 기술이전을 위해 기술이전 신청서를 작성하는 화면

2 기능설명

- ① [조회] 클릭 시 기술이전신청서 목록 및 진행상태를 확인할 수 있음
- ② 검색조건 설정
- ③ [행추가] 버튼 클릭 시 하단 신청 상세내역에 새로운 신청서 작성을 위한 화면이 활성화
- ④ 특허 및 노하우 등의 기술구분을 선택하고, 기술이전명 기재
- ⑤ 자가실시 여부를 선택
- ⑥ [행추가] 버튼 클릭 시 대상기술 조회를 위한 새 창이 열림

III. 기술이전

기술이전 > 기술이전신청 > 기술이전신청서작성



화면 및 기능 설명

1 화면설명

특허 및 노하우 등의 기술이전을 위해 보유한 지식재산을 검색하고 선택할 수 있는 화면

2 기능설명

- ① [조회] 버튼 클릭 시 보유한 대상기술 목록을 확인 가능
- ② 검색조건 설정
- ③ 검색결과 중 기술이전할 대상기술을 선택
- ④ [확인] 버튼 클릭 시 대상기술 목록에 해당기술이 추가

III. 기술이전

기술이전 > 기술이전신청 > 기술이전신청서작성

기술이전신청서작성

기술이전 > 기술이전신청 > 기술이전신청서작성(SIPTEMB002E)

조회 저장 역설 도움닫

자가심사

교수님이 귀사의 최대 주주 입니까?
교수님이 귀사의 대표이사를 맡고 있습니까?

Yes No

Yes No

주식보유비율 %

참고사항

첨부파일

첨부

대상기술

대상기업

1

대상기술 목록 (총 1건)

번호 상태 관리번호 작성제안명 분류구분 출원구분 국내외구분 출원번호 등록번호 정부지원여부

1

I

000000000117323

특허

102010001

101092

2

I

000000000006132

실리카-이산화티타늄

특허

대상기술 상세내역

기술분야

순번

기술분야명

기술분류

순번

기술분류명

2

발명자

순번

대표

발명자번호

발명자명

소속대학

소속부서

지분율(%)

기여율(%)

생년월일

1

Y

0000001922

공과대학

화학공학공학부

2

9999999999

3

9999999999

과제정보

순번

연구과제번호

연구과제명

지원사업명

지원기관명

연구수행 시작일자

연구수행 종료일자

기여율(%)

1

999999999999

센서용

21C프론티어기술개발사업

지식경제부

화면 및 기능 설명

1 화면설명

기술이전하려는 대상기술 정보에 관한 화면

2 기능설명

- ① 선택한 대상기술명과 출원번호 및 등록번호 확인
- ② 대상기술의 발명자 및 관련 연구과제에 대한 정보 표시

-> 대상기술의 발명신고 시 작성하였던 정보로 상세 설명은 발명신고서 작성 매뉴얼 참고

III. 기술이전

기술이전 > 기술이전신청 > 기술이전신청서작성

기술이전신청서작성

기술이전 > 기술이전신청 > 기술이전신청서작성(SIPTEM002E)

조회저장엑셀도움말

관리번호

기술이전명

기술구분

작성일자

신청일자

교수명

특허명

2018-03-262018-04-022018-03-262018-04-02

전체

검색결과 (총 3건)

번호

상태

관리번호

기술이전명

기술구분

작성자

작성일자

접수자

접수일자

진행상태

처리상태

1

2

SIP201817370

"

특허/Know-How

2018-03-26

김단비

2018-03-26

기술이전협의

작성완료

3

기술이전계약 - 기술이전계약 - 20180402 - 김모모 - (주)

특허

김단비

2018-04-02

임시저장

4

☐

I

선택상세내역

관리번호

기술구분

특허

기술이전명(한글)

기술이전명(영문)

작성자

작성일자

작성일자번호

작성자의이메일

자가실시

교수님이 귀사의 최대 주주 입니까?

주식보유비율

참고사항

첨부파일

2017012224

김단비

2018-04-02

danbit010@snu.ac.kr

교수님이 귀사의 최대 주주 입니까?

교수님이 귀사의 대표이사를 맡고 있습니까?

Yes

No

Yes

No

대상기술

대상기업

대상기술 목록 (총 1건)

번호

상태

관리번호

지식재산명

분류구분

출원구분

국내외구분

출원번호

등록번호

정부지원여부

1

☐

I

00000000000006132

실리카-이산화티타늄

특허

국내외구분

출원번호

등록번호

정부지원여부

10201001

101092

화면 및 기능 설명

1 화면설명

특허 및 노하우 등의 기술이전을 위해 기술이전 신청서를 작성하는 화면

2 기능설명

① 필수 항목을 전부 기재한 후, [임시저장] 버튼을 클릭하여 작성한 내용을 저장

② 수정사항이 없으면, [작성완료] 버튼을 클릭하여 기술이전 신청서를 제출

※ [작성완료] 버튼 클릭 시, 작성완료 처리되어 수정이 불가능

③ 검색결과 창을 통하여, 해당 기술이전신청건의 진행 및 처리상태를 확인 가능

(진행상태: 신청서접수 -> 기술이전검토 -> 기술이전협의 -> 계약서등록)

III. 기술이전

기술이전 > 기술이전신청 > 기술이전계약현황

화면 및 기능 설명

1 화면설명

특허 및 노하우 등의 기술이전을 위해 기술이전 신청서를 작성하는 화면

2 기능설명

- ① 계약명에 대표 발명자나 실시업체를 기재한 후,
- ② 계약기간 설정하여 [조회] 버튼을 클릭
- ※ [조회] 버튼 클릭 시, 둘 중 1개 이상의 정보가 있어야 조회 가능
- ③ 대상기술의 발명자 및 관련 계약 상세내역에 대한 기술이전계약현황 정보 표시

기술이전계약현황

기술이전 > 기술이전신청 > 기술이전계약현황(SIPTEM002E)

계약번호

2018-03-28 ~ 2018-04-04

계약명

전체

기술구분

전체

기술분야

특허

계약상태

전체

특허명

검색결과 (총 288건)

순번	계약번호	계약명	기술구분	기술분야	계약자	계약일자	계약조건	계약상태	기술이전료	전행상태	처리상태
1	TL201818128	기술이전계약 - 기술이전계약 - 20171113 - 김태균 - S	Know-How			2018-04-02	매매	계약유지		기술이전계약서등록	작성완료
2	TL201818127	기술이전계약 - 기술이전계약 - 20171130 - 김태균 - H	Know-How			2017-11-30	통상실시	계약유지		기술이전계약서등록	작성완료
3	TL201818126	기술이전계약 - 기술이전계약 - 20170307 - (주)일신물	Know-How			2018-03-07	전용실시	계약유지	10,000,000	기술이전계약서등록	작성완료
4	TL201818122	기술이전계약 - 기술이전계약 - 20180115 - 김병기 - G	특허			2018-01-15	전용실시	계약유지	10,000,000	기술이전계약서등록	작성완료
5	TL201818120	기술이전계약 - 기술이전계약 - 20080501 - 한태웅 - M	Know-How	BT	한태웅	2008-05-01	노하우	계약유지		신청서신청	입시지장

계약정보

신상/연수

협약내역

메모

계약 상세내역

계약번호

TL201818128

관리번호

SIP201817372

기술이전계약 - 기술이전계약 - 20171113 - 김태균 - SMITH & NEPHEW PTE LIMITED

계약명(한글)

기술이전계약 - 기술이전계약 - 20171113 - 김태균 - SMITH & NEPHEW

계약명(영문)

계약자

계약일자

2018-04-02

기술구분

Know-How

기술분야

기술이전담당자

산단조직여부

☒ Yes ☐ No

기술로구분

계약조건

매매

계약조건상세

계약시작일자

2018-04-02

계약종료일자

2018-04-02

계약기간

0

계약기간내용

제품상용화일로부터 매년 3월 31일까지 5년간 지급

계약상태

계약유지

계약제한

제한내용

계약해지일자

해지내용

기술이전료

선금금액

선금입금예정일자

2018-04-02

선금기술료지급조건

연상기술료지급조건

1년동안 세계적으로 판매된 총매출액 총액의 0.25%
1년 동안 상용화될 예정인 매출 3월 31일까지 10,000,000

문의

특허

❖ 공대

이향우, 7892, lhw04@snu.ac.kr

❖ 의대,치대,간호대

황욱, 2028, hwangw7@snu.ac.kr

❖ 기타

최수훈, 2028, chltnngns@snu.ac.kr

기술이전

❖ 재료, 기계, IT 분야

권순길, 2040, soongil1@snu.ac.kr

❖ 바이오 분야

김단비, 2038, danbi1010@snu.ac.kr