

숙명여자대학교 기술사업화·IP 관리 시스템

발명자

회원가입

1. 회원가입
2. 로그인 또는 아이디, 비밀번호 찾기 가능

숙명여자대학교
기술사업화-IP 관리 시스템

기술이전 기술사업화 지식재산권 게시판

기술이전 안내
권리 이전 / 실시권 허용

기술사업화 안내
산학연협력기술지주회사 /
교원창업

회원로그인
아이디
비밀번호
로그인
회원가입
아이디/비밀번호 찾기

회원가입 안내
회원가입 후 관리자의 승인을 받아야
웹사이트를 정상적으로 이용할 수
있습니다.
[회원가입]

공지사항
등록된 글이 없습니다.

관련사이트

이용약관 개인정보처리방침

숙명여자대학교 기술사업화-IP 관리 시스템
주소: 서울특별시 용산구 정파로47길 100 (정파동2가) 숙명여자대학교
TEL:02-710-9299 FAX: 02-710-9389 E-mail: OOO@sookmyung.ac.kr

2.

1.

- 발명자 탭 선택 후 가입신청
- 가입 후 관리자 승인 필요
- 승인 이후 웹사이트 이용 가능

Home > 회원서비스 > 회원가입

회원가입

회원서비스

로그인

회원가입

아이디/비밀번호 찾기

개인정보처리방침

이용약관

발명자

지식재산권을 신청할 회원

대리인

변리사, 법무법인 등

산학협력단

산학협력단 사람들만

가입신청 후 관리자의 승인이 이루어져야 사이트를 이용하실 수 있습니다.

| | |
|----------|--|
| 아이디 | <input type="text"/> |
| 비밀번호 | <input type="password"/> |
| 비밀번호 확인 | <input type="password"/> |
| 소속학과(부)명 | <input type="text"/> <input type="text"/> |
| 교번 | <input type="text"/> |
| 연구자구분 | <input type="radio"/> 연구자 <input type="radio"/> 학생 |
| 자격구분 | <input type="text"/> |
| 이름 | <input type="text"/> |
| 이름(영문) | <input type="text"/> |
| 이름(한자) | <input type="text"/> |
| 성별 | <input type="radio"/> 남 <input type="radio"/> 여 |
| 전화번호 | <input type="text"/> - <input type="text"/> - <input type="text"/> |
| 휴대폰번호 | <input type="text"/> - <input type="text"/> - <input type="text"/> |
| 팩스번호 | <input type="text"/> - <input type="text"/> - <input type="text"/> |
| 주소 | <input type="text"/> <input type="button" value="우편번호 검색"/> |
| 이메일 | <input type="text"/> |

회원가입

회원가입(기존데이터 있는 경우)

1. 아이디 및 비밀번호 설정

숙명여자대학교
기술사업화·IP 관리 시스템

X 아이디와 비밀번호를 재설정했습니다. 다시는 이 창을 보지 않겠습니다.

기술이전 기술사업화 지식재산권 계시판

ONLY 발명자

아이디/비밀번호 설정하기



기존 오프라인으로 처리했던 발명신고서 및 PCT 출원, 해외(각국)출원 신청서를 DB화 시키기 위해 발명자 여러분의 아이디를 임의로 생성했습니다. 발명자 분들은 새로 회원가입 없이, 몇 가지 정보를 조회하여 아이디 및 비밀번호를 설정할 수 있습니다. 단, 발명자를 제외한 분들은 신규 회원가입을 해주시기 바랍니다.

아이디 및 비밀번호 설정 다음에 하기

회원가입 안내

회원가입 후 관리자의 승인된 웹사이트를 정상적으로 이용 가능합니다.

발명자/대리인/산학협력단
회원가입

화 안내

주주회사 /
업

관련사

회원가입(기존데이터 있는 경우)

1. 이름, 이메일주소, 교번을 입력하고 아이디/비밀번호 설정 후 사용
2. 별도 회원가입 불필요
3. 마이페이지에서 개인정보 수정 후 사용 권장

아이디/비밀번호 재설정

! 이 화면은 발명자 전용입니다.

기존에 제출했던 발명신고, PCT 출원, 해외(각국) 출원 신청서가 없거나 발명자가 아닌 경우에는 웹사이트 신규회원가입을 이용해주세요.

| | |
|-------|----------------------|
| 이름 | <input type="text"/> |
| 이메일주소 | <input type="text"/> |
| 교번 | <input type="text"/> |

본인 확인하기

발명신고

지식재산권

직무발명이란?

출원절차

발명신고

국제출원(PCT출원)

개별국 출원(해외출원)

기본사항

| | |
|------------|-------------------------------------|
| 관리구분 | 특허 <input type="button" value="v"/> |
| 발명의 명칭(국문) | <input type="text"/> |
| 발명의 명칭(영문) | <input type="text"/> |

출원인 정보

① 기업, 연구소, 타대학 등 복수의 기관과 함께 출원하는 경우 입력 바랍니다.

| 출원인 | 지분(%) | 비용분담(%) | 관리주체 | 비고 | 삭제 |
|---|----------------------------------|----------------------|-----------------------|----------------------|----------------------------------|
| <input type="text" value="숙명여자대학교산학협력단"/> | <input type="text" value="100"/> | <input type="text"/> | <input type="radio"/> | <input type="text"/> | <input type="button" value="🗑"/> |

추가+

발명자 정보

① 발명자 정보는 특허출원 시 필수 항목이므로 반드시 모두 입력하여 주시기 바랍니다. (타 기관이 함께 출원하는 경우 타 기관 소속 발명자는 기재하지

- 발명신고,
 - 국제출원(PCT)
 - 개별국출원 (해외)
- 3가지 서식 선택 가능

발명자 정보

① 발명자 정보는 특허출원 시 필수 항목이므로 반드시 모두 입력하여 주시기 바랍니다. (타 기관이 함께 출원하는 경우 타 기관 소속 발명자는 기재하지 않습니다.)

| No | 구분 | 성명(한글) | 성명(영문) | 성명(한문) | 소속학과 | 역할 | 삭제 |
|----|------------------------|----------------------|------------------------------|----------------|----------------------|----|-------------------------------------|
| | 지분(%) | 생년월일 | 전화번호 | E-mail | 주소 | | |
| 1 | 교수 | 관리자 | admin | 關理自 | 이과대학 화학과 | 선택 | |
| | <input type="text"/> % | <input type="text"/> | 1 - 1 - <input type="text"/> | gmku@itstandar | <input type="text"/> | | <input type="button" value="주소찾기"/> |

- 1번은 본인의 회원 정보가 자동으로 입력된다.

발명의 공개 여부

미공개 공개

! 반드시 본 발명과 동일한 내용에 대하여 공개한(또는 공개 예정인) "모든" 논문, 학술대회발표 등에 대한 사항을 기입하시기 바랍니다.

| 공개(예정일) | 공개(예정) 사항 | 첨부파일 | 비고 | 삭제 |
|------------|---|---|----|---|
| 2018-10-10 | <input checked="" type="radio"/> 논문 <input type="radio"/> 학술대회발표 <input type="radio"/> 기타 | 2 파일 선택 선택된 파일 없음 파일 선택 선택된 파일 없음 | |  |

추가+

- 특허출원 전 공개한 경우, 취지와 증명서류를 제출해야 함(특허법 제30조)

관련 연구과제

있음 없음

 본 발명을 국가연구과제 결과물로 보고하는 경우, 반드시 입력하시기 바랍니다.

| No | 연구과제번호 | 외부과제번호 | 사업총괄기관 | 사업주관기관 | 연구기간 | 삭제 |
|----|----------------|----------|--------|--------|------|---|
| | 연구비(원) | 사업명(소분류) | 연구과제명 | | | |
| 1 | 연구과제 검색 | | | | |  |

추가+

- 관련연구과제가 있을 시, 연구과제 검색 버튼 클릭 후 SAP의 연구과제 불러오기

관련 연구과제(타 대학 관리)

있음 없음

| No | 국가연구개발사업 | 과제고유번호(NTIS) | 부처명 | 주관기관 | 연구관리전문기관 | 삭제 |
|----|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|---|
| | 연구기간 | 기여율 | 연구사업명 | | 연구과제명 | |
| 1 | <input type="text"/> |  |
| | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | | <input type="text"/> | |

추가+

- 관련 연구과제(타 대학 관리) 항목 추가 및 과제정보 수기 입력

발명신고 > 관련 연구과제

지식재산권의 출원 목적

① 중복선택 가능합니다.

| | |
|-------|---|
| 출원 목적 | <input type="checkbox"/> 연구과제 결과 <input type="checkbox"/> 기술이전 <input type="checkbox"/> 기술창업 <input type="checkbox"/> 기타 <input type="text"/> |
|-------|---|

재원 및 출원희망국

① 일반적으로 산학협력단 지원이며, 연구과제에 지식재산권출원비용이 별도로 있거나 타 기관에서 지원하는 경우 해당 항목에 체크하시기 바랍니다.

| | |
|---------|---|
| 재원구분 | <input type="checkbox"/> 산학협력단 지원 <input type="checkbox"/> 연구과제 지원 <input type="checkbox"/> 타 기관 지원 <input type="checkbox"/> 기타 |
| 연구과제 지원 | |
| 출원희망국 | <input type="checkbox"/> 대한민국 <input type="checkbox"/> PCT <input type="checkbox"/> 개별국가(해외) |
| 개별국가명 | <input type="text"/> |

기술정보

① 향후 기술개발 및 특허 관련 등계에 활용됩니다.

| | | | |
|-------------------|--|---|--|
| 발명의 요약 및 기술 개발 효과 | <input type="text"/> | | |
| 미래기술 6분류 ? | <input type="radio"/> IT(정보기술) <input type="radio"/> BT(생명공학기술) <input type="radio"/> NT(나노기술) <input type="radio"/> ST(우주항공기술) <input type="radio"/> ET(환경·에너지기술) <input type="radio"/> CT(문화기술) <input type="radio"/> 기타 | | |
| 과학기술분류 | <input type="button" value="선택하기"/> | | |
| 기술개발 단계 (TRL 9단계) | 기초연구단계 <input type="checkbox"/> 1. 기초이론/실험 <input type="checkbox"/> 2. 실용목적의 아이디어, 특허 등 개념 정립 | 실험단계 <input type="checkbox"/> 3. 실험실 규모의 기본성능 검증 <input type="checkbox"/> 4. 실험실 규모의 평가 | |
| | 시작품단계 <input type="checkbox"/> 5. 확정된 시작품 제작 및 성능평가 <input type="checkbox"/> 6. 파일럿 규모의 시작품 제작 및 성능평가 | 제품화단계 <input type="checkbox"/> 7. 신뢰성 평가 및 수요기업 평가 <input type="checkbox"/> 8. 시제품 인증 및 표준화 | |
| | 사업화 <input type="checkbox"/> 9. 사업화 | | |

사업화 정보

① 향후 기술이전 및 기술사업화에 활용됩니다.

| | | | |
|---------|----------------------|----------------|----------------------|
| 기 접촉 기업 | <input type="text"/> | 관심 예상기업 (수요기업) | <input type="text"/> |
|---------|----------------------|----------------|----------------------|

- 필요항목 작성

제출이 완료되었습니다.

발명신고서 출력 후, 별도 기재사항을 기재하시어 발명신고서, 권리양도증, 지분확인서를 산학협력단 기술사업화팀(행정관204호)으로 제출하여 주시기 바랍니다.

 발명신고서 출력하기

 양도증 서식

 특허지분확인서 서식

- 발명신고서를 출력해서 발명자의 주민등록번호를 수기입력
- 발명신고서/양도증/특허지분확인서를 출력본을 산학협력단 기술사업화팀으로 제출

발명신고서 출력

발명신고 테스트 발명신고 테스트 발명신고 테스트
지식재산권 관리번호 SMU-IP-2018-0101 대표발명자 발명자테스트

발명신고서 **접수 및 반려**

| | |
|------------|---|
| 지식재산권 관리번호 | SMU-IP-2018-0101 |
| 대표발명자 | 발명자테스트 |
| 발명의 명칭(국문) | 발명신고 테스트 발명신고 테스트 발명신고 테스트 |
| 발명의 명칭(영문) | test_test_1234_test_test_test_1234_testtest_test_1234_test |
| 산학담당자 지정 | |
| 대리인 지정 | |
| 우선권주장 출원여부 | <input checked="" type="radio"/> 우선권주장 출원 <input type="radio"/> 해당 없음 |
| 분할 출원여부 | <input checked="" type="radio"/> 분할 출원 <input type="radio"/> 해당 없음 |
| 패밀리특허 지정 | |
| 결과 | <input checked="" type="radio"/> 접수(선행기술조사) <input type="radio"/> 반려 |

발명신고서

발명자 Mypage

발명신고

검색

개별국 출원(해외출원) 기술이전

발명인터뷰 (1) | 출원지시 (0) | 미승계 (0) | 출원완료 (0) | 의견제출종지 (0) | 출원료지리완료 (0) | 지난등록내역 (1) | 양도/포기/무효/취하 (0)

| 발명의 명칭 | 상태 | 도구 |
|----------|-------|-------|
| 발명신고 테스트 | 등록완료 | 내역 보기 |
| 발명신고 테스트 | 발명인터뷰 | 내역 보기 |
| 발명신고 테스트 | 접수중 | 내역 보기 |

- 접수 및 반려 탭에서 발명신고서 출력 가능

The screenshot shows the '속명여자대학교 기술사업화·IP 관리 시스템' (SMU Technology Business IP Management System) interface. The top navigation bar includes '기술이전', '기술사업화', '지식재산권', '게시판', and '발명자'. The '발명자' menu is highlighted with a red box and the number '1'. A dropdown menu is visible, also with a red box and '1', containing '기술사업화·IP 현황' and '회원 서비스'. The breadcrumb trail is 'Home > 기술사업화·IP 현황 > 기술사업화·IP 현황', and the main title is '기술사업화·IP 현황'. Below this is the 'My SMU' section with a red box and '2'. A message reads: '전아름님의 현황입니다. 자세히보려면 각 항목의 버튼을 클릭하세요.' The dashboard contains four cards: '발명신고' (0건), '국제출원' (0건), '개별국 출원' (0건), and '기술이전' (0건), each with a '자세히보기' button.

1

1

2

전아름님의 현황입니다. 자세히보려면 각 항목의 버튼을 클릭하세요.

| 발명신고 | 국제출원 | 개별국 출원 | 기술이전 |
|-------|-------|--------|-------|
| 0건 | 0건 | 0건 | 0건 |
| 자세히보기 | 자세히보기 | 자세히보기 | 자세히보기 |

1. 마이페이지>기술사업화 IP 현황보기 클릭 또는 대메뉴의 “발명자” 메뉴 클릭

| | | | |
|------|-------------|--------------|------|
| 발명신고 | 국제출원(PCT출원) | 개별국 출원(해외출원) | 기술이전 |
|------|-------------|--------------|------|

발명신고 (계약정보)

전체 (407) | 작성중 (86) | 접수중 (37) | **반려 (1)^N** | 선행기술조사 (0) | 발명인터뷰 (0) | 출원지시 (0) | 미승계 (0) | 출원완료 (89) | 의견제출통지 (0) | 특허보정 (0) | 등록결정 (0) | 거절결정 (0) | 등록완료 (0) | 미승계처리완료 (0) | 지난등록내역 (139) | 양도/포기/무효 (52) |

| 이벤트 발생일 | 발명의 명칭 | 상태 | 도구 |
|---------------------|------------------------------|----|---|
| 2018-03-07 15:28:13 | SMU-IP-2018-0001 테스트용 데이터 | 반려 | 내역 보기 작성하기 |

- 제출한 신청서가 반려된 경우, 반려 메뉴에 N아이콘이 생김
- “작성하기” 버튼 클릭 후, 신청서 내용을 수정하여 다시 제출 가능

발명신고-특허보정

발명신고 (계약정보)

전체 (1) | 작성중 (0) | 접수중 (0) | 반려 (0) | 선행기술조사 (0) | 발명인터뷰 (0) | 출원지시 (0) | 미승계 (0) | 출원완료 (0) | 의견제출통지 (0) | 특허보정 (1) | 등록결정 (0) | 거절결정 (0) | 등록완료 (0) | 미승계처리완료 (0) | 지난등록내역 (0) | 양도/포기/무효 (0)

| 이벤트 발생일 | 발명의 명칭 | 상태 | 도구 |
|---------------------|----------------------------------|------|---------------|
| 2018-03-07 16:46:17 | SMU-IP-2018-0002 디자인팀 테스트입니다. | 특허보정 | 내역 보기 특허보정 |

특허보정 (1차)

| | |
|-----------|----------------|
| 대리인 검토 의견 | lamy[1].jpg 삭제 |
| 발명자 검토 의견 | 발명자 의견 |
| 산학협력단 의견 | 산학협력단 의견 |
| 보정 관련 서류 | lamy[2].jpg 삭제 |

저장하기

- 산학협력단 또는 대리인에서 의견을 제출하면 특허보정 상태로 변경됨
- 산학협력단/대리인의 의견 확인 후 발명자 검토 의견 입력 후 저장
- 발명신고, PCT 출원, 개별국 출원(해외출원) 모두 동일한 절차로 의견통지/특허보정 가능

발명신고-의견제출통지

| 의견제출통지 (1차) | |
|-------------|--|
| 의견제출통지일 | |
| 의견제출통지서 | |
| 대리인 의견 | |
| 산학협력단 의견 | |

- 의견제출통지의 경우 대리인/산학협력단 입력 가능

국제출원(PCT출원) 제출

- 지식재산권 관리번호 검색
- 관련 특허 현황 선택 가능

① 임시저장한 신청서는 "마이페이지"에서 찾을 수 있습니다.

| | |
|--|---|
| 지식재산권 관리번호 | <input type="button" value="찾기"/> SMU-IP-2018-0003 |
| 대표발명자 | 전아름 |
| 발명의 명칭(국문) | 대리인 테스트 |
| 발명의 명칭(영문) | TEST 123 |
| 국내출원번호 | 123 |
| 국내출원일 | 2018-03-08 |
| 산학담당자 | test4 (test4) asdfasd@asdf.co 1-1-1 2-2-2 |
| 대리인 | 어쩌고저쩌고 법인 (test3) kst@itstandard.co.kr 1-1-1 2-2-2 |
| 기술의 개요 | <div style="border: 1px solid #ccc; height: 60px;"></div> |
| 경쟁기술대비 특징점 | <div style="border: 1px solid #ccc; height: 60px;"></div> |
| 관련 특허 현황 | <input type="checkbox"/> [SMU-IP-2018-0002] 디자인팀 테스트입니다. <input type="checkbox"/> [SMU-IP-2018-0003] 대리인 테스트 |
| 시장성 및 제품성 | <div style="border: 1px solid #ccc; height: 60px;"></div> |
| 마케팅 희망기업 | <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px;"></div> |
| 산학협력 희망유형 | <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px;"></div> |
| <input type="button" value="찾아보기..."/> 선택한 파일이 없습니다. | |

개별국 출원(해외출원) 제출

- 지식재산권 관리번호 검색
- PCT 출원이 진행되었을 경우, 관련 내용 자동입력

| | |
|------------|--|
| 지식재산권 관리번호 | <input type="button" value="찾기"/> SMU-IP-2018-0003 |
| 대표발명자 | 전아름 |
| 발명의 명칭(국문) | 대리인 테스트 |
| 발명의 명칭(영문) | TEST 123 |
| 국내출원번호 | 123 |
| 국내출원일 | 2018-03-08 |
| PCT 출원 번호 | 123123 |
| PCT 출원일 | 2018-03-08 |
| 산학담당자 | test4 (test4) asdfasd@asdf.co |
| 경쟁기술대비 특징점 | <input type="text" value="가지말라고"/> |
| 대리인 자기 | |
| 관련 특허 현황 | <input type="checkbox"/> [SMU-IP-2018-0002] 디자인팀 테스트입니다. |
| 출원 희망 | |
| 시장성 및 제품성 | <input type="text" value="제발 가지 말라고"/> |
| 기술의 개 | |
| 마케팅 희망기업 | <input type="text" value="매달려봐도 소용이 없네"/> |
| 산학협력 희망유형 | <input type="text"/> |
| 해외출원 심의자료 | <input type="button" value="찾아보기..."/> 선택한 파일이 없습니다. <input type="button" value="찾아보기..."/> 선택한 파일이 없습니다. |

| | | | |
|------|-------------|--------------|-------------|
| 발명신고 | 국제출원(PCT출원) | 개별국 출원(해외출원) | 기술이전 |
|------|-------------|--------------|-------------|

기술이전 (기술료 입금)

계약정보 (1) **기술료 입금 (1)** 보상금 신청 (1) |

| 이벤트 | 반세기 | 반면이 면치 | 상태 | 도구 |
|------------|---|--------|--------|--------------|
| 2018-09-27 | 기술료 입금 (1차) | | 기술료 입금 | 내역 보기 |
| 기술료 입금내역 | 입금일 : 2018-09-12 정액기술료 : 11,111 원 경상기술료 : 1,111 원 기타 : 111 원 | | | |
| 제반경비 | 0 원 | | | |
| 기술료 배분(원) | 기술료 배분 금액: 12,333 1. 발명자보상금 : 1 원 (0.01%) 2. 중개수수료 : 1 원 (0.01%) 3. 연구개발재투자 : 1 원 (0.01%) 4. 기여자 보상금 : 1 원 (0.01%) 5. 대학수입 : 1 원 (0.01%) 6. 기타 : 1 원 (0.01%) 7. 합계 : 6 원 (0.05%) | | | |

- 기술이전 > 기술료 입금 탭 클릭
- 기술료 배분 금액 확인 가능

| | | | |
|------|-------------|--------------|-------------|
| 발명신고 | 국제출원(PCT출원) | 개별국 출원(해외출원) | 기술이전 |
|------|-------------|--------------|-------------|

기술이전 (보상금 신청)

계약정보 (2) | 기술료 입금 (3) | **보상금 신청 (1)**

| 이벤트 발생일 | 발명의 명칭 | 상태 | 도구 |
|------------------------|---------------------------------|--------|---|
| 2018-03-08 11:58:32 | SMU-TT-2018-0001 기술의 명칭 - 1차 | 보상금 신청 | 내역 보기 보상금 신청 |

발명자 보상내역

| No | 구분 | 성명 | 소속학과 | 전화번호 |
|---------------------|-------|------|------|------|
| | 지분(%) | 보상금액 | 계좌번호 | 은행명 |
| 추가+ | | | | |

❶ 직무발명 실시보상금 지급신청서를 출력 후 날인하고, 산학협력단 기술사업화팀(행정관204호)으로 제출하여 주시기 바랍니다.
❷ 학교에 등록된 계좌와 보상금을 받을 계좌가 다를 경우 또는 학교에 등록되지 않은 발명자가 있는 경우 산학협력단 홈페이지(smiact.sookmyung.ac.kr)>자료실>양식함의 "입금계좌신청서(개인용)"양식을 작성하여 함께 제출하여 주시기 바랍니다.

[입력내용 저장](#) | **직무발명 실시보상금 지급신청서**

- 기술이전>보상금신청 탭 클릭
- 보상금 신청 버튼 클릭 -> "발명자 보상내역"에 내용 추가 -> 직무발명 실시보상금 지급신청서 클릭
- 직무발명 실시보상금 지급신청서 출력 후 날인해서 산학협력단 기술사업화팀(행정관204호)으로 제출