# 숙명여자대학교 기술사업화·IP 관리 시스템

발명자

### 회원가입

- 1. 회원가입
- 2. 로그인 또는 아이디, 비밀번호 찾기 가능



이용약관 개인정보처리방침

숙명여자대학교 기술사업화내? 관리 시스템 주소: 서울특별시 용산구 청파로47길 100 (청파동2가) 숙명여자대학교 TEL:02-710-9299 FAX: 02-710-9389 E-mail: OOO@sookmyung.ac.kr

### 회원가입



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

기술이전	기술사업화	지식재산권	게시판	í l	der se	1	≡
			Home > 회원서 회원	<sup>비스 &gt; 회원가입</sup>			
회원서비스 <sup>로그인</sup>	_	▲ 발명자 지식재산권을 신청할 회:	2	▲ 대리인 <sup>변리사,</sup> 법무법인 등	▲ 산학협력단 산학협력단 사람들만	ŀ	
회원가입	😗 가입신청	병 후 관리자의 승인이 이	루어져야 사이트를	이용하실 수 있습니다.			
아이디/비밀번호 찾기	아이디						
개인정보처리방침	비밀번호						
이용약관	비밀번호	확인					
	소속학과	(부)명	~ ~				
	교번						
	연구자구	분 이연구자	○ 학생				
	자격구분		~				
	이름						
	이름(영문	<u>}</u>					
	이름(한자	b)					
	성별	이남 이	q				
	전화번호		-				
	휴대폰번	<u>غ</u>					
	팩스번호						
	주소		우편	현번호 검색			
	이메일						

회원가입

### 회원가입(기존데이터 있는 경우)

1. 아이디 및 비밀번호 설정



### 회원가입(기존데이터 있는 경우)

- 이름, 이메일주소, 교번을 입력하고 아이디/비밀번호 설정 후 사용
- 2. 별도 회원가입 불필요
- 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 이용해주시기 바랍니다.

이름	
이메일주소	
교번	

본인 확인하기

#### 3가지 서식 선택 가능

- 개별국출원 (해외)
- 국제출원(PCT)
- 발명신고,

발명자 정보 ⑤ 발명자 정보는 특허출원 시 필수 항목이므로 반드시 모두 입력하여 주시기 바랍니다. (타 기관이 함께 출원하는 경우 타 기관 소속 발명자는 기재하지

#### 추가+

출원절차	발명의 명칭(국문)					
발명신고	발명의 명칭(영문)					
국제출원(PCT출원)	출원인 정보					
개별국 출원(해외출원)	🚯 기업, 연구소, 타대학 등 복수의 기관과 함께 	에 출원하는 경우 입력 바랍니다	ił.			
	출원인	지분(%)	비용분담(%)	관리주체	비고	삭제
	숙명여자대학교산학협력단	100		0		

#### 지식재산권

직무발명이란?

지식재산권

#### 기본사항

관리구분



~

특허

### 발명신고 > 발명자 정보

발명자 정보

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



• 1번은 본인의 회원 정보가 자동으로 입력된다.

#### 발명의 공개 여부

○ 미공개 ● 공개

한드시 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	<ul> <li>● 논문</li> <li>● 학술대회발표</li> <li>● 기타</li> </ul>	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

용 발명을 국가연구과에 결과물로 보고하는 경우, 반드시 입력하시기 바랍니다.

Ne	연구과제번호	외부과제번호	사업총괄기관	사업주관기관	연구기간	삭제
NO	연구비(원)	사업명(소분류)		연구과제명		
1	연구과제 검색					Ū

추가+

### • 관련연구과제가 있을 시, 연구과제 검색 버튼 클릭 후 SAP의 연구과제 불러오기

#### 관련 연구과제(타 대학 관리)

◉ 있음 🛛 🔘 없음

Ne	국가연구개발사업	과제고유번호(NTIS)	부처명	주관기관	연구관리전문기간	삭제
INO	연구기간	기여율	연구기	사업명	연구과제명	
1						•
1						

추가+

• 관련 연구과제(타 대학 관리) 항목 추가 및 과제정보 수기 입력

## 발명신고 > 관련 연구과제

지식재산권의 출 이 중복선택 가능합니다.	·원 목적	기술성보 0 향후 기술개발 및 특허 : 	관련 통계에 <b>활용</b> 된	린니다.		
출원 목적	□연구과제 결과 □기술이전 □기술창업 □기타	발명의 요약 및 기술 개발 효과				
재원 및 출원희명	방국					
❶ 일반적으로 산학협력;	단 지원이며, 연구과제에 지식재산권출원비용이 별도로 있거나 타 기관에서 지원하는 경우 해당 항목에 체크하시기 바랍니다.	미래기술 6T분류 ?	○ IT(정보기술) ○ CT(문화기술	) ○ BT(생명공학기술) ○ NT(나노 ) ○ 기타	:기술) O ST(우주항공	응기술) O ET(환경·에너지기술)
재원구분	□산학협력단 지원 □연구과제 지원 □타 기관 지원 □기타	과학기술분류	선택하기			
연구과제 지원				[] 1 기초이로 신청		[] 2 시회사 그 D 이 기비서는 것조
출원희망국	□대한민국 □PCT □개별국가(해외)		기초연구단계	☐ 1. 기초이존/ 클럽 ☐ 2. 실용목적의 아이디어, 특허 등 개념	실험단계 정립	☐ 3. 실험실 규모의 평가
개별국가명		기술개발 단계 (TRL 9단계)	시작품단계	<ul> <li>□ 5. 확정된 시작품 제작 및 성능평가</li> <li>□ 6. 파일롯 규모의 시작품 제작 및 성능</li> </ul>	제품화단계 평가	□ 7. 신뢰성 평가 및 수요기업 평가 □ 8. 시제품 인증 및 표준화
			사업화	□ 9. 사업화		
		사업화 정보 ☞향후 기술이전 및 기술사	·업화에 활용됩니	다.		
		기 접촉 기업		관심 예상	방기업 (수요기업)	

• 필요항목 작성

# 제출이 완료되었습니다.

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



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

### • 접수 및 반려 탭에서 발명신고서 출력 가능

<b>발명신고 테스트 발명신</b> 지식재산권 관리번호 SM	신고 테스트 발명신고 테스트 /UU-IP-2018-0101 대표발명자 발명자테스트
발명신고서 접수 및 변	та —
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_1234_testtest_1234_test
산학담당자 지정	
대리인 지정	
우선권주장 출원여부	◎우선권주장 출원 ◎해당 없음
분할 출원여부	◎분할 출원 ◎해당 없음
패밀리특허 지정	
결과	◎접수(선행기술조사) ◎반려
	발명신고서

발명자		👤 Mypage	≡	
> 발명신고 고				
검색 개별국 출원(해외출원) 기술이전				
│ 발명인터뷰 (1) │ 출원지시 (0) │ 미승계 (0) │ † Э계처리완료 (0) │ 지난등록내역 (1) │ 양도/포기/무	출원완료 (0)   의 효/취하 (0)	의견제출통지 (0)		
명의 명칭	상태	도구		
신고 테스트	등록완료	내역 보기	7	
:신고 테스트	발명인터뷰	내역 보기	η	
·신고 테스트	접수중	내역 보기	?I	

🔒 🗙



### 1. 마이페이지>기술사업화 IP 현황보기 클릭 또는 대메뉴의 "발명자" 메뉴 클릭







### 발명신고-반려

발명신고		국제출원(PCT출원)	개별국 출원(해외출원)	기술이전		
발명신고 (계약 전체 (407)   작성중 (86	5 <b>정보)</b> 6) │ 접수	중 (37)   반려 (1) <sup>00</sup>   선행기술3	조사 (0)   발명인터뷰 (0)   출원	지시 (0)   미승계 (0) 역 (120)   양도 (표기 (1	출원완료 (89) 급호 (50)	의견제출통지 (0)
특어보장 (0) 1 등록실정 이벤트 발생일	8(0)	1월월성 (0)   영국전묘 (0)   미	방명의 명칭	국 (139)   강도/포기/-	- 쇼 (52) T	도구
2018-03-07 15:28: 13	SMU-IP- 테스트위	2018-0001 옥 데이터			반려	내역 보기 작성하기

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

- 발명신고, PCT 출원, 개별국 출원(해외출원) 모두 동일한 절차로 의견통지/특허보정 가능 ٠
- 산학협력단 또는 대리인에서 의견을 제출하면 특허보정 상태로 변경됨 • 산학협력단/대리인의 의견 확인 후 발명자 검토 의견 입력 후 저장

<u>저체 (1)</u> · <u>자</u>선주 (0) · 접수중 (0) · 반려 (0) · 선행기술조사 (0) · 발명인터뷰 (0) · 출원지시 (0) · 미승계 (0) · 출원완료 (0) · 의견제출통지 (0) ·

특허보정 (1) 등록결	정 (0) 이 거절결정 (0) 이 등록완료 (0) 이 미승계처리완료 (0) 이 지난등록!	· (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

발명신고 (계약정보)

•

	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

이 임시저장한 신청서는 "<u>마이페이지</u>"에서 찾을 수 있습니다.

지식재산권 관리번호	<del>交7</del> 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	
경쟁기술대비 특장점	
관련 특허 현황	□[SMU-IP-2018-0002] 디자인팀 테스트입니다. □[SMU-IP-2018-0003] 대리인 테스트
시장성 및 제품성	
마케팅 희망기업	
산학협력 희망유형	
	찾마보기 선택한 파일이 없습니다.

### 개별국 출원(해외출원) 제출

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

지식재산권 관리!	번호 SMU-IP-2018-000	13		
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			
	test4 (test4) asdfasd@asdf.co			
대리인 지?	경쟁기술대비 특장점	가지말라고	.::	
	관련 특허 현황	□[SMU-IP-2018-0002] 디자인팀 테스트입니다.		
출원 희망	시장성 및 제품성	제발 가지 말라고	.:	
기술의 개:	마케팅 희망기업	매달려봐도 소용이 없네		
	산학협력 희망유형			
	해외출원 심의자료	찾마보기       선택한 파일이 없습니다.         찾아보기       선택한 파일이 없습니다.         찾아보기       선택한 파일이 없습니다.         찾아보기       선택한 파일이 없습니다.         찾아보기       선택한 파일이 없습니다.		
		임시저장 제출하기		

기술료 입금 확인

발당	발명신고 국제출원(PCT출원)		개별국 출원(해외출원	) 기술이전					
기술이전 (기술료 입금) 계약정보 (1) 기술료 입금 (1) 보상금 신청 (1)									
이벤트 받	<b>, Hol</b> 기술료 입금 (17	<b>바미이머내</b> (小		상태	도구				
2018-09-2	기술료 입금내	역 역 입금일 : 2018-09-12 정액기술료 : 11,111 원 경상기술료 : 1,111 원 기타 : 111 원		기술료 입금	내역보기				
	제반경비	0 원							
	기술료 배분(원	기술료 배분 금액: 12,333 1. 발명자보상금 : 1 원 (0.0 2. 증개수수료 : 1 원 (0.01 3. 연구개발재투자 : 1 원 ( 4. 기여자 보상금 : 1 원 (0. 5. 대학수입 : 1 원 (0.01%) 6. 기타 : 1 원 (0.01%) 7. 합계 : 6 원 (0.05%)	01%) %) (0.01%) 01%)						

- 기술이전>기술료 입금 탭 클릭
- 기술료 배분 금액 확인 가능

기술이전 발명신고 국제출원(PCT출원) 개별국 출원(해외출원) 기술이전 (보상금 신청) 계약정보 (2, ♥ | 기술료 입금 (3, ♥ | 보상금 신청 (1, ♥ 이벤트 발생일 상태 도구 발명의 명칭 SMU-TT-2018-0001 내역 보기 2018-03-08 보상금 신청 11:58:32 기술의 명칭 - 1차 보상금 신청 발명자 보상내역 구분 성명 소속학과 전화번호 No 보상금액 은행명 지분(%) 계좌번호 추가+ ③ 직무발명 실시보상금 지급신청서를 출력 후 날인하고, 산학협력단 기술사업화팀(행정관204호)으로 제출하여 주시기 바랍니다. 🚯 학교에 등록된 계좌와 보상금을 받을 계좌가 다를 경우 또는 학교에 등록되지 않은 발명자가 있는 경우 산학협력단 홈페이지(<u>smiaf.sookmyung.ac.kr</u>)>자료실> 양식함의 "입금계좌신청서(개인용)"양식을 작성하여 함께 제출하여 주시기 바랍니다

• 기술이전>보상금신청 탭 클릭

입력내용 저장

보상금 신청

 보상금 신청 버튼 클릭 -> "발명자 보상내역"에 내용 추가 -> 직무발명 실시보상금 지급신청서 클릭

직무발명 실시보상금 지급신청서

• 직무발명 실시보상금 지급신청서 출력 후 날인해서 산학협력단 기술사업화팀(행정관204호)으로 제출