

순천향대학교 특허 출원 절차

“특허기술사업화 이해를 위한 시리즈 15”

국내출원절차

발명신고

- 아이디어 착상
- 연구결과물
- 직무발명 신고

조사분석

- 사무소 선정
- 선행기술조사
- **발명인터뷰**

출원

- 명세서 작성
- 명세서 검토
- 특허 출원

O대응

- 출원공개
- 의견제출통지서
- 보정서

국내 등록

- 특허등록
- 등록유지심의

해외출원절차

PCT출원

- 해외출원 신청
- 출원 후 1년 이내
- **심화인터뷰**

개별국출원

- 출원 후 30개월 내
- **심화인터뷰**
(특허성, 기술성, 시장성)

해외 등록

- 특허등록
- 등록유지 심의

특허기술이전센터 담당자 오현미 선생님

☑ 특허기술이전센터는 앙프레프레너관 5층에 있습니다. 언제든지 상담과 문의 환영합니다!!

특허 출원 및 등록 절차 (국내)

“특허기술사업화 이해를 위한 시리즈 16”

01

발명 신고

- ✓ 교직원은 직무에 관련한 발명을 한 경우 산학협력단에 발명신고서 제출

02

선행기술조사

- ✓ 이미 특허로 등록된 발명과 중복 여부와 유사한 발명의 여부를 확인하여 출원 가능성을 평가

03

특허출원서 제출

- ✓ 특허청에 출원서(명세서, 도면, 요약서)를 제출하면 출원번호가 부여됨

04

특허 심사

- ✓ 심사청구를 신청한 건에 한해 특허청 심사관이 발명이 **신규성, 진보성, 산업적 이용 가능성** 충족하는지 심사 진행

05

특허 등록

- ✓ 심사를 통과하면 특허등록 결정이 되고 등록료를 납부해야 특허권이 부여됨

특허기술이전센터 담당자 오현미 선생님

☑ 특허기술이전센터는 앙프레프레너관 5층에 있습니다. 언제든지 상담과 문의 환영합니다!!

특허 출원 절차 : 선행기술조사

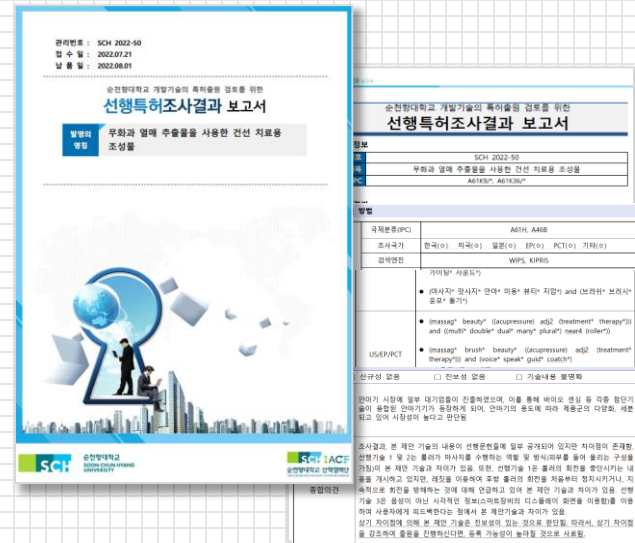
“특허기술사업화 이해를 위한 시리즈 18”

선행기술조사란 무엇인가요?

선행기술조사란, 특허 출원 절차에서 ① 출원된 발명과 동일·유사한 종래 기술이 존재하는지 ② 권리 획득(출원·등록)이 가능한 기술인지를 조사·분석하는 절차입니다.

선행기술조사

- “**접수된 직무발명 신고 건 대상**” 진행
- 조사기간 : 2주 내외
- 선행기술조사 후 발명인터뷰 시행
- 특허출원 여부 결정



특허기술이전센터 담당자 오현미 선생님

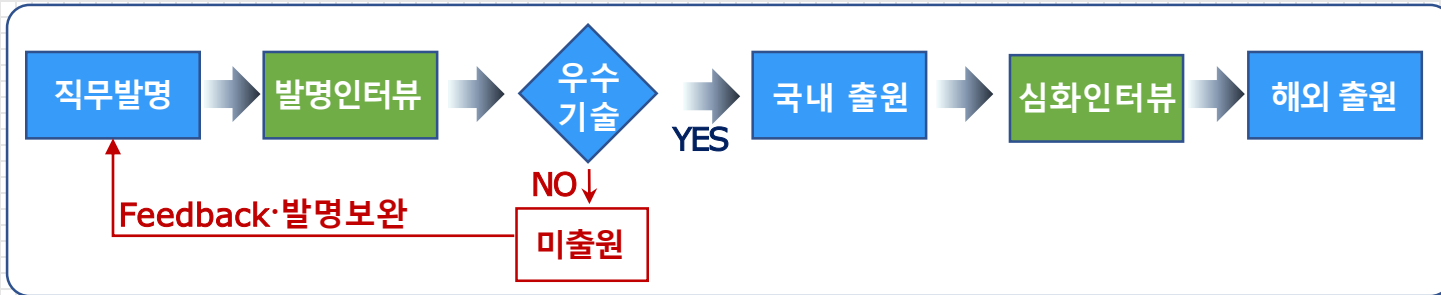
☑ 특허기술이전센터는 앙프레프레너관 5층에 있습니다. 언제든지 상담과 문의 환영합니다!!

특허 출원 절차 : 발명·심화인터뷰

“특허기술사업화 이해를 위한 시리즈 19”

발명·심화인터뷰란 무엇인가요?

발명·심화인터뷰는 특허출원 시 변리사 등 내·외부 전문가 그룹이 발명 내용을 평가하여 우수한 발명을 발굴하고 특허출원함으로써, 성공적인 기술사업화(기술이전, 기술창업 등)가 실현될 수 있게 운영하는 제도입니다.



위원회 구성

- 위원회는 분야별 구성
 - 전기/전자/SW
 - 소재/화학/에너지/기계
 - 의약/바이오/의료기기/헬스케어
- 내·외부 전문가 참여



위원회 개최

- 주기적 운영
- 필요시 비정기적 추가 운영



심의대상

- 직무발명 신청기술
- 해외 출원 대상 특허

특허기술이전센터 담당자 오현미 선생님

☑ 특허기술이전센터는 앙프레프레너관 5층에 있습니다. 언제든지 상담과 문의 환영합니다!!