

## 구미전자정보기술원 기술 무상 이전 수요기업 모집공고

구미전자정보기술원에서는 지역 중소기업의 기술사업화 활성화를 위하여 신규 보유 기술이전을 추진하고자 하오니 많은 관심과 참여 바랍니다.

구미전자정보기술원장

### □ 개요

- 공고대상 : 기술이전에 관심 있는 구미 지역 중소기업
- 공고내용 : 기술원 보유 기술 자산(특허)에 대한 기술이전 실시 기업 모집
- 공고기간 : 2023년 09월 06일 ~ 10월 13일

### □ 이전내용

- 대상기술 : 2017년 이전까지 개발된 특허 등록 자산 8건
- 이전조건
  - 가) 기술료 없는 무상양도
  - 나) 기술이전 발생 비용 및 이전 완료 후 연차등록료는 기업 부담
- 이전절차

기술이전 절차	세부 내용
기술공개	<ul style="list-style-type: none"><li>· 홈페이지를 통한 공고문 확인</li><li>· <b>*"키프리스"를 통한 특허 세부 사항 확인</b></li><li>· 기술 책임자를 통한 기술 문의</li></ul>
▼	
기술양도	<ul style="list-style-type: none"><li>· 기업 기술이전 희망 신청서 접수</li><li>· 기업 자격요건 확인</li><li>· 기술 양도 절차 진행</li></ul>
▼	
사후관리	<ul style="list-style-type: none"><li>· 기술 전수 및 사후 관리 진행</li></ul>

□ 대상기술

순번	기술명 (특허등록번호)
1	특허번호 : 10-1272957 기술명 : 태양전지 모듈 보호용 조성물 담당부서 : 지능형디바이스 연구센터
2	특허번호 : 10-1620870 기술명 : 표면 개질된 산화아연을 전자전달층 물질로 포함하는 발광 다이오드 담당부서 : 차세대반도체 연구센터
3	특허번호 : 10-1637005 기술명 : 산화아연 나노구조체를 이용한 자외선 광전도 셀의 제조방법 담당부서 : 경북과학기술진흥센터
4	특허번호 : 10-1746710 기술명 : 렌티큘러시트를 부착하는 3차원 디스플레이에서 시점 영상 출력 방법 담당부서 : 실감미디어 연구센터
5	특허번호 : 10-1746717 기술명 : 초점이 각각 다른 렌즈어레이를 이용한 3차원 영상 출력방법 담당부서 : 실감미디어 연구센터
6	특허번호 : 10-1746725 기술명 : 비선형 렌즈어레이가 설치된 3차원 영상 출력방법 담당부서 : 실감미디어 연구센터
7	특허번호 : 10-1746714 기술명 : 렌티큘러시트를 부착하는 3차원 영상 출력 시스템 담당부서 : 실감미디어 연구센터
8	특허번호 : 10-1791092 기술명 : 산화아연 나노구조체 합성장치 및 방법 담당부서 : 경북과학기술진흥센터

※ 인터넷 검색창에서 “키프리스” 검색 후 접속 → 특허 등록 번호 입력 후 각 특허 기술별 세부 사항 확인

□ 접수처

- 제출서류 : [붙임 1] 기술이전(양도)신청서 및 제반 서류 일체
- 이전문의 : 일자리창업 지원센터 최성찬 선임연구원 (054-479-2058)
- 접수방법 : 모든 제출 서류 작성 및 스캔 후 [choisc@geri.re.kr](mailto:choisc@geri.re.kr)로 메일