

산업재산권 허여 안내

안전보건공단이 보유하고 있는 산업재산권(특허 등) 사용을 희망하는 중소기업 등에
 유상 또는 무상으로 제공해 산업 현장의 산업재해 감소와 중소기업의 성장을 지원하고자 합니다.
 관심 있는 기업은 다음의 내용을 참고하여 신청하여 주시기 바랍니다.

허여 대상: 기술 40건(특허: 29건, 실용신안: 10건, 디자인 1건) *2022년 9월 30일 기준
 신청 자격: 공단의 기술이 필요한 중소·중견기업 또는 예비 창업자
 *중소기업: 「중소기업기본법」 제2조에 의한 기업 *중견기업: 「중견기업 성장촉진 및 경쟁력 강화에 관한 특별법」 제2조에 의한 기업
 신청 기간: 상시 접수
 신청 방법: 우편 등기(원본) 또는 E-mail 제출(허여 계약서 작성 시 원본 제출)

등기 보내실 곳: (44429) 울산 중구 중가로 400 안전보건공단 6층 경영기획본부 법무지원단
 이메일 주소: koshavalue@kosha.or.kr
 담당자 연락처: 052-703-0183(신진우 대리)

신청 서류

제출 서류	설명	비고
산업재산권 허여 신청서	·허여 대상 사업장 정보 확인·심사	필수
사용 계획서	·산업재산권 활용 계획(생산 예정 제품 등)의 확인 ·별도의 양식 없이 자유롭게 기술	필수
사업자등록증	·사업장 정보 확인	필수
중소·중견기업 확인서 (예비창업자는 해당 없음)	·중소·중견기업 해당 여부 확인 *「중소기업확인서」는 중소기업현황 정보 시스템에서 발급하며, 「중견기업 확인서」는 중견기업 정보마당에서 발급	해당 시
기타 서류	·계약서 및 계약서 내용 중 증빙이 필요한 서류	해당 시

※ 허여 신청 불승인 시 제출한 서류 원본은 반환, 사본은 즉시 폐기

산업재산권 허여 신청서 양식 ※ 첨부: 사용계획서, 사업자등록증

산업재산권 허여 신청서 양식 <input type="checkbox"/> 무상 <input type="checkbox"/> 유상			접수	년 / 월 / 일
신청인(사업주)	성명		생년월일	
	주소		휴대전화번호	
사업장 개요	사업장명		근로자 수	
	업종(생산품)		전화번호	
	사업자 등록번호		자본금	
	소재지		매출액	
사용 계획	사용 희망 산업재산권			
	사용계획 요약			

위와 같이 산업재산권 사용을 신청합니다.
 20 년 월 일
 신청인 (서명 또는 인)
 한국산업안전보건공단 이사장 귀하

개인정보 수집·제공 동의서

- 개인정보의 수집·제공 목적(이외의 목적으로는 사용되지 않습니다.)
 - ▶공단 소유 특허권의 처분 및 활용 등
- 수집하려는 개인정보의 항목
 - ▶이름, 생년월일, 주소, 전화번호, 휴대전화번호, 사업장 개요
- 개인정보의 보유 및 제공 기간
 - ▶개인정보 수집 후 3년(통상실시권 연장이 없는 한 3년 후 파기)
- 거부권 및 불이익
 - ▶위 개인정보 수집에 대하여 거부를 할 수 있으며, 거부할 경우 특허권 허여와 관련하여 일부가 제한될 수 있음을 참고하시기 바랍니다.
 「개인정보보호법」 제15조, 제22조, 「동법 시행령」, 「동법 시행규칙」에 의거하여 본인의 개인정보를 위와 같이 수집·제공하도록 하는데 동의합니다.

개인정보 제공자 성명 : (서명)

산업재산권 허여 대상 목록

허여 대상: 총 40건 [특허-29건 / 실용신안-10건 / 디자인-1건(2022년 9월 30일 기준)]

구분	산업재산권 명칭	등록번호	비고
특허	범용밀링머신용 자동연동식 방호장치	제0497542호	
	범용밀링머신용 수동연동식 방호장치	제0516225호	
	용기의 헤드커버 개폐하중 경감장치	제0596065호	허여중
	범용밀링머신용 수동식 방호장치	제0545560호	
	동바리 붓과 자동 경보장치	제1358056호	
	작업용 리프트 및 그 리프트의 제어방법	제1429461호	허여중
	갠트리 크레인의 충돌 방지장치	제1581691호	허여중
	접지 연속성 확인 및 전원 차단장치	제1690103호	허여중
	폭발 인화시험용 지그	제1754081호	
	폭발시험용 일체형 스파크 플러그	제1765262호	
	탈부착 및 이동이 용이한 구멍줄 고정구	제1773773호	
	안전 밀대가 구비된 골절기	제1789092호	
	기류측정기	제1813101호	
	띠장의 국부좌굴을 방지하기 위한 토건용 멀티 스티프너	제1862655호	허여중
	휴먼 에러 예방을 위한 클라이밍 콘 앵커장치	제2055604호	
	고농도 증기발생이 가능한 유기용제 가스 발생장치	제2118118호	
	흡입독성시험용 미스트 발생기	제2166309호	
	흡입독성시험용 미스트 발생기	제2166310호	
	가새형 선행 안전난간대의 수직 보강장치	제2226637호	
	포터블 타입의 일체형 흡입노출 실험장치	제2245259호	
	비부노출 흡입실험장치용 챔버 밀봉부재	제2246684호	
	IoT를 활용한 달비계 추락방지시스템	제2248119호	
	악성전화 차단 시스템	제2306994호	
	나노입자 다중 발생장치	제2348287호	
	보조수직재 결합형 수평 선행 안전난간대	제2374870호	허여중
	엘리베이터 설치용 비계장치	제2373661호	허여중
	전신흡입노출실험용 실험동물 사육케이지	제2386228호	
	H형강 전단보강용 멀티 스티프너	제2418836호	
엘리베이터 설치 및 유지보수용 작업대	제2426503호		
실용실안	과전류 알림 기능을 탑재한 리셉터클	제0468260호	허여중
	휴대폰을 활용한 활선 검지 및 경보 장치	제0474232호	허여중
	바닥청소 및 물기 제거기	제0479473호	허여중
	스마트폰을 이용한 근로자 안전활동 감지장치	제0480269호	허여중
	아치형 터널의 작업자 안전장치	제0483879호	
	휴대용 위치 추적 공기 호흡기	제0483699호	허여중
	안전 작업판이 구비된 골절기	제0484608호	
	리치타입 지게차의 조작레버 가드부재	제0484609호	허여중
	과부하 차단기의 작동 여부를 검증하기 위한 휴대용 과부하테스터	제0487300호	
	정하중 시험용 목재더미	제0491096호	
디자인	길이조절용 너트	제0875026호	「토건용 멀티 스티프너 연관 디자인」