

2023년 뿌리기술산업 경쟁력 강화 지원사업 2023 소부장뿌리 기술대전 참가기업 모집공고

충청북도는 (사)한국산업진흥협회와 함께 2023년 뿌리기술산업 경쟁력 강화지원사업 추진의 일환으로 『2023 소부장뿌리 기술대전』의 참가 지원을 시행할 예정이오니 희망하는 기업은 아래 내용을 참고하시어 기한 내에 신청바랍니다.

2023년 7월

충청북도지사

(사)한국산업진흥협회 회장

1 사업 개요

○ 사업목적

- 충북 뿌리산업 영위 기업의 4차산업 대응을 위해 「2023 소부장뿌리기술대전」에 참가하여 뿌리기업들을 위한 비즈니스 장 마련 및 제조산업 혁신 선도
- ⇒ 뿌리기업 일자리 창출, 매출증대, 정부정책과 연계 대응

○ 사업개요

- 전시회명 : 2023 소부장뿌리기술대전 (2023 TECH INSIDE SHOW)
- 기 간 : 2023.10.18.(수) ~ 20.(금) / 3일간
- 장 소 : KINTEX 제1전시장 5홀
- 주 최 : 산업통상자원부
- 주 관 : 한국산업기술진흥원, 한국생산기술연구원, 한국산업기술평가관리원, KOTRA, 한국소재부품장비투자기관협의회, KINTEX
- 전시품목 : 기계금속, 기초화학, 디스플레이, 반도체, 자동차, 전자전기, 뿌리기술 등

○ 지원 분야

- 주조, 금형, 표면처리, 용접 등 제조업 전반에 걸쳐 활용되는 기반 공정기술과 사출·프레스, 정밀가공, 로봇, 센서 등 제조업의 미래 성장 발전에 핵심적인 차세대 공정기술을 활용하여 사업을 영위하는 업종(뿌리산업진흥과 첨단화에 관한 법률 제2조)
- 에너지 신산업, 스마트IT부품, 수송기계소재부품산업 등 충북형 뿌리산업

* 붙임 : 뿌리산업 관련 산업분류 코드 참고

2 지원 개요

○ 지원사업내역

지원프로그램	지원내용	선정 규모
국내전시회	<ul style="list-style-type: none"> ■ 제조업 혁신의 근간인 소부장·뿌리산업의 기술성과와 미래비전 공유, 수출·투자 등 비즈니스 협력 및 기업지원의 장 마련을 위한 국내 전시회 공동부스관(충북관) 참가지원 <ul style="list-style-type: none"> - 참가비, 부스비, 홍보물 등 지원(개인 경비 등은 기업 부담) - 상호간판, 안내데스크 및 의자 1조, 형광등, 콘센트 1개 지원 (추가 집기 및 체류비, 운송비 등의 비용은 기업 부담) <p>※ “붙임2. 2023년 뿌리기술산업 경쟁력 강화지원 국내전시회 참가 신청서-한국산업진흥협회.hwp” 작성</p>	5개사 내외

○ 지원대상 : 충북소재 지원분야에 해당하는 기업

- 본사, 공장, 연구소 등 사업장 소재지가 1개 이상 충북에 위치한 기업
- 충북뿌리산업협의회 가입여부는 평가시 참고사항으로 반영됨

2 신청방법 및 제출서류

○ 사업 공고 : 2023. 8. 17.(목) ~ 31(목)

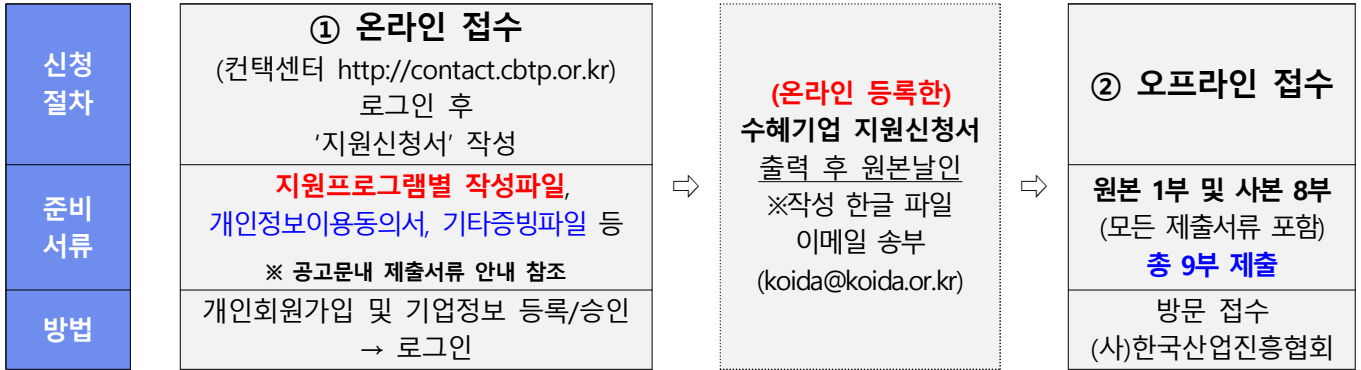
○ 서류제출기간 : 2023. 8. 31.(목) 18:00까지

○ 제출서류

제 출 서 류	수요기업
① 참가신청서(원본1부, 사본8)	○
② 참가계획서(원본1부, 사본8)	○
③ 법인등기부등본 및 사업자등록증, 공장등록증 사본 9부	○
④ 개인정보 제공 및 활용 동의서 9부 (원본1부, 사본8부)	○
⑤ 기업역량자료 9부 (보유 인증 및 특허, 수상자료 등)	해당기업
⑥ 결산재무제표 9부 : 최근 결산일 기준 (2년 이내)	○
⑦ 국세 · 지방세 완납증명서 사본 9부	○
⑧ 제품 카달로그(원본1부, 사본8부)	○
⑨ 인감증명서(원본1부, 사본8부)	○

※ 서류일체 취합후 제출

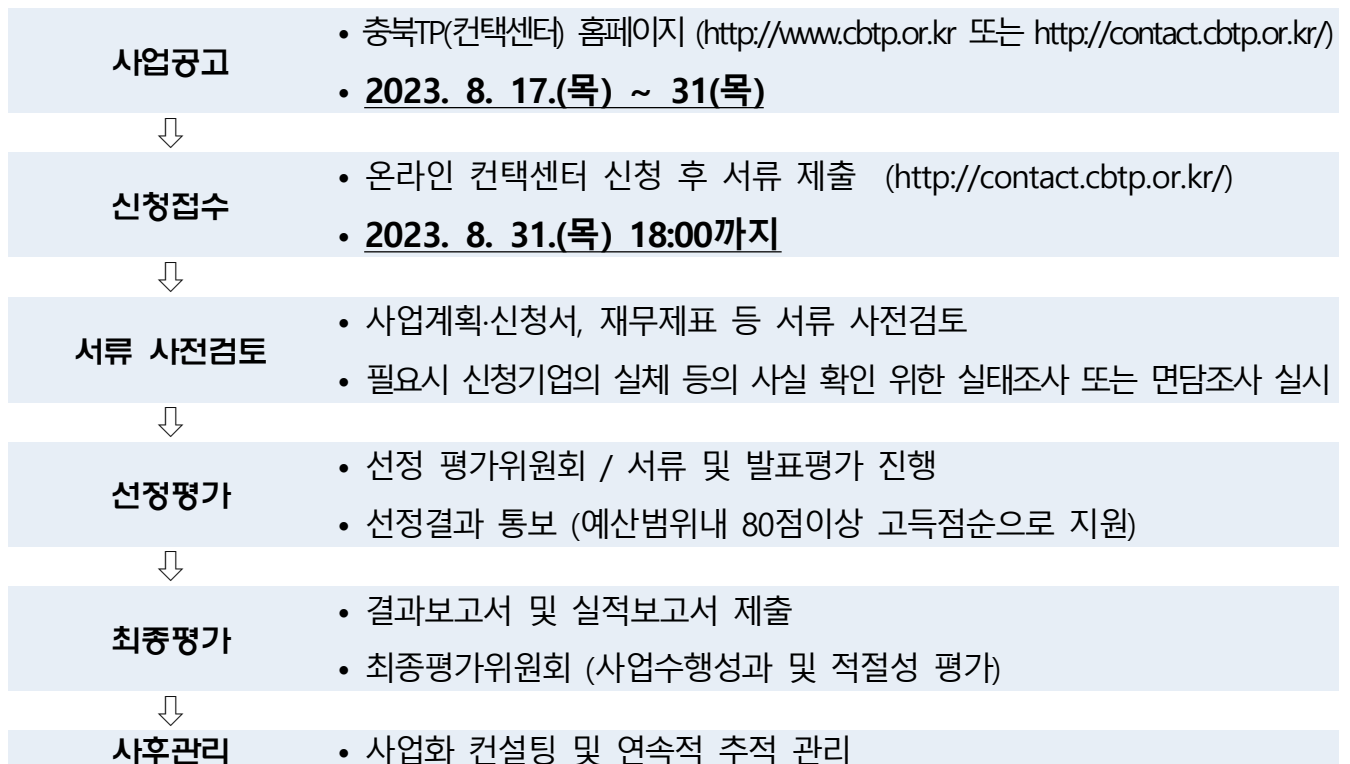
○ 접수 및 제출방법



단계	구 분	내 용
1	신청 및 사업계획서 (양식)	www.cbtp.or.kr : 신청서 및 사업계획서 양식 다운로드
2	컨택센터 회원가입	contact.cbtp.or.kr : 회원가입(미가입시) root.cbtp.or.kr : 회원가입(기존회원)
3	온라인 사업신청	root.cbtp.or.kr : 자료 업로드 (zip파일로 압축하여 업로드) ※ 작성 신청서 한글파일 koida@koida.or.kr 이메일 송부
4	서류제출(원본1부,사본8부)	(사)한국산업진흥협회 신성장지원팀 제출 (청주시 상당구 대성로 99, 스타빌딩 2층)

※ 신청서류 오류 및 미제출에 따른 불이익은 기업에게 있으므로 항상 확인 必

3 추진절차



※ 상기일정은 사정에 따라 변동될 수 있음

4 유의사항 및 지원제외 대상

○ 유의사항

- ① 타 과제와 동일 과제에 대하여 중복 수행할 수 없음
 - ② 부가가치세는 수혜기업에서 부담원칙
 - ③ 사전승인 없이 사업비를 변경하여 집행할 경우 사업비 사용 불인정
 - ④ 입금된 사업비 통장을 현금인출 및 타 사업비 통장으로 무단인출 시 사업비 환수
 - ⑤ 사업신청서를 허위로 작성 시 추후 참여제한 등 불이익 주어짐
 - ⑥ 이미 제작중이거나 제작이 완료된 과제 지원제외
- ※ 기타 제출된 서류는 일체 반환하지 않음

○ 지원제외 대상

- 해당 사업기간 내 지자체 또는 중소기업 유관기관(단체)으로부터 동일자금 등을 지원받는 업체는 제외(중복지원 방지)
- 정부기관으로부터 사업 제재 중이거나, 의무사항(보고서 제출, 기술료(납부계획서)/정산금/환수금 납부 등) 불이행중인 경우
- 다음 각 호의 사항 중 1개 이상에 해당할 경우
 - 기업의 부도, **제조업 없는 단순 유통업, 간이과세자 및 대기업**
 - NTIS 국가과학기술지식정보서비스 검색결과 유사과제인 경우
 - 동일과제에 대해 타 기관에 중복 지원을 받는 경우
 - 세무당국에 의하여 국세, 지방세 등의 체납처분을 받은 경우
 - 민사집행법에 기하여 채무불이행자명부에 등재되거나, 은행연합회 등 신용정보집중기관에 채무불이행자로 등록된 경우
 - 파산·회생절차·개인회생절차의 개시 신청이 이루어진 경우
 - 최근 결산 기준 자본전액잠식(단, 창업3년 미만인 기업은 예외로 함)
 - 외부감사 기업의 경우 최근년도 감사의견이 “미반영” 또는 “부정적” 인 경우
 - 접수기간 내에 사업계획서 제출이 미비한 경우
 - 충북도, 충북테크노파크 및 한국산업진흥협회에서 지원이 부적절하다고 인정되는 기업

5 접수처 및 서류제출

○ (28516) 충북 청주시 상당구 대성로99, 스타빌딩 2층

신성장지원팀 김범석 국장(인터넷 접수 후 현장 접수분만 인정)

☎ 김범석 국장 (E-mail : koida@koida.or.kr, Tel : 043-222-0801, Fax : 070-7038-4298)

사업신청 등과 관련하여 소속 임직원이 금품, 향응 요구 시 (사)한국산업진흥협회 (043-222-0801) 또는 홈페이지(<http://www.koida.or.kr>)로 신고하여 주시기 바랍니다. 신고자는 부패 방지 관련 법률 등에 의거 신분 비밀보장을 받게 됩니다.

‘뿌리기업’이란 뿌리산업을 영위하는 기업으로서, 아래 뿌리산업 범위에 속하거나 국가뿌리산업진흥센터로부터 뿌리기업 확인을 받은 기업으로 한다.

뿌리산업의 범위(뿌리법 시행령 제3조 관련)

□ 기반 공정산업

1. 주조산업

구분	분류번호	업종명 또는 품목명
뿌리기술 활용업종	24131	주철관 제조업
	24311	선철주물 주조업
	24312	강주물 주조업
	24321	알루미늄주물 주조업
	24322	동주물 주조업
	24329	기타 비철금속 주조업
뿌리기술에 활용되는 장비 제조업종	29230101	주물주조기계

2. 금형산업

구분	분류번호	업종명 또는 품목명
뿌리기술 활용업종	29294	주형 및 금형 제조업

3. 소성가공산업

구분	분류번호	업종명 또는 품목명
뿌리기술 활용업종	24121	열간 압연 및 압출 제품 제조업
	24122	냉간 압연 및 압출 제품 제조업
	24123	철강선 제조업
	24221	동 압연, 압출 및 연신제품 제조업
	24222	알루미늄 압연, 압출 및 연신제품 제조업
	24229	기타 비철금속 압연, 압출 및 연신제품 제조업
	25912	금속단조제품 제조업
	25913	자동차용 금속 압형제품 제조업
	25914	그 외 금속 압형제품 제조업
뿌리기술에 활용되는 장비 제조업종	29224101	액압 프레스
	29224102	기계 프레스
	29224801	금속 단조기
	29224802	금속 인발기
	29224803	나사 전조기
	29224804	금속선 가공기
	29224809	기타 금속성형기계

4. 용접산업

구분	분류번호	업종명 또는 품목명
뿌리기술 활용업종	24132	강관 제조업
	24133	강관 가공품 및 관 연결구류 제조업
	24290	기타 1차 비철금속 제조업
	25122	금속탱크 및 저장용기 제조업
	25123	압축 및 액화 가스용기 제조업
	25130	핵반응기 및 증기보일러 제조업
	26224	전자부품 실장기판 제조업
	26291	전자축전기 제조업
	26292	전자저항기 제조업
	26293	전자카드 제조업
	26294	전자코일, 변성기 및 기타 전자유도자 제조업
	26299	그 외 기타 전자부품 제조업
	30121	승용차 및 기타 여객용 자동차 제조업
	30122	화물자동차 및 특수 목적용 자동차 제조업
	30201	차체 및 특장차 제조업
	30202	자동차 구조 및 장치 변경업
	30203	트레일러 및 세미트레일러 제조업
	30320	자동차 차체용 신품 부품 제조업
	31111	강선 건조업
	31112	합성수지선 건조업
	31113	기타 선박 건조업
	31114	선박 구성 부분품 제조업
	31201	기관차 및 기타 철도차량 제조업
	31202	철도차량 부품 및 관련 장치물 제조업
	31311	유인 항공기, 항공 우주선 및 보조장치 제조업
	31312	무인 항공기 및 무인 비행장치 제조업
	31321	항공기용 엔진 제조업
	31322	항공기용 부품 제조업
	31910	전투용 차량 제조업
뿌리기술에 활용되는 장비 제조업종	25995100	용접봉
	27216109	기타 산업처리공정 제어장비
	28909301	아크 용접기
	28909302	저항 용접기
	28909309	기타 전기용접기
	29199201	가스 용접기 및 절단기
	29199209	기타 용접기
	29271102	반도체 조립 장비
	29271103	칩마운터(Chip mounter)

5. 표면처리산업

구분	분류번호	업종명 또는 품목명
뿌리기술 활용업종	25922	도금업
	25923	도장 및 기타 피막처리업
	25929	그 외 기타 금속가공업
	26221	인쇄회로기판용 적층판 제조업
	26222	경성 인쇄회로기판 제조업
	26223	연성 및 기타 인쇄회로기판 제조업
뿌리기술에 활용되는 장비 제조업종	20499210	금속표면처리용 화합물
	28909804	전기도금 및 전기분해용 기기
	29299104	금속 표면처리기

6. 열처리산업

구분	분류번호	업종명 또는 품목명
뿌리기술 활용업종	25921	금속 열처리업
뿌리기술에 활용되는 장비 제조업종	29150101	공업용로
	29150103	전기로

☐ 차세대 공정산업

☐ 소재다원화 공정산업

1. 사출 · 프레스산업

구분	분류번호	업종명 또는 품목명
뿌리기술 활용업종	22191	고무 패킹류 제조업
	22213	플라스틱 시트 및 판 제조업
	22241	운송장비 조립용 플라스틱제품 제조업
	22249	기타 기계 · 장비 조립용 플라스틱제품 제조업
뿌리기술에 활용되는 장비 제조업종	29292101	플라스틱 사출 성형기
	29292102	플라스틱 압출 성형기
	29292103	진공 및 열 성형기
	29292109	기타 플라스틱 제조기계
	29292200	고무 가공기계

2. 정밀가공산업

구분	분류번호	업종명 또는 품목명
뿌리기술 활용업종	25924	절삭가공 및 유사 처리업
뿌리기술에 활용되는 장비 제조업종	29221101	레이저 가공기
	29221102	방전 가공기
	29221109	기타 전자응용 절삭기계
	29223101	머시닝센터
	29223102	전용기
	29223201	수치제어식선반
	29223202	범용선반
	29223801	드릴링기
	29223802	보링기
	29223803	밀링기
	29223804	탭핑기
	29223805	연삭기
	29223806	기어절삭기
	29223807	톱기계(금속용)
	29223809	기타 금속절삭가공기계

3. 적층(積層)제조산업

구분	분류번호	업종명 또는 품목명
뿌리기술 활용업종	23112	안전유리 제조업
	23122	디스플레이 장치용 유리 제조업
	25911	분말야금제품 제조업
뿌리기술에 활용되는 장비 제조업종	29222100	디지털 적층 성형기계

4. 산업용 필름 및 지류 공정산업

구분	분류번호	업종명 또는 품목명
뿌리기술 활용업종	17124	적층, 합성 및 특수 표면처리 종이 제조업
	22212	플라스틱 필름 제조업
	22292	플라스틱 적층, 도포 및 기타 표면처리 제품 제조업
뿌리기술에 활용되는 장비 제조업종	29291109	기타종이가공기계

○ 지능화 공정산업

1. 로봇산업

구분	분류번호	업종명 또는 품목명
뿌리기술 활용업종	29280	산업용 로봇 제조업

2. 센서산업

구분	분류번호	업종명 또는 품목명
뿌리기술 활용업종	26295	전자감지장치 제조업

3. 산업지능형 소프트웨어 산업

구분	분류번호	업종명 또는 품목명
뿌리기술 활용업종	58222	응용 소프트웨어 개발 및 공급업

4. 엔지니어링 설계산업

구분	분류번호	업종명 또는 품목명
뿌리기술 활용업종	72129	기타 엔지니어링 서비스업

* 비고

1. 분류번호, 업종명 및 품목명은 「통계법」 제22조에 따라 통계청장이 고시하는 한국표준 산업분류에 따른다.
2. 위 표에 포함된 뿌리기술 활용업종이나 뿌리기술에 활용되는 장비 제조업종이라도 원재료를 1차 성형·가공하여 잉곳(ingot), 판, 봉, 관 등 1차 소재를 생산하는 업종은 제외한다.
3. 차세대 공정산업 중 지능화 공정산업은 기반 공정산업 또는 소재다원화 공정산업과 연계되거나 결합되어 활용하는 산업으로 한정한다.
4. 산업통상자원부장관은 위 표에 열거된 뿌리산업의 업종명 또는 품목명 외에 뿌리산업에 해당하는 업종명 또는 품목명을 추가로 정하여 고시할 수 있다.

□ 충북형 뿌리산업 분류코드

- 충북형 뿌리산업 분류 코드는 2018년 충북지역 진흥계획(안)에 포함된 충북 5대 대표 산업 산업분류 코드를 적용하여 추가 산출
- 추가 분류 코드는 다음과 같음

산업구분	분류번호	업종명 또는 품목명	뿌리산업분류
에너지신산업	22291	플라스틱 적층, 도포 및 기타 표면처리 제품 제조업	표면처리
	24212	알루미늄제련, 정련 및 합금	표면처리
	28111	전동기 및 발전기 제조업	용접
	28112	변압기 제조업	용접
스마트IT부품	28119	기타 발전기 및 전기변환장치 제조업	용접
	28121	전기회로 개폐, 보호 및 접속장치 제조업	용접
	28122	배전반 및 전기자동제어반 제조업	용접
	26110	전자집적회로 제조업	용접
	26120	다이오드, 트랜지스터 및 유사 반도체소자 제조업	용접
	26211	액정 평판 디스플레이 제조업	용접
	26422	이동전화기 제조업	용접
	26529	기타 음향기기 제조업	용접
	27199	그 외 기타 의료용 기기 제조업	용접
	27213	물질검사, 측정 및 분석기구 제조업	용접
	27216	산업처리 공정 제어장비 제조업	용접
	27321	광학렌즈 및 광학요소 제조업	용접
수송기계소재 부품산업	24191	도금, 착색 및 기타 표면처리강재 제조업	표면처리
	25119	기타 구조용 금속제품 제조업	금형
	25941	금속파스너 및 나사제품 제조업	금형
	29172	공기조화장치 제조업	금형
	30391	자동차용 동력전달장치 제조업	금형
	30392	자동차용 전기장치 제조업	용접