

2023년 차세대이차전지상용화지원센터 기업지원 수혜기업 모집 공고

2023년도 『차세대 이차전지 상용화 지원센터』의 기업지원 프로그램을 안내 하오니, 해당 프로그램 참여를 희망하는 중소·중견기업의 많은 신청 바랍니다.

2023년 7월 28일
한국에너지기술연구원장

○ 지원내용 요약

지원기관	세부 프로그램명	세부 프로그램 설명	지원건수
한국에너지기술연구원	① 기술 자문 ② 장비 이용	- 차세대 이차전지 관련 실증 연구개발 기술 지원 - 펌리스 유저 대상 차세대 이차전지 기술 컨설팅 - 차세대 이차전지 소재, 부품 물성 분석 장비 지원 - 분석 기반 문제점 파악 및 애로 기술 해결 지원	4건, 2건

○ 세부 지원내용

지원프로그램	세부 지원 내용	지원기관
① 기술 지도 ② 장비 이용	1. 지원대상 - 중소기업기본법 제2조에 따른 중소기업과 산업발전법 제 10조의 2에 따른 중견기업에 한함 - 리튬이차전지, 차세대 이차전지 및 전기차 배터리 관련 산업을 추진하거나 계획이 있는 중소, 중견기업 2. 지원내용 ① 기술지도 (4건) - 차세대 이차전지 관련 실증 연구개발 기술 지원 - 전지분야 사업화 기술적 애로 사항 해결을 위한 기술지도 - 기구축 장비 및 신규 구축 장비를 활용하여 기업의 기술/사업화 - 기업의 성장 및 연관산업 발전 기여를 위한 애로기술지원 ② 장비이용 (2건) - 기업의 성장 및 연관산업 발전에 필요한 장비이용 지원 - 별도의 지원금은 없으며, 한국에너지기술연구원의 장비 및 인력을 활용하여 직접지원 - 기술지도와 동시 지원 가능 * 지원기관 보유 장비목록 - 평가장비: 전극제조 및 전지조립 장비, 충방전기, Impedance 등 - 분석장비: FE-SEM, XRD, 3D X-ray CT 등	한국에너지 기술연구원

지원프로그램	세부 지원 내용	지원기관
	<p>3. 유의사항</p> <ul style="list-style-type: none"> - 지원완료 후 성과관리 기간 둘 지원기관의 요청자료 성실대응 필수 - 신청기업 또는 신청기업의 대표자가 국가연구개발사업 참여제한에 해당하는 경우 신청불가 <p>4. 추진시기 : 2023.8.~2023.11.</p> <p>5. 제출서류 (첨부2 참조)</p> <p>1) 기업지원신청서, 세부계획서</p> <ul style="list-style-type: none"> - 서류는 우편(원본)과 메일(PDF 양식)로 담당자에게 송부 - 제출서류를 토대로 지원의 필요·적정성, 사업화 및 목표달성 가능성, 기대효과(매출, 고용 창출)를 종합 고려하여 지원 선정 <p>6. 추진일정</p> <div style="display: flex; align-items: center; gap: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">접수 및 서류검토</div> ⇒ <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">선정평가 (서면)</div> ⇒ <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">결과통보</div> ⇒ <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">지원수행 및 결과보고서 제출</div> </div> <p>※ 상기 일정은 지원기관의 요청에 따라 변경될 수 있음</p>	

○ **공고 및 접수기간** : 상시

○ **선정평가 및 결과통보** : 지원기관 일정에 따라 시행

○ **접수처 및 문의처**

지원기관	담당자명 (직위)	전화번호	이메일	주소
한국에너지기술연구원	박상훈 (선임 연구원)	052-702-2537	shpark@kier.re.kr	울산광역시 남구 테크노산업로 55번길 25