

구미형 소재부품 융합얼라이언스 구축사업 공동활용장비 지원 안내

가. 지원내용

지원유형	지원내용	비고
융합얼라이언스 시험분석지원	- 시험항목 코디네이팅 컨설팅 지원 - 他시험기관 연계 분석서비스 지원	장비사용료 20% 감면
연구장비 오픈랩 서비스	- 수요기업 대상 재직자 연구장비 운영 교육 - 교육이수자 연구장비 상시 이용서비스 지원	
장비분석지원	- KOLAS 기반 시험분석서비스 지원	

나. 지원품목 : 구미 미래 신산업과 관련 있는 기술개발 테마에 근거하여 해당 기업의 주된 업종 또는 시험분석 신청제품

- ① 차세대디스플레이
- ② 스마트국방IT
- ③ 스마트신재생에너지
- ④ 초연결 ICT기기
- ⑤ 첨단신소재
- ⑥ 스마트모빌리티
- ⑦ 지능성 의료·헬스케어 진단기기
- ⑧ 미래형 항공·드론
- ⑨ 기타 미래 신산업 분야

다. 지원대상 : 본 사업의 지원분야 제품개발에 해당하는 사업참여 기업 및 구미국가산업단지(1, 2, 3, 4단지) 및 금오테크노밸리內 사업장 (본사, 공장 등)을 보유한 중소·중견기업(소재지 기준)

라. 지원기간 : 2023. 01. 02. ~ 2023. 12. 30.

마. 지원분야 및 대상장비 (붙임1 참조)

지원분야	대상장비	지원센터
구조분석 지원	- TEM, FIB, XRM 등	(주관) 시험분석연구센터
특성분석 지원	- ICP, XRF, SDT 등	(주관) 시험분석연구센터
단위공정 지원	- 멀티증착시스템, 포토 공정 시스템 등	(주관) 탄소복합소재연구센터
EMC 지원	- EMC	(주관) 미래이동통신연구센터
신뢰성평가 지원	- 온습도 챔버, 열충격 등	(주관) 시험분석연구센터
단위공정 지원	- 복합 프레스 성형장비, 금형 /CFRP 복합 가공장비 등	(참여) 탄소성형부품상용화 인증센터
신뢰성 평가 및 분석 지원	- 다축 내구 시험기, 낙하충격 시험장비 등	(참여) 탄소성형부품상용화 인증센터
설계해석 지원	- 성형공정 해석, 비선형 고동 모델링 등	(참여) 탄소복합 설계해석기술센터

※ 통합지원 온라인 플랫폼(<https://alliance.geri.re.kr>)에서 공동활용장비에 대한 상세 정보 확인 및 예약 가능

바. 신청 및 문의

- 신청기간 : 2023.01.02. ~ 2023.12.30.
- 신청방법 : 주관/참여기관 담당자에게 신청서(붙임2) 제출
- 문 의 처

기관명	담당자	연락처	이메일
(주관) 구미전자정보기술원	김민수	054-479-2183	mskim@geri.re.kr
(참여) 경북하이브리드부품연구원	전예리	054-330-8072	jyr@ghi.re.kr