

2023년도 Priming 기술패키징 지원사업 모집 공고문

1. 사업 목적

- 산학공동 기술개발과제 및 ICC 미니클러스터를 통해 개발된 우수한 기술 및 사업화 아이템을 대상으로 시제품 제작 지원
- 특화기술·지능형 융합기술 기반의 기업 혁신 및 질적 고도화를 통한 기술 상용화 촉진

2. 사업 내용

- 사업명 : 2023년도 Priming 기술패키징 지원사업
- 지원대상 : 2023년도 산학공동 기술개발과제 및 ICC 클러스터 참여교원
- 지원기간 : 2023. 12. 01.(금) ~ 2024. 1. 31.(수)
- 지원분야 : 기술이전·사업화가 가능한 유망 기술 전(全)분야
- 지원내용 : 산학공동기술개발과제 및 ICC 미니클러스터 기반의 시제품 제작 및 기술 상용화 검증
- 지원범위 및 지원금액 : 과제당 최소 500만원 ~ 최대 1,000만원
 - 사용 가능 항목 : 시험제품·시험설비 제작비용 / 시험평가·분석비용
 - 물품 300만원 이하, 용역 500만원 이하로 집행 가능 (동일업체 분할발주 불가)
 - 단, 지원금은 세금계산서로만 집행 가능 (카드사용, 인건비지급 불가)

3. 신청 자격

- 2023년도 산학공동 기술개발과제 및 ICC 미니클러스터 참여교원 대상으로 각 지원사업의 참여기업과 컨소시엄으로 신청가능하며 참여기업은 동국패밀리 골드등급 이상 가능

- 산학공동 기술개발과제의 경우 해당 사업 컨소시엄 체결 기업이 아닌 타 기업과 기술 사업화를 추진하는 경우, 참여기업 변경 가능

4. 추진 일정



5. 접수방법 및 문의

- 신청방법 : 2023년도 Priming 기술패키징 지원사업 신청서 작성 후,
담당 연구원에게 이메일(se220251@dongguk.edu) 접수
- 신청기한 : ~ 2023. 11. 27.(월) 13:00
- 관련문의 : 김서후 연구원 (02-2290-1724)
- 기타 안내사항
 - 심사결과에 따라 지원 금액이 변동될 수 있음
 - 선정된 기술은 D-UNICON* 등 LINC 3.0 성과발표에 활용될 수 있음

※ Dongguk-UNiversity Industry CONference

교내 산학협력분야 전문가, 산업계, 정부부처, 지자체 인사로 구성된 싱크탱크 운영을 통해 연구포럼 주제 선정하고 연구포럼 주제와 관련된 산학연 전문가, 기업, 연구소 초청 및 발표를 통하여 산학공동 활성화에 기여