





중소·중견기업 **지원 프로그램** 











기업의 **혁신성장을 지원**하기 위해 발로 뛰는 연구원이 되겠습니다.





# 한국원자력연구원

# 중소 중견기업 지원 프로그램



신기술, 신제품

개발의 어려움

 $\rightarrow$ 

전문 연구자와 함께

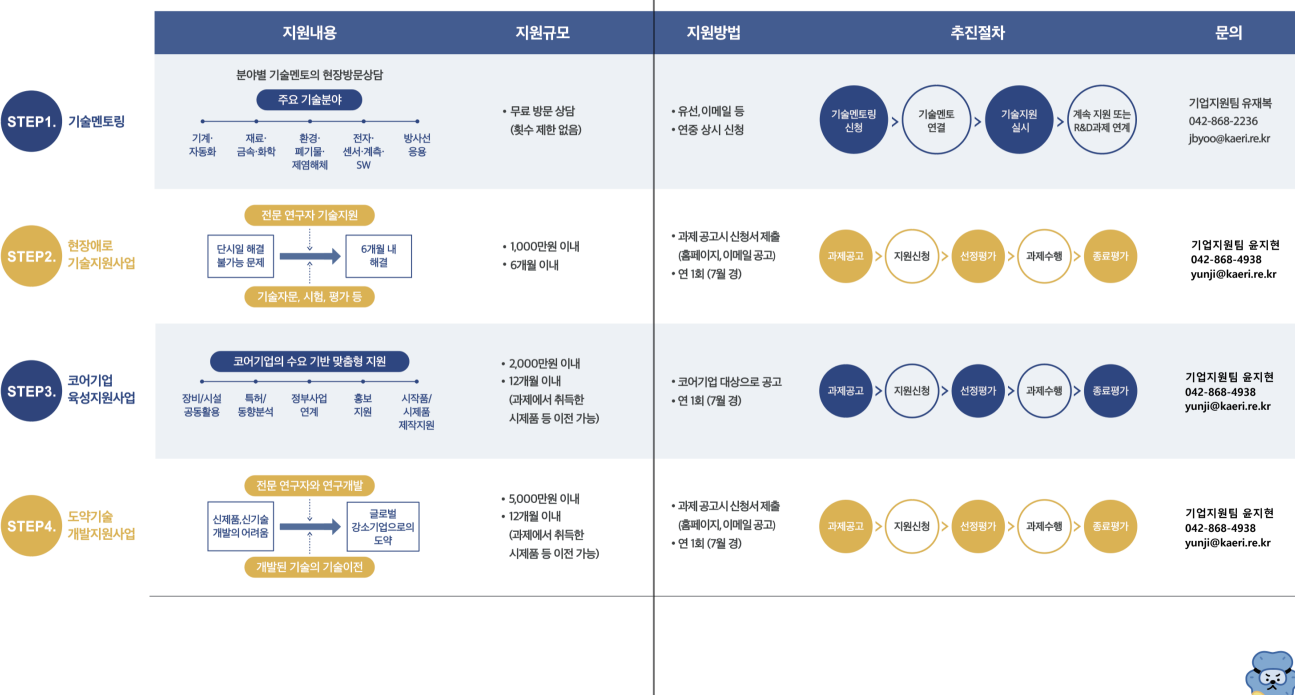
신기술 개발 및

개발기술 기업이전



# 한국원자력연구원

# 중소·중견기업 지원 프로그램



기업의 혁신성장을 지원하기 위해 발로 뛰는 연구원이 되겠습니다.



Kirves Alamic Erectyy Research Institut



### 소재부품장비

### 융합혁신지원단 연계 지원사업

01. 기술애로분석

02. 단기기술지원

03. 심화기술지원

04.양산성능평가지원

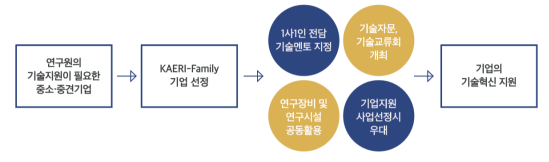
연구원 전문 컨설턴트의 기술자문 (무료, 3회 이내) 전문 컨설턴트의 집중 기술자문 (무료, 3개월 이내) 상용화 기술로의 도약을 위한 연구과제 (5천만원 이내, 기업부담금 있음) 개발이 완료된 기술의 양산성능 확인 및 개선을 위한 연구과제 (품목당 2~3억원 이내, 기업부담금 있음)

# 한국원자력연구원

# 기업 연계지원 제도

### 01. KAERI-Famliy 기업 —

(1) 기업지원 프로그램을 활용한 맞춤형 연계 지원



(2) 신청절차

연중 상시 신청 선정평가 KAERI-Family 기업지정 (연 2~3회) 전담 기술멘토 매칭

• 신청서 다운로드: 연구원 홈페이지 (www.kaeri.re.kr) → 연구개발 →기술이전·기업지원

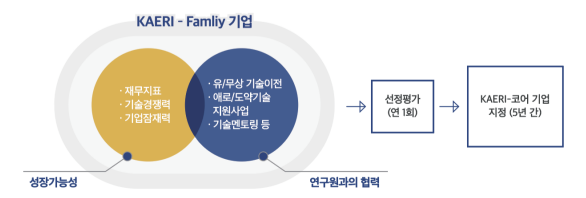
#### 02. KAERI-코어 기업 ----

(1) 연구원의 인적/물적 인프라를 집중적으로 지원하여 강소기업으로 견인



#### (2) 신청절차

- KAERI-Family 기업 중 연구원과의 협력이 활발한 기업 대상으로 선정



문의 | 기업지원팀 유재복 042-868-2236 jbyoo@kaeri.re.kr

### 소재부품장비

# 융합혁신지원단 연계 지원사업

### 01. 소재부품장비 융합혁신지원단이란? ——

- 소재부품장비분야 중소 · 중견기업의 기술개발을 지원하기 위한 37개 공공연구기관 협의체

### 02. 기술지원내용 ----

- 소재·부품·장비 분야 중소·중견기업인 경우 지원 가능

	지원내용	지원규모	신청방법
기술애로분석	기술애로에 대한 기술자문, 정보제공 등	전문 컨설턴트의 방문 상담 및 기술자문 (무료, 3회 이내)	(기업에서 신청) 융합혁신지원단.org 회원가입 → 기술지원신청 → 세부사항 입력(원자력연구원 지정 필요) → 컨설턴트 매칭 → 자문수행
단기기술지원	전문 컨설턴트의 기술자문 프로젝트	3개월 이내 기술자문 프로젝트 (무료)	(컨설턴트가 신청) 융합혁신지원단.org 회원가입 → 신청서 작성 → 선정평가 → 자문수행
03 심화기술지원	상용화 기술 문제 해결 및 공정 개선 등	5천만원 이내 연구과제 (기업부담금 있음)	K-Pass 과제 공고시 신청 (연 2회)
9상사성능 평가지원	수요기업의 양산성능평가 및 개선활동 지원 등	품목당 2~3억 원 이내 연구과제 (기업부담금 있음)	K-Pass 과제 공고시 신청 (연 1회)