## 과학기술정보통신부 공고 제 2020-0080호

# 2020년 고경력 과학기술인 활용 지원사업 공고

2020년도 「고경력 과학기술인 활용 지원사업 (ReSEAT 프로그램)」을 다음과 같이 공고하오니, 동 사업에 참여를 희망하는 고경력 과학기술인 및 중소기업의 담당자분들은 신청해 주시기 바랍니다.

2020년 2월 17일 과학기술정보통신부 장관

## 1. 사업목적

○ 고경력 과학기술인의 경험과 지식을 활용한 **중소기업 연구개발 지원**과 **청소년** 과학교육을 통해 우수 연구 성과 **창출** 및 미래 과학꿈나무 지도

## 2. 사업개요

○ 사업시행기관 : 한국산업기술진흥협회(KOITA)

한국산업기술진흥협회는 2018년부터 퇴직한 고경력 과학기술인의 노하우와 경험을 중소기업과 청소년들에게 전파하여 중소기업 기술역량 강화 및 과학꿈나무 지도를 목적으로 「고경력 과학기술인 활용 지원사업」을 수행하고 있습니다.

### ○ 사업내용

- ① (연구개발 지원) 고경력 과학기술인이 중소기업의 R&D 기술애로에 대해 중장기(중소기업 기술멘토링) 또는 단기(상시 현장자문) 현장 기술멘토링 지원
  - (중소기업 기술멘토링) 고경력 과학기술인이 연구소(전담부서) 보유 중소 기업의 기술 및 경영애로 등 현장방문 중장기 자문
  - (상시 현장자문) 중소기업 기술애로 해결을 위한 단기 자문(3회 이내)

구분		주요내용	지원기간
중소기업 기술멘토링	개별	특정분야 기업 R&D문제 해결을 위해 해당 전문가인 고경력 과학기술인이 기업 애로해결 지원(1:1 방식)	협약일로부터 6개월 이내
	공동	복합적인 기업 R&D문제 해결을 위해 각 분야별 고경력 과학기술인이 기업 애로해결 지원(1:다수 방식)	
상시 현장자문		고경력 과학기술인의 산업현장 방문을 통한 상담·컨설팅 지원으로 중소기업의 기술 및 경영 등 애로사항 해결지원	연중 상시

## - (지원분야)

구분	내용		
기술개발	핵심기술, 보완기술, 제품기술, 공정기술 등 기술정보 제공 및 자문		
기술검증	성능검증/분석/평가, 생산공정 개선, 신규공정 기획 등 자문		
기술경영	기술기획, 기술관리, 기술인프라, 기술사업화, 기술마케팅 등 자문		
기술교육	기술개발 개념, 장비활용, 조직경영 등 재직자 실무교육 실시 및 자문		
기 타	특허, 통·번역, 조세/인력/자금 등 지원제도 활용 등 자문		

- ② (청소년 과학교육) 청소년 과학교육을 통한 미래 과학꿈나무 지도
- 국립과학관 전시주제 심층해설, 과학꿈나무 지식멘토링 등
- ③ (인프라 구축) 고경력 과학기술인의 체계적 관리 및 사업 지원, 성과확산 및 운영 체계 구축
  - 고경력 과학기술인 인력정보 구축 등

## ○ 추진일정

구분	내용	기간	비고
연구개발 지원	ㅇ 중소기업 기술멘토링(100과제 내외)	'20.2월~12월	기업 수요조사, 고경력 과학기술인 과제신청 및 자문 실시(홈페이지신청, www.reseat.or.kr)
	ㅇ 상시 현장자문(300건 내외)	'20.4월~12월	
청소년 과학교육	o 국립과학관 전시주제 심층해설 o 과학꿈나무 지식멘토링 o 청소년 과학교실 등	'20.2월 ~12월	전문기관 위탁
인프라 구축	o 고경력 과학기술인 인력 DB 등록	연중 상시	홈페이지등록 (www.reseat.or.kr)

## 3. 참여안내

- 참여자격기준
  - ① 고경력 과학기술인

국내 과학기술계 연구기관, 과학기술관련 단체 및 기관, 대학, 기업연구소 등에서 퇴직한 만 50세 이상인 자로 다음 각 세부기준에 해당하는 자 중

- ① 과학기술계 정부출연 또는 지자체. 전문생산기술 연구기관에서 책임연구원급 이상인 자
- ② 대학 부교수급 이상인 자
- ③ 산업체 기술개발 임원(연구소장) 또는 연구경력 20년 이상인 자
- ④ 정부 또는 지자체 과학기술정책 경력 20년 이상인 자(학위, 전공 무관)

단, 고경력 과학기술인 활용지원 홈페이지(www.reseat.or.kr) 등록자이어야 하며 고용보험 미가입 자, 사업자등록을 하지 않은 자, 타 과학기술기금사업에 참여하고 있지 않은 자에 한함

#### ② 중소기업

기초연구진흥 및 기술개발지원에 관한 법률 제14조의2(기업부설연구소 또는 연구개발전담 부서의 인정 등)에 따른 기업부설연구소 및 연구개발전담부서 보유 중소기업

※ 소재·부품·장비 관련 기술분야, 지방소재 기업(수도권 제외), 창업 3년 이내 기업 우대

#### ○ 참여방법

## 참여자격기준 확인 및 회원가입

(중소기업, 고경력 과학기술인)

ReSEAT 프로그램 홈페이지 (www.reseat.or.kr)

#### 참여등록

(고경력 과학기술인)

 $\Rightarrow$ 

개인 경력, 이력 등 작성 등록

#### 공고확인 및 참여신청

(중소기업, 고경력 과학기술인)

사업 공고 확인 후 과제 참여신청

- 고경력 과학기술인 처우
  - ReSEAT 프로그램 전문위원 직위 부여(비상근)

 $\Rightarrow$ 

- 연구개발 지원과제 수행에 따른 자문비 지급
- 청소년 과학교육 활동에 대한 수당 지급
- 사업 참여 및 네트워크 활성화를 위한 공동연구실 지원(서울, 대전)
- 사업 활동을 위한 전문위원 명함, 이메일 발급 등
- ※ 연구개발 지원부문의 과제. 청소년 과학교육 등 사업 참여자에 한함

## 4. 신청방법

- 연구개발 지원 부문
  - ① 중소기업 기술멘토링
    - 중소기업
      - · 접수기간 : 2020. 2. 18(화) ~ 3. 20(금)

 $\Rightarrow$ 

• 신청방법

## 중소기업 기술멘토링 참여신청

공고 조회 후 지원신청 선택

### 과제 및 신청 종류선택

우대사항 입력, 개별·공동과제 및 일반·지정신청 선택  $\Rightarrow$ 

#### 지원신청 입력

연구·지원분야 기술애로 상세내용 작성

ReSEAT 프로그램 홈페이지(www.reseat.or.kr) 온라인 신청

- ※ 직전년도 지원기업 연속참여 가능
- 고경력 과학기술인
  - · 접수기간 : 2020. 3. 24(화) ~ 3. 30(월)

 $\Rightarrow$ 

• 신청방법

### ①고경력 과학기술인 참여인력 등록

참여등록 신청 및 승인완료(상시)

 $\hat{\Pi}$ 

### ②중소기업 기술멘토링 참여신청

공고 조회 후 목록보기 선택 (과제확인 및 신청)

### ③지원계획 및 추진일정 입력

기술애로 분석, 해결방안 및 지원추진 일정 작성

#### ④4대 보험 가입내역확인서 첨부

4대 사회보험 정보연계센터 (www.4insure.or.kr) 발급본 첨부

ReSEAT 프로그램 홈페이지(www.reseat.or.kr) 온라인 신청

#### < 선정 절차 및 일정 >

 $\Rightarrow$ 

#### 기업과제 신청

('20.2~3월)

기술멘토링 지원신청 (중소기업)

#### 

과제참여 신청 (고경력 과학기술인)

## 과제-고경력 과학기술인 매칭 ('20.4월)

 $\Rightarrow$ 

과제검토 및 고경력 과학기술인 매칭평가 (산기협. 평가위원회)

#### 자문실시

('20.4월~10월)

진단, 기술·경영 등 지도 및 자문 (고경력 과학기술인)

- ② 상시 현장자문 \* ReSEAT 프로그램 홈페이지(www.reseat.or.kr) 추후 공지('20.4월 예정)
- 청소년 과학교육 부문 \* 별도 공지

## 5. 선정심사

- 고경력 과학기술인 등록자 중 적격 심사를 통해 과제참여 대상자 선정
- 산학연 전문가로 구성한 매칭평가위원회를 구성하여 과제 필요성, 인력 적합성 등을 평가하여 기업과 고경력 과학기술인 매칭
  - ※ 청소년 과학교육 부문 별도 공자

## 6. 기타

- 신청 자료는 심사에만 활용되며 일체 반환되지 않음
- 각종 증빙서류나 신청 자료의 허위 시 선정이 취소될 수 있음

### ※ 사업안내 관련 웹사이트

- 과학기술정보통신부 홈페이지(http://www.msit.go.kr) 사업공고
- 한국산업기술진흥협회 ReSEAT 프로그램 홈페이지(http://www.reseat.or.kr)
- 한국산업기술진흥협회 홈페이지(http://www.koita.or.kr)

### ※ 문의처

- 한국산업기술진흥협회 기업공감원스톱지원센터 ReSEAT 프로그램 담당자
  - 전화 : 02-3460-9068, 9063, 9064, 9038, 9176
- ※ 고경력 과학기술인 활용 지원사업(ReSEAT 프로그램)은 과학기술정보통신부 과학 기술진흥기금과 복권기금의 지원으로 한국산업기술진흥협회가 수행하고 있습니다.







