

'23년 과기정통부 연구안전 서포터스 모집·운영 계획

□ 개 요

- (목 적) 연구안전 홍보 및 사고예방 활동 수행을 위한 연구활동 종사자 서포터스 발굴·양성을 통해 자율적인 연구실 안전문화 확산
- (명 칭) 과학기술정보통신부 연애(愛)인(연구안전 서포터스 5기)
- (모집대상) 과학기술분야 연구활동종사자(대학(원)생, 연구원, 보조연구원 등)
- (모집분야) ①홍보 분야, ②보호 분야
- (선발인원) 50명 내외 ※ 지역·성별·연령별 안배 고려
- (활동기간) '23. 4월 ~ 12월 (발대식 3월 예정)
- (활동내용) ① 연구실 안전정책 및 사업 참여
② 연구실 안전 홍보 콘텐츠 기획·제작·홍보
③ 연구실 상시 모니터링을 통한 사고예방 활동
④ 연구실 안전 정책건의 등
- (활동혜택) ① 우수 서포터스 장관상장 수여 및 포상금 지급
② 법정 연구실 안전교육 이수 인정
③ 월별 활동비 지원
④ 행사·교육 참여 기회 제공

□ 신청기간 및 지원방법

- (신청기간) '23. 2. 27.(월) ~ 3. 22.(수)
- (지원방법) 지원서 다운로드(국가연구안전정보시스템) → 네이버 폼* 작성 및 서류** 일괄 제출

* 링크 : <https://naver.me/xdkqY1rt> / ** 지원서, 포트폴리오 등

※ 추후 합격자에 한하여 재학(재직)증명서 추가 제출(별도 요청 예정)

우수 서포터스 선정

- (우수 서포터스) 서포터스 활동실적을 **종합적으로 검토**하여 우수 서포터스 선정 및 상장·상금 수여

- (평가방법) 활동실적(60%) + 활동 종합평가(40%)

< 시상내역 >

구분	인원	시상내역	비고*
최우수	3명	과학기술정보통신부장관상장 (상금 100만원)	홍보 2명 / 보호 1명
우수	5명	국가연구안전관리본부장상 (상금 70만원)	홍보 3명 / 보호 2명

* 평가결과에 따라 변동될 수 있음

< 우수 서포터스 선정기준 >

구분	평가항목	세부내용	비고
활동실적 (60)	활동실적 (60)	▶ 누적 활동실적(보고서)	매월 검토
	적극성 (20)	▶ 대내·외 활동 참여도(미션 외)	-
종합평가 (40)	다양성 (20)	▶ 활동 다양성(참여 및 콘텐츠 유형 등)	-
	우수 콘텐츠 (10)	▶ 우수 콘텐츠 1개당 2점(최대 10점)	-
가점 (10)	우수 활동	▶ (홍보) 우수 콘텐츠 1개당 2점(최대 10점) ▶ (보호) 우수 활동 1개당 2점(최대 10점)	매월 선정

서포터스 해촉

- (해촉) 특별한 사유 없이 서포터스의 역할을 수행하지 않을 경우 사전 통보 없이 해촉 가능

- 해촉 시 활동비 지급 및 수수료증 발급 대상에서 즉시 제외

< 해촉 사유 >

- I. 사전 예정된 행사에 특별한 사유 없이 불참한 경우
- II. 월별 활동실적 보고서를 정해진 기간 내에 2회 이상 제출하지 않은 경우
- III. 포스팅 및 콘텐츠를 도용 또는 허위로 작성·제작한 경우
- IV. 기타 주관기관(국가연구안전관리본부)에서 서포터스 활동 의지가 없다고 판단한 경우

향후계획

- 서포터스 선발(3.29.(수) 개별통보) 및 발대식(3.31.(금))

2023년도 과기정통부 연구안전 서포터스(5기) 지원서

1 개인정보 수집 및 이용 동의

개인정보 수집 및 이용 동의	
<p>한국생명공학연구원 국가연구안전관리본부는 지원자의 개인정보를 중요시하며, 「개인정보보호법」을 준수하고 있습니다. 개인정보취급방침을 통하여 지원자가 제공하는 개인정보가 어떠한 용도와 방식으로 이용되고 있으며, 개인정보보호를 위해 어떠한 조치가 취해지고 있는지 알려드립니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> 수집·이용 목적 : 지원자 식별, 의사소통 경로 확보 등 서포터스 선발·활동에 필요한 정보 수집 수집 개인정보 항목 : 성명, 생년월일, 성별, 연락처, 주소, 이메일, 소속(학교·학과명), SNS 주소 등 <ul style="list-style-type: none"> ※ 합격자에 한하여 재학증명서 등 추가서류 제출을 요청할 수 있음 개인정보의 보유 및 이용기간 : 지원서 접수 및 서포터스 선발·활동(합격자)을 위해서만 사용하며, 종료 이후에는 해당정보를 지체 없이 파기 개인정보 수집 동의를 거부할 권리 : 개인정보 수집 및 이용에 대한 동의서의 제출을 거부할 권리가 있으나, 미동의 시 기자단 지원이 거부될 수 있습니다. 수집한 개인정보는 정보주체의 동의 없이 수집한 목적 외로 사용하거나 제3자에게 제공되지 않습니다. <ul style="list-style-type: none"> ※ 제공된 개인정보의 이용을 거부하고자 할 때에는 개인정보 관리책임자를 통해 열람, 정정, 삭제를 요구할 수 있음 <p style="text-align: center;">(해당란에 √표시) <input type="checkbox"/> 동의함 <input type="checkbox"/> 동의하지 않음</p>	

2 인적사항

(사진) ※ 증명사진 또는 자유롭게 촬영한 사진 (그림으로 붙여넣기)	이름		성별	
	생년월일	0000-00-00		
	지원분야 (해당분야에 체크)	<input type="checkbox"/> 홍보분야(텍스트/이미지) <input type="checkbox"/> 홍보분야(영상) <input type="checkbox"/> 보호분야		
	연락처	(H.P)	(e-mail)	
	주소 (실제 거주지)			
	활동지역 (해당지역에 체크)	<input type="checkbox"/> 서울 <input type="checkbox"/> 경기 <input type="checkbox"/> 강원 <input type="checkbox"/> 충청 <input type="checkbox"/> 전라 <input type="checkbox"/> 경상 <input type="checkbox"/> 제주		
	운영중인 SNS 계정	(예) 네이버 블로그, 페이스북, 인스타그램 등 - URL(1) - URL(2) - URL(3)		
	기관(학교)명		부서(학과)명	(예) 안전공학과(4학년)

3 주요 경력 및 활동 사항

우대사항 (증빙자료 제출 필수)	콘텐츠 자체 제작 (플랫폼 사용 X)	SNS 운영 활발 (팔로워 수 등)	연구실 안전 관련 사업 참여(공모전, 인증제 등)
유사활동 경험	활동기간	기관/단체명	활동내용

※ 내용이 많을 시 줄을 추가하여 작성 가능

4 자기소개서

지원동기 및 향후 활동계획	(연구안전 서포터스 활동계획 및 포부에 대해 작성) ※ A4 1매 이내로 작성 / 인적사항 작성 금지(이름/성별/소속 등)
자기소개	(활동 사례, 유사활동 경험 등을 포함하여 작성) ※ A4 1매 이내로 작성 / 인적사항 작성 금지(이름/성별/소속 등) ※ 관련 이미지, 영상, 자료 등 포트폴리오 별첨 가능

위와 같이 개인정보 수집 및 이용에 동의하며,
2023년도 연구안전 서포터스(5기)에 지원합니다.

지원날짜 : 2023. . .

지원자 : ○ ○ ○ (서명) ※ 자필 서명 필수

과학기술정보통신부장관 귀하