

정책지원 뉴스레터 <SNS-View> 기고자 모집 안내문



한국과학창의재단은 과학문화 및 과학·수학·SW(AI) 교육 분야의 정책 지원 정보를 뉴스레터 「과학으로 세상을 보는 눈, SNS-View」를 통해 격주 발행하고 있습니다. 향후 보다 시의성 있는 국내외 관련 동향 및 이슈를 전하고 전문성 있는 정보를 지속해서 축적해나갈 수 있도록, 관련 관심과 이해를 갖추신 분들의 기고를 적극적으로 받고자 합니다. 작성해주신 원고는 한국과학창의재단 내외부 이해 관계자분들께 발송되며, 내용에 따라 기관 홈페이지에 게시될 수 있습니다.

기고자 모집개요

- (모집기간) 공지일 ~ 2023. 9. 15.(금) 16:00
 - (모집대상) ①기자, ②사설, ③연구지원 분야의 기고자 각 10인 내외
 - (우대사항) 이공계 대학원생 및 박사후 연구원, 기고 경험자
 - (모집기준) 기관 주요사업 분야*에 대한 이해 수준(전공 분야, 관련 참여 이력 등) 및 기고 희망 주제의 적합성을 고려
- * 기관 주요사업 분야 : ①과학기술문화, ②과학교육 및 과학영재 육성, ③수학교육, ④정보(SW/AI)교육, ⑤창의융합교육, ⑥교사연수 등

II 모집분야별 참여내용 ※ 홈페이지(링크)를 통해 실제 제작사례 참조 필수

※ 모집분야 개요

분야	참여 내용	모집 대상	참여 지원
1 기자	기관 주요 사업 분야*의 해외 뉴스/보고서 소개 원고 작성	만 19세 이상의 성인 누구나	원고료(분량기준) 3~5만원
2 사설	최신 정보 전달 혹은 현장 관계자로서의 자유로운 의견/정책 제언 작성	기관 주요사업 분야 종사자 (사업 수행자, 참여자 등 포함)	원고료 25만원(정액)
3 연구 지원	모니터링 보고서 등 연구 자료 취합·정리, 주요내용 요약 및 의견 작성	대학원 재학생 이상	전문가활용비 및 원고료 최대 40만원

※ 분야별 발행 간행물(안)

기자(동향리포트)	사설(현장인사이드)	사설(글로벌키워드)	연구지원(KOFAC Focus)

○ (분야1) 기자

참여 간행물 명	동향리포트 (유형 : ①단신, ②브리프)
주요 내용	기관 주요사업 분야의 해외 보고서/기사 리서치 후, 뉴스 주요 내용의 요약(①단신) 혹은 관련 현황조사와 정책적 시사점을 포함(②브리프)하여 글 작성
참여 일정	기고자의 희망에 따라 연중 3회 이내
원고 분량	단신 1,200자 이내, 브리프 2,000자 이내 * 브리프는 주요내용 외, 현황분석 및 시사점 포함

○ (분야2) 사설

참여 간행물 명	①현장인사이드, ②글로벌키워드
주요 내용	① 현장인사이드 : 과학문화 및 과학·수학·정보 교육 분야에서 최근 이슈가 되는 사업·프로그램 등의 운영 현황을 전달하여 이에 따른 정책적 시사점 전달
	② 글로벌키워드 : 최근 트렌드를 살펴볼 수 있는 키워드·주요 용어를 중심으로 관련 동향 정보 제공
참여 일정	연간 발행 일정 중 1회 선택 [붙임 참조]
원고 분량	2,000자 이내

○ (분야3) 연구지원

참여 간행물 명	KOFAC Focus
주요 내용	기관 내부 연구 보고서 작성에 참여하여(회의 1회 참여 필수), 주제별 연구 자료 취합·정리, 요약문 및 의견 작성
참여 일정	<p>선택 주제별 일정에 따라 1회 참여</p> <p>* 대상 주제 : ①소프트웨어 고등학교 등 현황(~10월), ②미래교육 센터 현황(~10월), ③대안교육기관의 디지털 교육(~10월), ④지역 유희시설 연계 문화사업(~10월), ⑤지속가능사회 발전 관련 시민단체 활동(~11월), ⑥과학소통 프로그램 운영기관(~11월), ⑦과학영재교육(~11월)</p> <p>* 연구 주제별 세부 사항은 선정 후, 논의 예정</p>
원고 분량	5,000자 내외

III 기고 참여절차



- ① 참여접수 : 재단 온라인 접수시스템 내 양식을 작성하여 신청
 - (신청 내용) 참여자 개인정보(소속, 이메일 등), 기고글(초안), 기고 분야 관련 개인 이력 등
- ② 기고자 선정 : 접수된 내용을 검토하여 발행부서(정책기획실)에서 선정
 - (적격선정) 신청·접수된 리포트 세부 사항의 발행 적합성을 검토하여 선정하며, 아래의 경우엔 선정되지 않을 수 있음

※ 선정되지 않는 경우

- 기고 예정 내용이 재단 주요사업 분야와 무관하다고 판단되는 경우
- 기고 예정 내용이 구체적이지 않아 세부 사항을 파악하기 어렵거나, 내용의 출처가 불확실한 경우(Blog 등 개인 소셜미디어, 비공식 언론사 등)
- 기고 예정 내용이 정책지원 정보로 보기 어려운 경우
 - ※ 과학상식 혹은 단순 연구성과 소개 정보는 발행 제외
- 연구지원 분야의 경우, 참여 신청자의 이력 적합성만을 확인. 선택한 연구 주제와 관련한 활동/연구 이력이 없는 경우
- 그 외, 시의성이 부족한 주제, 이미 발행한 적이 있는 중복된 주제, 공공의 목적에 부합하지 않는 주제, 특정 업종 및 사업체의 홍보성이 있는 주제 등

- (결과공지) 22.9.22.(금) 18시 재단 홈페이지를 통해 공지(예정)

- ③ 원고 제출 : 참여 주요사항 확인 후(개별 안내 예정), 담당자 협의를 통해 발행 일정 확정, **간행물 발행 7일 전까지 원고 제출**
- ④ 원고 발행 : 기관 정책지원 뉴스레터 SNS-View를 통해 발행
- ⑤ 원고료 지급 : 발행 완료된 건에만, 참여 분야에 따른 원고료 지급

※ 유의 사항 ※

- 발행부서는 제출된 리포트에 대해 편집상 수정을 요청하거나 진행할 수 있으며, 발행부서와 사전협의 없는 내용변경의 경우 원고료 지급 및 리포트 활용이 제한될 수 있음
- 제출된 원고는 재단 간행물(동향리포트, 현장인사이트, 글로벌키워드, 코팩포커스 등)에 활용될 수 있으며, 이는 홈페이지 게시 및 전자메일을 통해 발송될 수 있음
- 제출된 원고는 제3자의 저작권, 초상권 등을 침해하지 않도록 주의의무를 다하여야 하며, 향후 분쟁발생 시 이에 대한 법률상 책임을 부담할 수 있음

IV 접수처 및 문의사항

접수처 : [재단 온라인 접수시스템](#)

- <https://survey.kofac.re.kr/surv/viewSurveyInfo.do?surveyNo=2023-S220>

문의사항

- 정책기획실 이어진 연구원(02-559-3954/ connected@kofac.re.kr)

참고1 2023년 외부 기고 참여 FAQ

1 기고 가능한 주제인지 어떻게 판단하나요?

- 정책지원 뉴스레터 <SNS-View>는 과학기술문화, 과학·수학·정보 교육 관련 신뢰할 수 있는 유용한 정보와 시의성 있는 동향 정보를 전달하고 있습니다. 최근(3개월 내) 국내 혹은 해외의 기사 및 연구 보고서를 중심으로, 관계자들이 알아야 할만한 정보를 찾은 뒤, 구체적인 기고 주제를 선정해주시면 좋습니다. 신청 접수하실 때, 미리 관련 내용의 링크를 주시면 협의에 도움이 됩니다.

※ 안내문 내 ‘선정되지 않는 경우’ 를 미리 확인 부탁드립니다. 기관 홈페이지 게시된 기존 발행 내용을 꼭 참고해 주세요(KOFAC 지식관)

2 연구지원 분야로 참여하는 경우, 구체적으로 무엇을 해야 하나요?

- 제시된 주제* 중 관심이 있으시거나 의견 제시가 가능하신 분야에 지원해주시면, 선정 후 내부 직원분들과 함께 보고서 작성에 참여하시게 됩니다. 연구 주제에 대한 세부 논의를 위하여, 선정 후 2주 내 온라인 회의에 1회 이상 참여해주셔야 하며(일정은 개별 협의), 협의된 내용에 따라 5,000자 내외의 원고 제출이 필요합니다. 각 주제별 연구 진행률 및 추진 일정은 매우 상이할 수 있습니다.

* 대상 주제 : ①소프트웨어 고등학교 등 현황(~10월), ②미래교육센터 현황(~10월), ③대안교육기관의 디지털 교육(~10월), ④지역 유희시설 연계 문화사업(~10월), ⑤지속가능사회 발전 관련 시민단체 활동(~11월), ⑥과학소통 프로그램 운영기관(~11월), ⑦과학영재교육(~11월)

3 제출한 글을 작성자가 다른 용도로 활용해도 되나요?

- 제출한 글의 저작권은 작성자에게 있습니다. 출판, 다른 매체 투고 등 자유롭게 활용하셔도 좋습니다.

4 실명 노출을 하지 않아도 참여할 수 있을까요?

- 실명 노출이 부담스러우신 경우, ‘00분야 종사자’ 등의 닉네임 (필명)으로 참여하실 수 있습니다.

참고2

2023년 뉴스레터 SNS-VIEW 발행 계획(안)

□ 2023년 뉴스레터 발행 일정 및 운영 내용

- * 전문가기고 : 발언 내용 및 참여자 구성 등을 고려하여, 네트워크zoom인, 현장인사이트, 글로벌키워드로 편집하여 발행(pdf)
- * 집중주제 및 운영코너는 추진 상황에 따라 변경될 수 있음

발행일	발행결과	① 동향정보	② 집중주제(안)	③운영코너(안)
1 01월 10일	(링크)	-	-	이슈페이지
2 02월 28일	(링크)	단신/브리프	〈ChatGPT〉 ☞ ChatGPT의 등장, 과학·수학·정보 교육은 어떻게 변해야하나	로켓이슈
3 03월 14일	(링크)	단신/브리프		전문가기고
4 03월 28일	(링크)	분석보고서		전문가기고
5 04월 11일	(링크)	-		
6 04월 25일	(링크)	단신/브리프	〈디지털인재〉 ☞ 다시 정의하는 디지털 인재, SWAI분야의 영재 살리기	로켓이슈
7 05월 09일	(링크)	단신/브리프		전문가기고
8 05월 23일	(링크)	분석보고서		전문가기고
9 06월 13일	(링크)	-		
10 06월 27일	(링크)	단신/브리프	〈과학소통〉 ☞ 우리 사회 속 과학자는 어디에서 만날 수 있나요? 과학과 사회의 소통방법	로켓이슈
11 07월 11일	(링크)	단신/브리프		전문가기고
12 07월 25일	(링크)	분석보고서		전문가기고
13 08월 08일	(링크)	-		
14 08월 22일	예정	단신/브리프	〈지역과학문화〉 ☞ 사라지는 지역, 문화로서의 과학이 만들어내는 경제적 효과는	로켓이슈
15 09월 05일	예정	단신/브리프		전문가기고
16 09월 19일	예정	분석보고서		전문가기고
17 10월 10일	예정	-		포커스 등
18 10월 24일	예정	단신/브리프	〈기초과학과 융합교육〉 ☞ 기초과학에 대한 인식과 융합교과로 진단하는 학생 과학 흥미 수준	로켓이슈
19 11월 07일	예정	단신/브리프		전문가기고
20 11월 21일	예정	분석보고서		전문가기고
21 12월 05일	예정	-		포커스 등
22 12월 19일	예정	종합 보고서(책자명: 한눈에 보는 SNS-View 2023)		