

나노영챌린지(Nano Young Challenge) 2023

2023. 2. 21., 나노기술연구협의회

1. 공모 개요

- 주제: 나노기술을 바탕으로 한 창의적인 아이디어 공모
- 접수 기간: 2023. 2. 27.(월)~2023. 4. 3.(월) 자정까지
- 참가 자격: 국내 재학(휴학) 중인 대학(원)생 개인 또는 팀

※ 참가 제한사항

- ① 동일(유사) 아이디어로 타 공모전에 수상 경험이 있는 자
- ② 신청서 등의 서류에 허위 정보를 기재한 자
- ③ 학위 논문 주제 또는 소속 연구실의 연구 과제와 동일하거나 유사한 아이디어
- ④ 타인의 특허 등 지적재산권을 침해하거나 도용 및 분쟁의 우려가 있는 아이디어

2. 시상 규모 및 특전

- 수상자(팀)

	구분	수상자(팀)	상금	비고
최우수상	과학기술정보통신부장관상	1명(팀)	300만원	활동지원금 40만원 지급 (제세공과금 포함) * 장려상 상장 우편 발송
우수상	나노기술연구협의회장상	1명(팀)	100만원	
	한국과학창의재단이사장상	1명(팀)	100만원	
	국가나노인프라협의체회장상	1명(팀)	100만원	
장려상	나노기술연구협의회장상	6명(팀)	-	

※ 상훈 및 수상 내용은 추후 변동될 수 있음

- 참가자(팀) 전원 기프트콘 제공(설문조사 참여시 1인당 1회)
- 2차 심사 합격자(팀): 활동지원금 지급, 나노코리아 2023 (NANO KOREA 2023) 무료 등록 및 포스터 전시 지원 ※ 단, 무료 등록은 대학생에 한해 제공
- ※ 나노코리아 2023: '23. 7. 5.(수)~7. 7.(금), 경기도 고양시 KINTEX 행사장

3. 공모 분야: 나노기술 전 분야

- 세부 공모 분야: 나노정보전자, 나노바이오, 나노소재, 나노매뉴팩처링, 나노 에너지·환경

☞ 챌린지 주제

- 챌린지 ① 아이디어 창출 (새로운 나노기술 만들기)
- 챌린지 ② 문제 해결 능력 (풀지 못했던 나노기술 문제 풀기)
- 챌린지 ③ 사회적 가치 창출 (나노기술로 좋은 세상 만들기)
- * 1개 이상 3개 이하 자유롭게 선택 가능

4. 지원 방법: 제출서류 작성 후 전자우편(kontrs@kontrs.or.kr) 제출

○ 제출서류

- ① 참가신청서
- ② 제안서
- ③ 개인정보 수집, 조회, 활용 및 제3자 제공동의서
- ④ 재학(휴학)증명서(발급일자 2023. 3. 1.(화) 이후로만 인정)

※ 제출서류 4개는 각각 개별 파일로 제출

5. 추진 일정



※ 상기 일정은 진행 상황에 따라 변동 가능함

※ 최우수상/우수상 시상 및 시제품 전시, 발표는 「2023년 나노융합성과전」에서 진행

6. 문의처

○ 나노기술연구협의회 교육홍보팀 (www.kontrs.or.kr)

- Tel: 070-4866-5356 / Fax: 02-2057-8509 / E-Mail: kontrs@kontrs.or.kr