|  |
| --- |
| **『나노영챌린지(Nano Young Challenge) 2024』** **참 가 신 청 서** |
| **참가자 정보** |
| **팀 명** | ※ 팀 명 제작 시, 개인정보(이름, 소속)를 유추할 수 있는 명칭은 제외 요망 |
| **신청인** | **성명** | 홍길동 | **소속** | 한국대학교 |
| **생년월일** |  | **학위구분** |  |
| **E-mail** |  | **휴대전화** |  |
| **구성원****(2인 이상은 신청인 포함하여 작성)** | **성명** | **소속** | **E-mail** | **휴대전화** | **학위구분** | **역할** |
| 홍길동 | 한국대학교 |  |  | 학부 4학년 | 팀장, 자료 분석 |
| 길동이 | 한국대학교 |  |  | 석사 1학기 | 팀원, 자료 수집 |
|  |  |  |  |  |  |
| ※ 필요시 표 추가하여 작성 가능 |
| **제안서 개요** |
| **제안명** |  |
| **요약****(200자이내)** | ※ 제안배경, 제안내용 및 기대효과를 모두 포함하도록 핵심 내용 요약하여 작성 |
| **챌린지 주제** |  아이디어 창출 ( ) ② 문제 해결 능력 ( ) ③ 산업적·사회적 가치 창출 ( ) |
| **세부 공모분야** | □나노정보전자 □나노바이오 □나노소재 □나노매뉴팩처링 □나노에너지 □나노환경 |
| **첨부서류** | 1. 참가신청서 및 제안서 나. 개인정보 수집, 조회, 활용 및 제3자 제공동의서
2. 재학(휴학) 증명서(발급일자 2024. 3. 1. 이후로만 인정)
 |
| **참여경로****(중복체크 가능)** | 협의회홈페이지 | 대학(원)홈페이지 | 유관기관홈페이지 | 공모전전문사이트 | SNS | 기타 |
|  | O |  |  | O | 기타 참여 경로 작성 |
|  상기 내용은 신청자 또는 구성원의 고유 아이디어를 바탕으로 사실대로 작성되었으며, 허위 정보 기재 또는 타인과의 특허분쟁 등이 발생하게 될 경우에는 참가자격이 박탈됨을 확인하고 이에 동의합니다.2024년 월 일신청인 : (서명 또는 날인)**(사)나노기술연구협의회장 귀하** |