

2024년 LINC^{3.0}

Leaders in Industry-university Cooperation 3.0
3단계 산학연협력 선도대학 육성사업

공동장비 활용 우수사례 공모전



1개요

2024년 LINC3.0사업의 일환으로 제 10차 공동장비 활용 우수사례 공모전을 통해, 공동장비를 활용하여 기업 및 연구소와 특허 및 논문 사사(한양대학교 공동기기원, LINC3.0사업단)된 우수사례를 발굴하여 연구 성과 확산 및 장비 활용 활성화 시키고자 합니다. 많은 참여 부탁드립니다.

2공모방법

접수기한 2024년 7월 1일(월) ~ 10월 20일(일)

공모대상 공동장비 활용 교내/교외 연구자 기업, 연구소

접수방법 한양대학교 공동기기원 홈페이지 게시판 '공모신청서' 작성 후 제출

제출방법 이메일 제출, 담당자 강혜진
(kanghj00@hanyang.ac.kr, 02-2220-0553)

3공모내용

공동기기원 장비 활용 연구 성과 - 기업 및 연구소 연계 특허
공동기기원 장비 활용 연구 성과 - 논문 사사(제1저자)

항 목	표기예시
I. Instrument	예) TEM 사용 Sample images were analyzed on JEOL, Ltd. JEOL-2100F installed at Hanyang LINC3.0 Analytical Equipment Center(Seoul).
II. Acknowledgement	예) BET 사용 The total surface area(BET) were analyzed on Micromeritics 3 Flex installed at Hanyang LINC3.0 Analytical Equipment Center(Seoul).

4시상

결과발표 10월 말 선정, 상금 및 부상 수여

• 최우수상(100만원) • 우수상(50만원) • 장려상(30만원)

5주최·주관



한양대학교



HANYANG UNIVERSITY
Industry-University Cooperation Foundation
한양대학교 산학협력단

서울 공동기기원
Analytical
Instrumentation Center



한양대학교 LINC^{3.0}

[공동기기원 주요장비 안내]



미세구조 / 성분분석장비
Microstructure / Chemical Composition Analysis



광학분석장비
Optical Analysis



바이오편석장비
Biological Analysis



화학분석장비
Chemical Analysis



물성분석장비
Physical Properties Analysis



LINC+사업장비
LINC+ Analytical Equipment Center