

2023년 세포주기반 의료용 항체 신속제조 지원사업 세포주개발 재직자 인력양성 교육생 모집공고

대전테크노파크는 「세포주 기반 의료용 항체 신속제조 지원사업」을 기반으로 구축 인프라를 활용한 세포주개발 전문인력 양성교육생을 모집하오니 교육에 참여하고자 하는 대전소재 중소·벤처기업은 교육안내에 따라 신청하시기 바랍니다.

2023. 8. 17.

산업통상자원부장관

대전광역시장

대전테크노파크원장

I 교육 개요

- ☐ 교육명 : 대전소재 재직자 전문인력 양성교육
- ☐ 교육목적 : 대전테크노파크 BIO융합센터 인프라를 활용한 지역 내 바이오분야 세포주개발에 필요한 재직자 전문인력 양성
- ☐ 교육대상 : 대전소재 중소벤처기업 재직자
- ☐ 교육기간 : 2023. 9. 5. (화) ~ 2023. 9. 11. (월) / 기간 내 과정별 상이
- ☐ 교육장소 : 대전바이오벤처타운 1층 공동연구개발장실(세포주개발실)
- ☐ 신청접수기간 : 2023. 8. 17. (목) ~ 2023. 8. 31. (목)

II 교육 프로그램

□ 과 정 명 : 세포주개발 재직자 전문인력 양성과정

□ 교육인원 : 프로그램 당 5인 이내 선착순 모집 / 수강료 무료

구분	내용	시간	장소
시료전처리 시스템 실무교육 (Accroma)	<ul style="list-style-type: none"> - 시료 전처리에 대한 이해 - 자동화 장비의 필요성 - 자동화 장비의 모듈 구성 - Method 및 Workflow 작성 - 시료전처리자동화장비 실습 	09. 05.(화) (3시간)	대전바이오벤처타운 세포주개발실
자동세포측정기 실무교육 (Cedex-hires)	<ul style="list-style-type: none"> - 장비 소개 - 소프트웨어 분석 교육 - 분석 실습 	09. 06.(수) (3시간)	대전바이오벤처타운 세포주개발실
세포주 자동화 선별시스템 실무교육 (Beacon Platform)	<ul style="list-style-type: none"> - CHO cell Import - Culture & Assay - CHO cell Export 	09. 07.(목) ~ 09. 11.(월) (24시간)	대전바이오벤처타운 세포주개발실

※ 교육대상은 프로그램 당 5인 이내로 조기 마감될 수 있음(마감 후 개별통보)

※ 신청은 기업 당 최대 2인으로 제한하며, 일정 및 내용은 상황에 따라 변동될 수 있음

※ 세포주 자동화 선별시스템 실무교육은 모집마감되어 접수 불가합니다.

III 신청 및 접수 방법

□ 공고 및 접수기간 : 2023. 8. 17. (목) ~ 2023. 8. 31. (목)

□ 신청방법 : E-mail 신청, hth1125@djtp.or.kr

※ 신청 후 확인 연락 부탁드립니다.

□ 문 의 처 : 대전테크노파크 BIO융합센터 한태희 책임(Tel.042-930-4716)

붙임 1. 지원신청서 양식 1부

2. 장비 세부내용(브로셔) 1식. 끝.