

연수 제안서

연구 분야	광전소자 (태양전지 및 LED)
연구 과제명	1. 하이브리드 페로브스카이트 기반 신축/유연 광전소자
연수 제안 업무	페로브스카이트 기반 광전소자 개발 연구
<p>(연수 내용)</p> <p>- 연수기간 : 2022/03/01 ~ 2023/02/28</p> <p>- 연수 내용 :</p> <ol style="list-style-type: none">1. 페로브스카이트 기반 태양전지 및 LED 성능 개선<ul style="list-style-type: none">ㄱ. 전하수송재료 및 계면 특성 개선 연구2. 페로브스카이트 기반 광전소자 안정성 개선<ul style="list-style-type: none">ㄱ. 원자층증착법을 활용한 패시베이션 기술 개발ㄴ. 자가치유폴리머를 활용한 패시베이션 기술 개발	
소속 부 서 : 나노포토닉스연구센터	
연수 책임자 : 김인수	