

연수 제안서

연구 분야	고품위 대면적 III-V 태양전지 제작/실장기술
연구 과제명	III-V족 화합물반도체 기반 우주용 태양전지 기반기술 연구
연수 제안 업무	대면적 III-V/Si 태양전지 제작기술
<p>(연수기간)</p> <p>2024. 4 ~ 2025. 3</p> <p>(연수 내용)</p> <ul style="list-style-type: none">- 대면적 (> 1x1cm²) III-V 태양전지 제작 기술- III-V 화합물 반도체 태양전지 측정 기술- 대면적 태양전지 실장기술 <p>(연수 자격)</p> <ul style="list-style-type: none">- 관련분야 박사 학위자 (전자공학 전공자)- III-V thin film 태양전지 전공자	
<p>소속 부 서 : 광전소재연구단</p> <p>연수 책임자 : 최 원준</p>	