

연수 제안서

연구 분야	내열 금속재료
연구 과제명	가압순산소 연소보일러용 700℃ 급 내열소재 조성 설계 및 튜브 제조 기술 개발
연수 제안 업무	Ni 계 초내열합금 크리프 및 고온 산화 거동
<p>(연수 내용)</p> <ol style="list-style-type: none">가압순산소 연소 보일러 열교환기에 사용하기 위한 단련 Ni 계 상용소재/설계 소재 제조/열처리 및 고온 물성 평가시험 조건별 초내열합금 미세조직 거동 분석실험 결과에 대한 이론적 해석, 보고서 작성, 투고 논문 작성대한금속재료학회 학술대회를 포함한 연구 결과 발표 기회 제공	
<p>소속 부 서 : 고온에너지재료연구센터 연수 책임자 : 정 우 상</p>	