

## 연수 제안서(Training Proposal)

|  |   |
|--|---|
| <b>연구 분야</b><br>(Research Fields)  | 1. 열전달<br>2. 축열   |
| <b>연구 과제명</b><br>(Project Title)   | 1. 상용급 (5 ton/day) 고효율 수소액화 공정 설계 기술 개발<br>2. 도심형 건물의 열에너지 플러스 기반 기술 개발 |
| <b>연수 제안 업무</b><br>(Training Proposal Work)  | 해석 및 실험   |
| <div style="color: blue;">                     (연수 내용 - 1장 이내)<br/>                     (Training contents - within one page)<br/>                     * 내용을 충실히 작성 바랍니다.<br/>                     (Fill out the contents faithfully)                 </div> <div style="margin-top: 20px;">                     1. 수소액화 cycle 해석 및 실험<br/>                     3. 극저온 유체 저장용기 설계해석 및 실험<br/>                     5. 건물에너지 축열 해석 및 실험                 </div> |   |
| 소속 센터/단 명(Center) : 국가기반기술연구본부<br>연수 책임자(Advisor) : 강상우  |   |