

초빙자 활용계획 (plans)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 의공학 일반에 관한 기초 지식 함양</li> <li>- 나노 입자의 제조, 분석, 평가 기초 기술 훈련 실시</li> <li>- 나노입자를 이용한 의공학 분야 활용 기술에 대한 훈련 실시</li> </ul>
초빙과학자 담당업무 세부내용 (Details of research)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Design of nano particle structure</li> <li>- Fabrication of nano particles in reproducible manner</li> <li>- Verification of nano particles for biomedical application</li> </ul>
연구개발 추진목표 (6개월단위로 구체적으로 작성) (Details of schedule)	<p>Sept. 23rd, 2012 – Oct. 22nd, 2012: Introduction to biomedical Eng.</p> <p>Oct. 23rd, 2012 - Nov 22nd, 2012: Fabrication of nano particles in reproducible manner</p> <p>Nov. 23rd, 2012 – Dec. 22nd, 2012: Verification of nano particles for biomedical application</p>
기간 중 연구개발 추진목표 (expected outcome)	<p>훈련 참여자의 Biomedical 분야 기본 지식 함양 및 바이오메디컬용 나노입자 제조 기초 기술 전수</p>

2012 . 8. 23

활 용 기 관 : 한국과학기술연구원

연구책임자 : 석 현 광

초빙과학자 : Zoran Stojanovic

(signature)

(signature)

Kil-Choo Moon

President

Korea Institute of Science and Technology