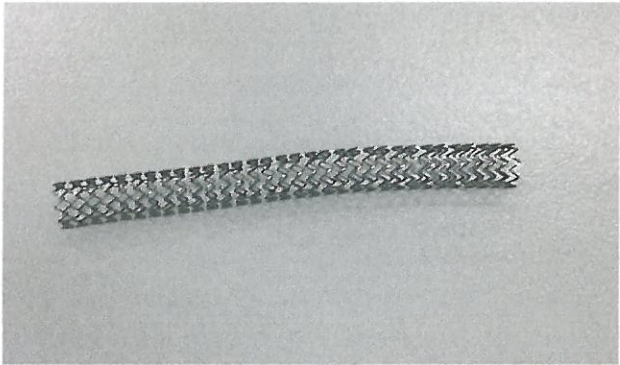


## 산업체 분석지원 및 기자재 공동 활용 보고서

|                 |  |       |       |        |                   |
|-----------------|--|-------|-------|--------|-------------------|
| 분석지원 및 활용명      | Nitinol stent 제작   |       |       |        |                   |
| 기업체             | (주)시지바이오   | 대 표 자 | 정난영   | 전 화    | 031-732-0840      |
|                 |  | 연구부서  | 연구개발팀 | 팩 스    | 031-732-0842      |
|                 |  | 연구원수  | 25명   | 주생산물   | 인체조직 및 의료기기       |
|                 |  | 종업원수  | 100명  | 매 출 액  | 200억원             |
|                 | 전라남도 장성군 남면 삼태로 147-22 나노바이오센터 212호  |       |       |        |                   |
| 기업체 담당자         | 박 준 규 (인)  | 소속부서  | 연구개발팀 | 전화     | 061-392-9840      |
|                 |  | 직위(급) | 책임연구원 | e-mail | pjk23@cgbio.co.kr |
| 분석지원/자원 활용 일시   | 2014 년 9 월 29 일 ~ 9 월 29 일 ( 1 회)  |       |       |        |                   |
| 분석지원/자원 활용 및 결과 | <p>1. 헬리컬 디자인 2차 가공 진행</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 스텐트 빔 두께 조절 후 가공 진행</li> <li>- Nitinol 재료 변경 후 가공 진행 (초탄성 스텐트)</li> </ul> <div style="text-align: center; margin-top: 10px;">  </div> |       |       |        |                   |

※ 지면이 부족할 경우 별지 작성 가능

위와 같이 산업체 방문 및 기술자문 활동 결과를 보고합니다.

2014 년 9 월 29 일

기계공학부 교수 이 동 원 (인)

전남대학교 BK21+미래융합기계시스템사업단장 귀하