

# 대덕연구개발특구 성과유형 및 유형별 사례

## [A그룹] 연구성과 사업화 중심의 특구연구개발사업 성과

- 특구내 대학·연구소·기업 등의 연구성과를 사업화지향적 연구개발의 추진을 통해 실제 부가가치로 연결시킬 있는 사업(특구연구개발사업)으로 추진한 성과물

### ① 무인전투로봇 (도담시스템스)

- 기구부 충격 및 진동흡수 기술 및 추적 및 사격 소프트웨어 알고리즘 기술을 이용
- 특구연구개발사업(충남대 공동)을 통해 기개발 제품인 aEgis I(중동지역 기 수출)을 II 및 III버전으로 업그레이드(소총수준에서 M60이상급 장착가능)하여 세계 시장에 진출 가능
- 현재 개발중 모델이 '07년 2월, UAE에서 개최된 IDEX 2007에서 상당한 호평

### ② 차세대 입체음향 효과 및 탈착형 제품 (썬이머시스)

- 입체음향 솔루션(3D입체음향(3D Sound)\_XEN Tube)의 개발로 소형 스피커(이어폰 등)에서도 세계적으로 고품질인 음향 구현
- 다양화되는 멀티미디어 재생기기과 게임, 교육, 방송, 영화, 콘텐츠 분야등 응용분야 적용
- 특구연구개발사업을 통해 개발된 솔루션이 LG TV(수출용), 올림푸스(보이스레코드), LG 휴대폰에 본격 탑재될 예정이며, 블루투스 이어폰(일본 7만대계약)의 매출 추진중

## [B그룹] 특구내 출연(연)의 '연구소 기업' 설립 사례

- 특구법에 연구소기업의 법제화를 통해 단순 기술이전위주의 간접 사업화 방식에서 탈피하고 업그레이드된 직접 사업화 모델이 가능

케됨에 따라 공공연구기관의 기술이 자연스럽게 산업에 융화, 환류될 수 있는 시스템을 구축중

- 연구소기업으로 설립·지정된 2개사를 제시하고 정부출연(연)의 사업화 의지 표출
- 특구본부는 출자예정인 기술에 대한 가치평가지원과 창업 및 경영지원과 관련한 제반 컨설팅의 제공을 통해 연구소기업의 창업과 성장을 촉진

## ① 헤모힘 (선바이오텍)

- 원자력(연)에서 개발한 ‘면역, 조혈기능 증진 및 항암효과와 산화적 생체손상 억제 등의 기술’의 출자를 통해 기업설립



## ② LNG 차량 (템스)

- 기계(연)에서 개발한 ‘차량용 청정 가스연료 및 엔진 기술’에 대한 기술의 출자를 통해 기존 기업(템스)가 연구소기업으로 인정



## [C그룹] 기술의 창업, 기업성장 지원(High-up program) 성공 사례

- 연구원 출신이 대부분인 특구기업 창업자에게 비즈니스 마인드를 고취시키고 자생력을 지원하기 위해 UCSD의 Connect Spring-Board 프로그램 등 선진프로그램의 벤치마킹을 통해 한국 고유의 지원모델 개발
- 기업성장 단계별 전문가의 분석 및 진단을 통하여 해결방안을 제시함

으로서 원활한 창업과 기업의 단계별 도약을 위한 프로그램

- 현재 프로그램 참여기업들이 Value-Chain을 형성 발전중이며, 지원본부는 향후 스타기업으로 성장하도록 후속 지원체제와 연결



### ① 디지털 액터 (ETRI)

- 실제 배우 대신하여 사용할 수 있을 정도 품질의 디지털액터를 제작하기 위한, 얼굴표정, 옷, 신체근육 등의 제작 S/W
- High-up 프로그램을 통하여 디지털컨텐츠단의 이인호 팀장이 연구소기업 형태로 기업설립 추진중, 또한 추가 자본유치 지원과 일본 및 국내사 매출연계 지원

### ② 레이저 체혈방식 혈당측정기(쥬아이소텍)

- 최첨단 레이저 기술을 적용하여, 상처와 통증이 거의 없는 상태로 혈액을 채취해서, 0.5  $\mu$ l 정도의 최소 혈액 양으로 5초의 빠른 시간에 혈당을 측정
- High-up 프로그램을 통하여 자본유치(국내10억 확정, 일본300만불 예정) 및 참여기업과 생산과 매출부문 커넥팅

## 무인전투로봇 [도담시스템스]

| 구 분                   | 내 용                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                                           |
|-----------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|
| 회사 및 대표자              | <ul style="list-style-type: none"> <li>도담시스템스(주) (대표 장명광)</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                     |                                           |
| 제품(기술) 개요             | 주요기술명                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 기구부 충격 및 진동흡수 기술<br>추적 및 사격 소프트웨어 알고리즘 기술 |
|                       | 개발형태                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 도담시스템스(주), 충남대학교 컨소시엄                     |
|                       | 개발기간                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | '06. 8. ~ '08. 1 (18개월)                   |
|                       | 기타                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |                                           |
| 사업화 과정 및<br>특구사업 연관성  | <ul style="list-style-type: none"> <li>특구연구개발사업 선정 (06년)</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                      |                                           |
| 제품의 특징점<br>(기술, 특허 등) | <ul style="list-style-type: none"> <li>지능형 전투로봇 : 주간에 4.0km, 야간에 3.1km까지 감시가 가능한 지능형 전투로봇</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                     |                                           |
| 제품 활용성 기대<br>효과       | <ul style="list-style-type: none"> <li>지능형 전투로봇 2006년에 아랍에미레이트(UAE) 알다프라 전투비행단에 1,500만 달러를 수출하고, 2007년도에 알사프란 공군 전투비행단에 2,500만 달러 수출하여 UAE/사우디 국경 배치 예정</li> </ul>                                                                                                                                                       |                                           |
| 기타 특이사항               | <ul style="list-style-type: none"> <li>Family 제품인 aEgis I 중동지역 기 수출 ('06. 3. 22)</li> <li>IDEX 2007 제품 전시               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 기간 : '07. 2. 18 ~ '07. 2. 22</li> <li>- 장소 : Abu Dhabi, UAE</li> </ul> </li> <li>개발종료 후 최초 5년간의 매출액 합계는 95,760백만원, 영업이익의 합계는 7,127백만원으로 추정됨.</li> </ul> |                                           |
| 관련사진 등                |                                                                                                                                                                                                                                      |                                           |

## 차세대 입체음향 효과 및 탈착형 제품 [㈜이머시스]

| 구 분                   | 내 용                                                                                                                                                                                                                             |                                         |
|-----------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------|
| 회사 및 대표자              | <ul style="list-style-type: none"> <li>• ㈜이머시스 (대표 김풍민)</li> </ul>                                                                                                                                                              |                                         |
| 제품(기술) 개요             | 주요기술명                                                                                                                                                                                                                           | 입체음향 솔루션<br>(3D입체음향(3D Sound)_XEN Tube) |
|                       | 개발형태                                                                                                                                                                                                                            | 자체개발                                    |
|                       | 개발기간                                                                                                                                                                                                                            | '06.8 ~ '07.7(12개월)                     |
|                       | 기타                                                                                                                                                                                                                              |                                         |
| 사업화 과정 및<br>특구사업 연관성  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 탈착형 입체음향 모듈은 효과와 음질에 대한 기술적 자신감과 Simple한 알고리즘의 구현 없이는 실현 불가능한 것으로 상품측면에서도 아무도 시도하지 못했던 세계최초의 제품으로 기술사업화 가능.</li> <li>• 특구연구개발사업 선정(06년), 기술사업화 대상 (차세대 입체음향 효과 및 탈착형 제품 개발)</li> </ul> |                                         |
| 제품의 특징점<br>(기술, 특허 등) | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 차세대 스테레오 입체음향 기술 개발(외재화, Virtual5.1)</li> <li>• 저계산량/저메모리 알고리즘 최적화 기술 개발</li> <li>• 탈착형 입체음향 모듈 개발</li> <li>• 입체음향 관련 특허 11건 등록 및 국제특허 출원 1건<br/>- 본 과제 관련 특허 2건 출원 예정</li> </ul>      |                                         |
| 제품 활용성 기대<br>효과       | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 다양화되는 멀티미디어 재생기기와 게임, 교육, 방송, 영화, 콘텐츠분야등 응용분야 적용</li> <li>• 개발종료 후 최초 5년간의 51억원의 매출이 기대됨</li> </ul>                                                                                    |                                         |
| 기타 특이사항               | <ul style="list-style-type: none"> <li>• IR52 장영실상 2회 수상</li> </ul>                                                                                                                                                             |                                         |
| 관련사진 등                |  <p style="text-align: center;">멀티미디어기기 탈착형 입체음향 효과 모듈 - XEN Tube</p>                                                                       |                                         |

## 헤모힘 [(주)선바이오텍]

| 구 분                | 내 용                                                                                                                                 |                                   |
|--------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|
| 회사 및 대표자           | <ul style="list-style-type: none"> <li>(주)선바이오텍 (대표 김치봉)</li> </ul>                                                                 |                                   |
| 제품(기술) 개요          | 주요기술명                                                                                                                               | 면역, 조혈기능 증진 및 항암효과와 산화적 생체손상 억제 등 |
|                    | 개발형태                                                                                                                                | 한국원자력연구소 기술출자                     |
|                    | 개발기간                                                                                                                                |                                   |
|                    | 기타                                                                                                                                  |                                   |
| 사업화 과정 및 특구사업 연관성  | <ul style="list-style-type: none"> <li>연구소기업 설립</li> </ul>                                                                          |                                   |
| 제품의 특징점 (기술, 특허 등) | <ul style="list-style-type: none"> <li>면역조혈증진 및 항산화 기능성식품</li> <li>유효성분 분획 강화로 면역조혈기능을 향상시킨 생약 복합조성물(HemoHIM)개발</li> </ul>          |                                   |
| 제품 활용성 기대 효과       | <ul style="list-style-type: none"> <li>노약자 및 질병 회복을 위한 면역/조혈증진, 항산화 기능식품</li> <li>방사선 및 항암제 치료시 부작용 방지 및 항암효과 증대를 위한 보조제</li> </ul> |                                   |
| 기타 특이사항 (설립구조)     |                                                                                                                                     |                                   |
| 관련사진 등             |                                                                                                                                     |                                   |

## LNG 차량 (주)템스



## 디지털액터 제작 기술 [ETRI]

| 구 분                   | 내 용                                                                                                                                            |                 |
|-----------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|
| 회사 및 대표자              | <ul style="list-style-type: none"> <li>한국전자통신연구원 (원장 최문기)</li> </ul>                                                                           |                 |
| 제품(기술) 개요             | 주요기술명                                                                                                                                          | 디지털액터 제작 S/W    |
|                       | 개발형태                                                                                                                                           | 자체개발(과제책임자 이인호) |
|                       | 개발기간                                                                                                                                           | 2003.2 - 2007.1 |
|                       | 기타                                                                                                                                             |                 |
| 사업화 과정 및 특구사업 연관성     | <ul style="list-style-type: none"> <li>정통부 사업으로 연구개발 후, 특구 기업으로 스피오프 예정(High-up 프로그램)</li> </ul>                                               |                 |
| 제품의 특징점<br>(기술, 특허 등) | <ul style="list-style-type: none"> <li>실제 배우를 대신하여 사용할 수 있을 정도 품질의 디지털액터를 제작하기 위한, 얼굴표정, 옷, 신체근육 등의 제작 S/W</li> </ul>                          |                 |
| 제품 활용성 기대 효과          | <ul style="list-style-type: none"> <li>CG분야에서 가장 부가가치가 높은 인간을 세계 최고 수준으로 구현했다는 점에서 의의가 있으며 영화, 게임 등에서 폭넓게 활용 될 것임</li> </ul>                   |                 |
| 기타 특이사항               | <ul style="list-style-type: none"> <li>과기부 대형국가실용화사업에 선정되어 기업설립 추진 중</li> </ul>                                                                |                 |
| 관련사진 등                |  <p style="text-align: center;">[ 실제 배우(좌)와 디지털액터(우) ]</p> |                 |

## 레이저 채혈방식 혈당측정기(주)아이소텍

| 구 분                   | 내 용                                                                                                                                                                            |                             |
|-----------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|
| 회사 및 대표자              | <ul style="list-style-type: none"> <li>• (주)아이소텍 (대표 최기정)</li> </ul>                                                                                                           |                             |
| 제품(기술) 개요             | 주요기술명                                                                                                                                                                          | 무통 레이저채혈장치 및 이를 이용한 혈당 측정장치 |
|                       | 개발형태                                                                                                                                                                           | 자체개발                        |
|                       | 개발기간                                                                                                                                                                           |                             |
|                       | 기타                                                                                                                                                                             |                             |
| 사업화 과정 및 특구사업 연관성     | <ul style="list-style-type: none"> <li>• High-up 프로그램</li> <li>2006년 해외투자로드쇼 / 해외 전략적제휴 지원</li> </ul>                                                                          |                             |
| 제품의 특징점<br>(기술, 특허 등) | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 최첨단 레이저 기술을 적용하여, 상처와 통증이 거의 없는 상태로 혈액을 채취해서, 0.5 <math>\mu</math>l 정도의 최소 혈액 양으로 5초의 빠른 시간에 혈당을 측정</li> </ul>                        |                             |
| 제품 활용성 및 기대 효과        | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 세계최초의 복합형 장비로 2006년 12월 식약청에 품목허가 받았으며 3~4월 양산 국내외 공급예정</li> <li>- '07년 50억원 이상 매출 가능</li> <li>(현재 중국 연 30억 계약, 국내 5억원 발주)</li> </ul> |                             |
| 기타 특이사항               | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 일본 Arkray사로부터 300만불 투자유치중(4월 확정)</li> </ul>                                                                                           |                             |
| 관련사진 등                |                                                                                            |                             |