

## 2025년 치의학산업 디지털 전환을 위한 기술플랫폼 구축사업 모집 **연장공고**

(재)부산테크노파크에서는 부산지역 치의학산업체의 디지털 전환을 위해 치의학산업 관련 제품을 보유한 중소기업을 대상으로 아래와 같이 지원사업을 시행하오니 관심 있는 기업의 많은 신청바랍니다.

2025년 7월

재단법인 부산테크노파크 원장

- [사업목적]** 부산 치의학산업 연구지원센터 운영 및 전주기적 기업지원을 통한 지속가능한 글로벌 치의학산업 중심도시로 발전
- [신청기한]** 2025. 6. 30.(월) ~ 7. 8.(화) 18:00까지
- [지원기간]** 2025. 7. ~ 11. (5개월) ※ 추진상황에 따라 지원기간은 조정될 수 있음
- [지원내용]**
  - (기술지원) 치의학산업 인프라 활용, 신제품 개발 지원 또는 제품 인허가 패키지형 지원
  - (사업화지원) 홍보물 제작 지원, 국내/외 전시회 공동관 참가지원
- [지원규모 및 내용]**

지원분야		세부내용	지원건수	지원금액
기술지원	인프라 활용 지원	- 산·학·연·관 연계 협력체계 구축 및 부산 치의학산업연구지원센터 구축장비 활용 기업 R&D 지원(제품 개발, 컨설팅 등)	12개사	-
	제품개발공정	- 치의학/의료기기 신제품 개발 공정 전주기 패키지형 지원 프로그램 * (필수) 설계 및 디자인, 지식재산권, 제품 고급화 및 시제품제작	8개사	기업별 13백만원 이내
	제품인허가	- 치의학 관련 기기, 재료 등 시험, 분석 및 인증서 획득 등 제품 인허가 과정 전주기 패키지형 지원 * (필수) 시험/분석보고서, 인허가 컨설팅, 인허가 취득		
사업화 지원	홍보물 제작 지원	- 홍보물(기업 및 보유기술 소개 영상물, 제품모형, 기업 리플렛) 제작 지원	4개사	기업별 5백만원 이내
	국내전시회 지원	- 국내전시회(공동관) 참가 지원	7개사 내외	총액 3천만원 이내
	해외전시회 지원	- 해외전시회(공동관) 참가 지원	5개사 내외	총액 5천만원 이내

※ 공통사항 : 지원금의 10% 이상 기업부담금 발생(공급가액 기준)

1. 제출된 서류는 일체 반환하지 않음
2. **부산시 본사/연구소/지사 소재\*** 전기·전자부품, 기계·융합부품 및 IT 부품 산업 관련 기업
  - ▷ 치의학산업관련 상용화 제품개발이 가능한 유관 기업 등
    - \*본사/연구소/지사 등 사업자 등록증에 부산에 소재하고 있는 증빙 가능한 기업
3. 치의학 관련 사업으로 직전연도 동일 지원 분야에 당해연도 지원하는 경우 지원 대상에서 제외됨
  - ▷ 예시) 직전연도(24년) 치의학관련 사업으로 **국내전시회** 지원을 받은 A기업의 경우, 당해연도(25년)에는 **국내전시회를 제외한 전 지원분야에만 지원 가능**
  - ▷ 2개 이상 지원분야에 동시 신청한 경우, 평가를 통해 1개 지원분야만 선정됨
4. 기업지원비는 기업이 선 지출(기업부담금 지출 포함) 후, 지출자료 증빙을 통한 지원금 청구방식으로 진행
  - ▷ **총사업비(100%) = 기업지원금(90%)+기업부담금(10%)**
5. 과제선정심사를 위해 과제수행책임자가 발표평가를 실시할 수 있음
6. 수행기관은 필요 시, 지원 대상기업에 현장 실태조사를 실시 할 수 있음
7. 과제완료 시, 지원 대상기업은 결과보고서 및 증빙서류를 제출해야 하며, 필요시 평가(발표평가, 외부전문가 방문평가 등)를 실시할 수 있음
8. 다음의 경우 지원에서 제외함
  - ▷ 신청된 기술이 기 개발되었거나, 지원된 과제와 동일할 경우
  - ▷ 산업기술개발사업 등 국가연구개발사업에 참여중인 자가 접수마감일 현재 의무사항(보고서 제출, 기술료 납부 등)을 불이행하고 있을 경우
  - ▷ 국가연구개발사업에 참여 제한중인 기업
    - ※ 선정 후에라도 제재를 받는 기업으로 확인될 경우, 지원 취소
  - ▷ 금융기관으로부터 불량 거래처로 규제중이거나 휴·폐업중인 기업
  - ▷ 아이디어 제작물 제출일 경우, 디자인 도용 등
  - ▷ 다음 아래에 해당되는 경우 지원대상에서 제외될 수 있음

구 분	신청 시 유의사항
지원제외 대상(공통)	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 신청기업, 대표자가 국가연구개발사업 참여제한에 해당하는 경우</li> <li>▪ 제출기한 경과, 제출서류의 미비 또는 기업현황이 신청서와 상이한 경우</li> <li>▪ 제조업 없는 단순 유통업, 간이과세자, 기업의 부도</li> <li>▪ 산업통상자원부 예규 제124호(2023. 2. 8.) 지역산업지원사업 기반조성사업 평가관리지침 &lt;별표 2&gt;에 따라 사전지원제외 대상으로 처리한다. <ul style="list-style-type: none"> <li>1. 기업의 부도</li> <li>2. 세무당국에 의하여 국세, 지방세 등의 체납처분을 받은 경우 (단, 중소기업진흥공단 및 신용회복위원회(재창업지원위원회)를 통해 재창업자금을 지원받은 경우와 신용보증기금 및 기술신용보증기금으로부터 재도전기업주 재기지원보증을 받은 경우는 예외로 한다)</li> <li>3. 민사집행법에 기하여 채무불이행자명부에 등재되거나, 은행연합회 등 신용정보집중기관에 채무불이행자로 등록된 경우 (단, 중소기업진흥공단 및 신용회복위원회(재창업지원위원회)를 통해 재창업자금을 지원받은 경우와 신용보증기금 및 기술신용보증기금으로부터 재도전기업주 재기지원보증을 받은 경우는 예외로 한다)</li> <li>4. 파산·회생절차개인회생절차의 개시 신청이 이루어진 경우(단, 법원의 인가를 받은 회생계획 또는 변제계획에 따른 채무변제를 정상적으로 이행하고 있는 경우는 예외로 한다.)</li> <li>5. 최근 2개 회계연도 말 결산 재무제표상 부채비율이 연속 500% 이상(자본전액잠식이면 부채비율 500% 이상에 포함되는 것으로 간주한다)인 기업 또는 유동비율이 연속 50% 이하인 기업 (단, 기업신용평가등급 중 종합신용등급이 'BBB'이상인 경우, 기술신용평가기관(TCB)의 기술신용평가등급이 "BBB"이상인 경우 또는 외국인투자촉진법에 따른 외국인투자기업 중 외국인투자비율이 50%이상이며, 기업설립일로부터 5년이 경과되지 않은 외국인투자기업인 경우, 또는 산업기술혁신사업 공통운영요령 제2조제9의6호의 산업위기지역 소재 기업은 예외로 한다.)  이때 사업개시일로부터 점수마감일까지 5년 미만인 기업의 경우는 적용하지 아니한다.  ※ 상기 부채비율 계산시 한국벤처캐피탈협회 회원사 및 중소기업진흥공단 등 「공공기관의 운영에 관한 법률」에 따른 공공기관으로부터 최근 2년간 대출형 투자유치(CB, BW)를 통한 신규 차입금은 부채총액에서 제외 가능  ※ 상기의 신용등급이 'BBB'에는 'BBB+', 'BBB', 'BBB-'를 모두 포함함</li> <li>6. 최근 회계연도 말 결산 기준 자본전액잠식</li> <li>7. 외부감사 기업의 경우 최근년도 결산 감사의견이 “의견거절” 또는 “부적정”</li> </ul> </li> </ul>

## II

## 신청방법 및 기타사항

### 1. 평가절차 및 일정

단 계	내 용	비 고
공고, 접수	<ul style="list-style-type: none"> <li>소정 양식에 의거한 사업수행계획서 접수</li> <li>- 공 고 : 2025. 6. 30.(월) ~ 7. 8.(화), 8일</li> </ul>	지원기관
선정평가 (필요시 현장실태조사)	<ul style="list-style-type: none"> <li>평가일자 : 2025년 7월 중</li> <li>* 필요 시, 신청기업 현장실태조사</li> <li>평가서류 : 신청기업 제출 사업신청서</li> <li>심사평가 : 심사위원의 평가로 기업선정</li> </ul>	지원기관, 평가위원회
협약체결	<ul style="list-style-type: none"> <li>협약체결 : 2025년 7월 중</li> </ul>	선정기업
협약설명회	<ul style="list-style-type: none"> <li>과제수행관련 주의사항 및 요구사항 설명</li> <li>- 일 정 : 2025년 7월(예정)</li> <li>- 장 소 : 부산테크노파크 다대단지</li> </ul>	선정기업
과제수행기간	<ul style="list-style-type: none"> <li>기간 : 협약체결일부터 ~ 2025. 11. 30.</li> <li>* 협의 후 연장가능</li> </ul>	선정기업

※ 상기 일정은 상황에 따라 변경될 수 있음

※ 평가방법 : 사업선정 심사는 상황에 따라 서면평가(또는 발표평가)로 진행예정

### 2. 평가방법 및 평가기준

가. 평가방법 : 서류심사(필요 시, 발표평가로 변경가능)

나. 과제별 평가기준

▷ 기술지원

평가부문	평가항목	평가 세부내용
사업목표(10)	사업의 필요성 (10점)	<ul style="list-style-type: none"> <li>해당산업의 시장현황 및 시급성</li> <li>목표의 명확성 및 달성 가능성</li> </ul>
사업수행적정성 (15)	추진체계 및 운영 (15점)	<ul style="list-style-type: none"> <li>추진체계 구성의 적정성</li> <li>사업 계획 및 일정의 명확성</li> </ul>
기술성(40)	기술내용의 실용성 (15점)	<ul style="list-style-type: none"> <li>설계, 독창성, 신기술 정도</li> <li>개발내용의 구체성</li> </ul>
	기술적 수준정도 (15점)	<ul style="list-style-type: none"> <li>기존 기술 대비 차별성</li> <li>핵심기술 보유 및 완성도</li> </ul>
	기술적 파급효과 (10점)	<ul style="list-style-type: none"> <li>새로운 파생기술, 신규사업 등</li> </ul>
시장성 및 사업성(35)	사업화 추진전략 (10점)	<ul style="list-style-type: none"> <li>사업화의 계획 여부 및 가능성</li> <li>판로개척 가능성</li> </ul>
	시장성 및 성장 가능성 (10점)	<ul style="list-style-type: none"> <li>국내외 주요 수요처 현황 및 확보</li> <li>상품 가능성, 마케팅 전략</li> </ul>
	향후 기대효과 (15점)	<ul style="list-style-type: none"> <li>고용창출, 매출 및 수출 증대 효과</li> </ul>

▷ 사업화지원

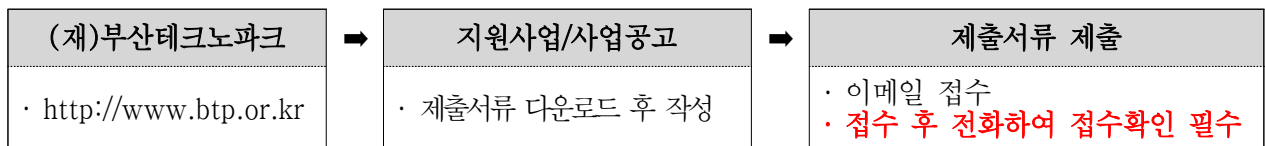
평가부문	평가항목	평가 세부내용
사업의 필요성 (15)	시장현황 및 필요성 (15점)	- 해당산업의 시장현황 및 규모 - 해당분야 지원사업의 필요성
사업추진 역량 (35)	기업역량 및 추진의지 (10점)	- 기업의 지원사업 준비성 - 지원사업 수행 경험 및 의지
	사업수행의 타당성 및 운영 (25점)	- 해당분야 지원사업의 타당성 - 사업수행 내용의 적정성 - 사업 계획 및 일정의 명확성 - 목표의 명확성 및 달성 가능성 - 사업비 구성 및 내용의 적정성
시장성 및 사업성 (50)	사업화 추진전략 (30점)	- 사업화의 계획 여부 및 구체성 - 판로개척 가능성 - 국내외 주요 수요처 현황 및 확보 - 상품 가능성, 마케팅 전략
	향후 기대효과 (20점)	- 고용창출, 매출 및 수출 증대효과 - 지원을 통한 지속적 성장가능 여부

3. 제출서류 제출방법

가. 제출서류

1. [양식1] 지원신청서
2. [양식2] 사업계획서
3. [양식3] 참여확약서
4. [양식4] 개인정보 수집·이용 및 제3자 제공 동의서
5. [양식5] 신청자격 적정성 확인서
6. [양식6] 신청기업의 정부사업 참여이력\_중복성 검토
7. 사업자등록증, 기업재무제표(최근 3개년도)
8. (선택)벤처기업, 이노비즈 등 각종 인증서 (사본)

나. 제출방법 : 이메일 접수(PDF 또는 한글파일) ※ 도장 날인 필수



4. 문의 및 접수처

- e-mail 접수 : [newhu@btp.or.kr](mailto:newhu@btp.or.kr)
- 담당자 : (바이오헬스센터) 서정철 과장, 문의전화 : 051-320-3560

## [기술지원 ①] 치의학산업 관련 유관기관 대상 센터 인프라 활용 지원

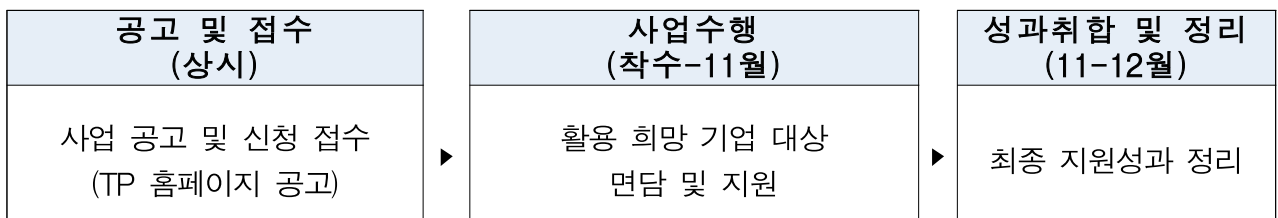
- ① (지원목적) 산·학·연·관 연계 협력체계 구축 및 부산치의학산업연구지원 센터 구축장비 활용 기업 R&D 지원(제품 개발, 컨설팅 등)

[표. 기업 활용 가능 인프라 현황]

서비스명			사용 장비	기술지원 주요내용
대분류	중분류	소분류		
디자인 개발	3D모델링 작업	모델링 수정·보완	Solidworks/Catia/ AutoCAD/magics/ Geomagic Design X	○ 모델링 색상 변경 ○ 모델링 변경(솔리드, 서피스, 라이너)
		3D도면화		○ 3D도면화 생성
	3D 역설계	역설계	Geomagic Design X	○ 제품 3D형상 데이터 생성 * 생성 데이터 추가 변경은 별도 건으로 취급
		디자인 변경	Geomagic DesignX/ Solidworks/Catia/	○ 역설계 생성 데이터 추가 디자인 작업
디자인 검수	치수 정확도	Geomagic Control	○ 디자인 수치 정확도 정보 제공 * 디자인 변경 시, 별도 서비스로 취급	
시제품 제작	디자인 시제품	FDM	3DP-110F/210F/Lux	○ 컬러, 플라스틱 연질재료 시제품 제작
			u-Print	○ 소형 정밀 시제품 제작
	산업용 시제품	FDM	Fortus 380mc	○ 중형 고정밀 시제품 제작 지원
		Multi-jet	Project HD3510	○ 중형 고정밀 시제품 제작 지원
Polyjet		Objet350 connex3	○ 고정밀 시제품 제작 ○ 컬러, 플라스틱 연질재료 시제품 제작	
정밀 가공	레이저가공	가공	Laser X-ut	○ ABS, 합판 등 제품의 커팅, 마킹 작업

- ② (지원내용) 샘플 제작 및 샘플 제조 상담

- ③ (지원절차) 상시 공고 및 접수를 통한 치의학산업 지원기업 상담 진행



## [기술지원 ②] 신제품 개발 공정 또는 제품 인허가 지원

### ① (지원목적)

- ▶ 시장 맞춤형 사업화·고도화 One-Stop 지원을 통한 지역 치의학산업 제품·기술력 제고 및 산업 활성화
- ▶ 신뢰성 확보를 위한 임상실험, 시험·인증 등 시험인증 지원을 통한 치의학 분야 혁신적인 제품 개발

### ② (지원대상)

- ▶ 디지털 치과 의료기기 신제품 개발 및 디지털 치기공 공정개선을 위한 개발 비용 지원을 목적으로 하며, 저변확대 및 보급·확산을 중점 육성
  - 부산에 본사, 공장 및 연구소를 보유하고 있는 치의학산업 관련 상용화 제품 개발이 가능한 중소기업 및 스타트업 기업

### ③ (지원절차)

공고 및 접수 (7월)	기업선정평가 (7월)	사업수행 (7-11월)	성과분석 및 성과 보고회(11-12월)
사업 공고 및 신청 접수 (TP 홈페이지 공고)	▶ 선정위원회 개최 및 수혜기업 선정·협약 * 기업 예비진단 포함	▶ 기업 자율형 제품 개발 또는 인허가 전주기 지원 * 중간점검(8월)	▶ 최종 산출물 점검 최종 완료 보고 * 성과보고회(12월)

### ④ (지원내용)

프로그램	지원내용	비고
제품 개발 과정	▶ 기업지원비 자율 배분으로 수행하는 신제품 개발 공정 전주기 패키지형 지원 프로그램 <div style="border: 1px solid black; background-color: #cccccc; text-align: center; padding: 5px; margin: 5px 0;">필수요소</div> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 30%;">설계 및 디자인</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 30%;">지식재산권</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 30%;">제품고급화 및 시제품제작</div> </div>	8개사
제품 인허가 과정	▶ 기업지원비 자율 배분으로 수행하는 제품 인허가 과정 전주기 패키지형 지원 프로그램 <div style="border: 1px solid black; background-color: #cccccc; text-align: center; padding: 5px; margin: 5px 0;">필수요소</div> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 30%;">시험/분석 보고서</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 30%;">인허가 컨설팅</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 30%;">인허가 취득</div> </div>	

프로그램	지원내용	비고								
<p>(패키지형) 전주기 지원</p>	<p>▷ 기업들의 사업화 성공을 높일 수 있도록 기업지원비를 수혜 기업이 자율적으로 배분하여 수행하는 신제품 개발 공정 전주기 패키지형 지원 프로그램</p> <p>- 기업별 최대 13,000천원 이내</p> <p>※ 지원비 배분 (예) : 설계 및 디자인(9백만원) + 지식재산권(2.3백만원) + 시제품 제작(3백만원)</p> <table border="1"> <tr> <th>필수요소</th> <th>세부내용</th> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>설계 및 디자인</td> <td>제품의 생산성 향상과 품질 향상을 위한 제품 설계 및 제품(부품) 디자인, 포장디자인 등 개발</td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">↓</p> <table border="1"> <tr> <td>지식재산권</td> <td>국내외 지식재산권(특허, 상표, 디자인) 출원 및 등록</td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">↓</p> <table border="1"> <tr> <td>제품고급화 및 시제품제작</td> <td>기존 제품의 기능 추가 및 개선, 성능향상을 목적으로 하는 업그레이드 및 기술개발 이후 시금형 제작, 목업 제작 등 (재료구매, 양산금형, 장비구입 등 제외)</td> </tr> </table> <p>▷ 최종성과물 : 산출물(설계·디자인 / 지식재산권 / 개발 제품) 및 결과보고서</p>	필수요소	세부내용	설계 및 디자인	제품의 생산성 향상과 품질 향상을 위한 제품 설계 및 제품(부품) 디자인, 포장디자인 등 개발	지식재산권	국내외 지식재산권(특허, 상표, 디자인) 출원 및 등록	제품고급화 및 시제품제작	기존 제품의 기능 추가 및 개선, 성능향상을 목적으로 하는 업그레이드 및 기술개발 이후 시금형 제작, 목업 제작 등 (재료구매, 양산금형, 장비구입 등 제외)	8개사
	필수요소	세부내용								
	설계 및 디자인	제품의 생산성 향상과 품질 향상을 위한 제품 설계 및 제품(부품) 디자인, 포장디자인 등 개발								
	지식재산권	국내외 지식재산권(특허, 상표, 디자인) 출원 및 등록								
제품고급화 및 시제품제작	기존 제품의 기능 추가 및 개선, 성능향상을 목적으로 하는 업그레이드 및 기술개발 이후 시금형 제작, 목업 제작 등 (재료구매, 양산금형, 장비구입 등 제외)									
<p>(패키지형) 전주기 지원</p>	<p>▷ 기업들의 사업화 성공을 높일 수 있도록 기업지원비를 수혜 기업이 자율적으로 배분하여 수행하는 제품 인허가 과정 전주기 패키지형 지원 프로그램</p> <p>- 기업별 최대 13,000천원 이내</p> <p>※ 지원비 배분 (예) : 시험/분석보고서(1천만원) + 인허가컨설팅(400만원) + 인허가 취득(30만원)</p> <table border="1"> <tr> <th>필수요소</th> <th>세부내용</th> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>시험/분석 보고서</td> <td>치의학 개발 제품의 인허가를 위해 시험/분석 보고서가 필요한 영역 ISO 10993에 해당하는 생물학적 적합성 평가 비용 등 지원</td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">↓</p> <table border="1"> <tr> <td>인허가 컨설팅</td> <td>식품의약품안전처 품목 인허가 신청을 위한 기술문서 등 인허가 절차 및 신청문서 컨설팅 지원</td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">↓</p> <table border="1"> <tr> <td>인허가 취득</td> <td>식품의약품안전처 품목 인허가 신청</td> </tr> </table> <p>▷ 최종성과물 : 산출물(시험/분석보고서 / 컨설팅 보고서 / 인허가 확인증) 및 결과보고서</p>	필수요소	세부내용	시험/분석 보고서	치의학 개발 제품의 인허가를 위해 시험/분석 보고서가 필요한 영역 ISO 10993에 해당하는 생물학적 적합성 평가 비용 등 지원	인허가 컨설팅	식품의약품안전처 품목 인허가 신청을 위한 기술문서 등 인허가 절차 및 신청문서 컨설팅 지원	인허가 취득	식품의약품안전처 품목 인허가 신청	8개사
	필수요소	세부내용								
	시험/분석 보고서	치의학 개발 제품의 인허가를 위해 시험/분석 보고서가 필요한 영역 ISO 10993에 해당하는 생물학적 적합성 평가 비용 등 지원								
	인허가 컨설팅	식품의약품안전처 품목 인허가 신청을 위한 기술문서 등 인허가 절차 및 신청문서 컨설팅 지원								
인허가 취득	식품의약품안전처 품목 인허가 신청									

## [사업화지원 ①] 홍보물 제작 지원

### ① (지원목적)

- ▶ 지역 치의학산업 국내.외 시장 개척을 위해 전시회 참가 시 또는 자사 홈페이지 게시를 통해 홍보 효과를 극대화하기 위한 홍보물 제작 지원

### ② (지원대상)

- ▶ 디지털 치과 의료기기 신제품 개발 및 디지털 치기공 공정개선을 위한 개발 비용 지원을 목적으로 하며, 저변확대 및 보급·확산을 중점육성하기 위하여 영세한 기업
  - 부산에 본사, 공장 및 연구소를 보유하고 있는 치의학산업 관련 상용화 제품 개발이 가능한 중소기업 및 스타트업기업

### ③ (지원내용)

- ▶ 사업화 성공을 희망하는 기업의 국내.외 바이어 대상 기업 및 제품을 홍보할 수 있는 마케팅 자료 제작 지원
  - (기업별 최대 5,000천원 이내) 1)치의학 관련부분 기업소개 및 기술 홍보가 주된 영상물, 2)제품모형(=3D프린팅 텐쳐 등) 3)기업 소개 홍보 리플렛/팜플렛 제작 홍보자료

### ④ (지원절차)

공고 및 접수 (7월)	기업선정평가 (7월)	사업수행 (7-11월)	성과분석 및 성과 보고회(11-12월)
사업 공고 및 신청 접수 (TP 홈페이지 공고)	▶ 선정위원회 개최 및 수혜기업 선정·협약 * 기업 예비진단 포함	▶ 기업 또는 제품 홍보자료 제작 지원 * 중간점검(8월)	▶ 최종 산출물 점검 최종 완료 보고 * 성과보고회(12월)

### ⑤ (최종성과물) 산출물(홍보동영상 및 제품모형) 및 결과보고서

## [사업화지원 ②] 국내전시회(공동관) 참가 지원

### ① (지원목적)

- ▶ 지역 치의학산업 경쟁력 강화를 위해 유망하고 인지도 높은 온·오프라인 전시회 참가 지원을 통한 국내 유통망 확보

### ② (지원대상)

- ▶ 부산에 본사, 공장 및 연구소를 보유하고 있는 치의학산업 관련 상용화 제품 개발이 가능한 중소기업 및 스타트업기업

### ③ (지원내용)

- ▶ 치의학 산업체의 경쟁력 강화를 위해 유망하고 인지도 높은 온·오프라인 전시회 참가비 및 전시회 관련 홍보물, 기타비용 등 지원
  - (공동관 운영, 총액 30,000천원 이내 / 1부스 2,000천원 이내 / 2부스 4,000천원 이내) 국내 전시부스(기본조립 부스 기준) 임차비 지원 및 시설 장치·비품 임차비용 지원
  - \* 기업당 1개 / 2개 부스 중 선택 지원

### <국내전시회 개요>

- 전시회명 : 부산광역시 치과기공사회 국제학술대회 및 기자재전시회(BDTEX 2025)
- 일시·장소 : 2025.11.7.-8, 부산벡스코
- 전년도(2024년) 전시현황 : 학술대회 15개 세션, 45개 업체, 75부스
- 특이사항 : 부산 치과기공사협회 후원, 부산 국제치과학술대회 동시 개최

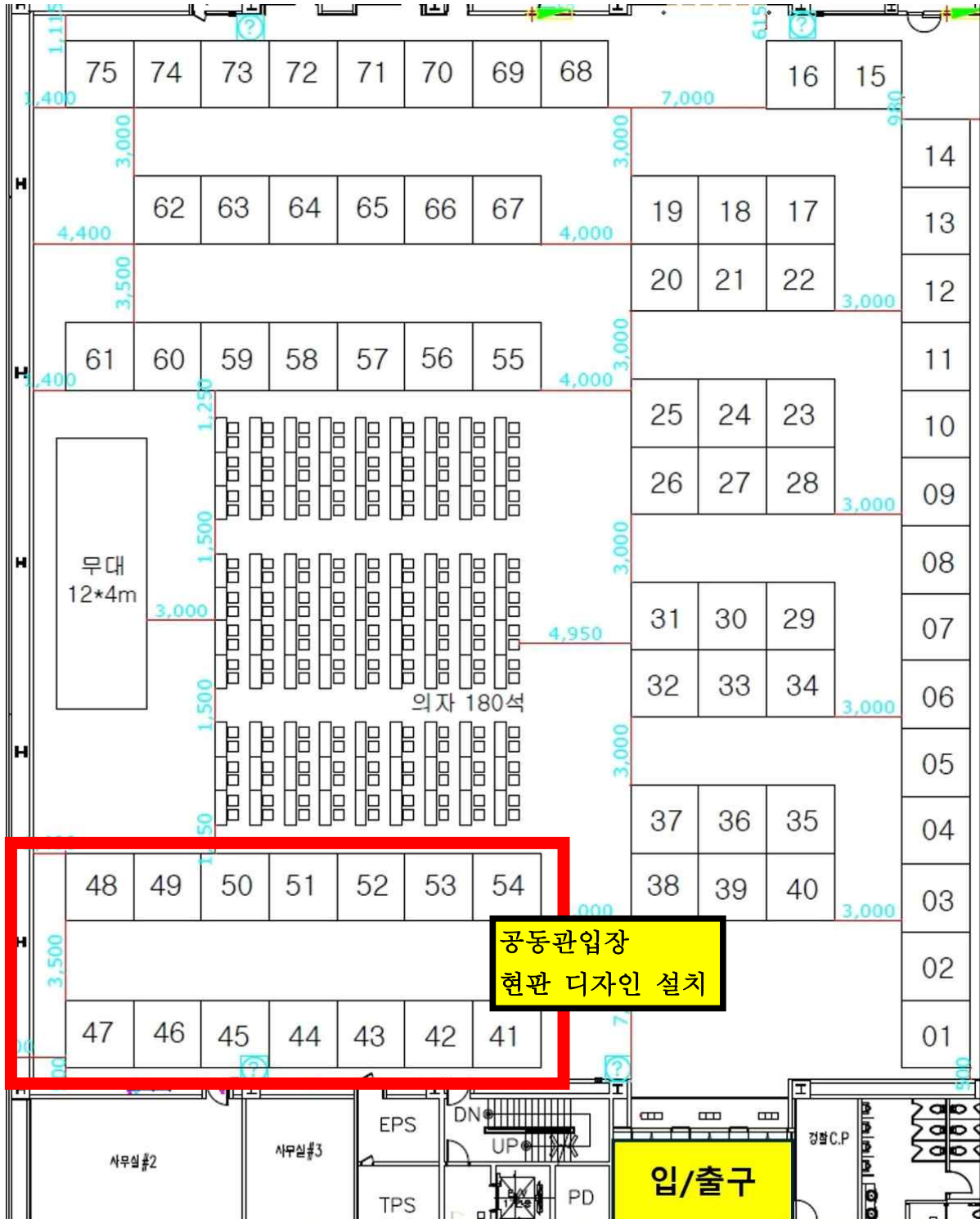
### ④ (지원절차)

공고 및 접수 (7월)	기업선정평가 (7월)	사업수행 (전시회 참가까지)	성과분석 및 성과 보고회(11-12월)
사업 공고 및 신청 접수 (TP 홈페이지 공고)	▶ 선정위원회 개최 및 수혜기업 선정·협약 * 기업 예비진단 포함	▶ 전시회 참가 및 바이오 상담 등 연계 지원 방안 논의	▶ 전시회 참가 후 판매 및 계약 성과 조사 최종 완료 보고

### ⑤ (최종성과물) 국내전시회 참가 결과보고서(바이어명단, 상담내역 등)

⑥ (BDTEX 2025) 공동관 부스 배치 계획(안)

- ▶ No.41 ~ No.54 (붉은색 사각BOX 표기) 内, 17개 기본조립부스 지정
  - (선정된 참가기업 7~10개 대상) 무작위 추첨 배치
  - 부산광역시, 부산TP 공동관 입장현판 디자인설치 계획



## [사업화지원 ③] 해외전시회(공동관) 참가 지원

### ① (지원목적)

- ▶ 지역 치의학산업 글로벌 경쟁력 강화를 위해 유망하고 인지도가 높은 해외 전시회를 선정, 산업체를 참가 지원하여 해외시장 진출 및 수출 창출

### ② (지원대상)

- ▶ 부산에 본사, 공장 및 연구소를 보유하고 있는 치의학산업 관련 상용화 제품 개발이 가능한 중소기업 및 스타트업기업

### ③ (지원내용)

- ▶ 치과기기/용품 등 신제품 개발 및 디지털 치기공 공정개선을 통해 도출된 결과물을 국외 시장진출을 위한 유망 전시회 참가 지원을 통해 신규바이어 발굴 및 해외 마케팅 기회 제공
  - (공동관 운영, 총액 50,000천원 이내 / 1기업 1개 부스 10,000천원 이내)
  - 해외 전시부스(기본부스 기준) 임차비 지원 및 시설 장치·비품 임차 비용 지원
  - \* 기업당 1부스 지원

### <해외전시회 개요>

- 전시회명 : 베트남 치과의료기기 전시회 2025  
(Vietnam International Dental Exhibition & Congress 2025, VIDECON 2025)
- 일시·장소 : 2025.08.21.-23, 베트남 하노이  
(Vietnam National Convention Center (NCC))
- 전년도(2024년) 전시현황 : 137개사, 참관 6,700명

### ④ (지원절차)

공고 및 접수 (7월)	기업선정평가 (7월)	사업수행 (전시회 참가까지)	성과분석 및 성과 보고회(11-12월)
사업 공고 및 신청 접수 (TP 홈페이지 공고)	▶ 선정위원회 개최 및 수혜기업 선정·협약 * 기업 예비진단 포함	▶ 전시회 참가 및 바이오 상담 등 연계 지원 방안 논의	▶ 전시회 참가 후 판매 및 계약 성과 조사 최종 완료 보고

### ⑤ (최종성과물) 해외전시회 참가지원 결과보고서(바이어명단, 상담내역 등)