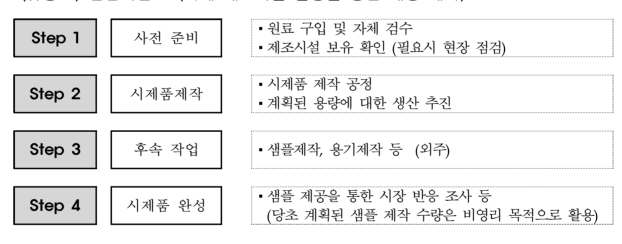
## 붙임자료 [시제품제작지원 과제 유형별 추진방법]

- (유형 1) 직접지원 (대전테크노파크 장비 활용을 통한 제형 등 시험 제작)

■ 제품 및 사용물질 및 공정과정 협의, 사용일정 확정 Step 1 기술미팅 - 장비사용 방법 공지 ■ 기술미팅은 지원기업 및 센터 담당인력 참여 ■ 재료, 원료는 기업에서 직접 조달 및 검수 후 보고 Step 2 장비 활용 - 시제품의 원료 또는 제형 제작 ■ 시제품 생산(외주) Step 3 시제품 제작 ■ 샘플제작(계획된 수량), 용기제작 등 ■ 샘플 제공을 통한 시장 반응 조사 시제품 완성 Step 4 (당초 계획된 샘플 제작 수량은 비영리 목적으로 활용)

- ※ 장비 활용 가능 여부 판단을 위해 첨부된 장비리스트 사전 확인 후 반드시 담당자 문의 요망
  - (유형 2) 간접지원 A (자체 제조시설 활용을 통한 제형 제작)



- (유형 3) 간접지원 B (외부 제조시설 활용을 통한 제형 제작)

(10 0) 단답자단 0 (되구 제도자본 일0년 0년 제6 제국)		
Step 1	시제품 제작 용역 계약	<ul> <li>외주 생산을 위한 업체와의 계약 (선정기업 - 제작업체)</li> <li>제조시설 등록업체에 한함</li> <li>비용, 수량, 기한 등 세부내용 기재</li> </ul>
	7-1-11	
Step 2	중간 검수	• 선정기업에서 중간 검수를 통해 제작과정 확인
Step 3	후속 작업	■ 샘플제작(계획된 수량), 용기제작 등 (외주)
Step 4	시제품 완성	■ 샘플 제공을 통한 시장 반응 조사 (계획된 샘플 제작수량은 영리 활동 불가)