

붙임자료 [시제품제작지원 과제 유형별 추진방법]

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

| | | |
|--------|--------|---|
| Step 1 | 기술미팅 | <ul style="list-style-type: none"> 제품 및 사용물질 및 공정과정 협의, 사용일정 확정 장비사용 방법 공지 기술미팅은 지원기업 및 센터 담당인력 참여 |
| Step 2 | 장비 활용 | <ul style="list-style-type: none"> 재료, 원료는 기업에서 직접 조달 및 검수 후 보고 시제품의 원료 또는 제형 제작 |
| Step 3 | 시제품 제작 | <ul style="list-style-type: none"> 시제품 생산(외주) 샘플제작(계획된 수량), 용기제작 등 |
| Step 4 | 시제품 완성 | <ul style="list-style-type: none"> 샘플 제공을 통한 시장 반응 조사 (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)

| | | |
|--------|--------|---|
| Step 1 | 사전 준비 | <ul style="list-style-type: none"> 원료 구입 및 자체 검수 제조시설 보유 확인 (필요시 현장 점검) |
| Step 2 | 시제품제작 | <ul style="list-style-type: none"> 시제품 제작 공정 계획된 용량에 대한 생산 추진 |
| Step 3 | 후속 작업 | <ul style="list-style-type: none"> 샘플제작, 용기제작 등 (외주) |
| Step 4 | 시제품 완성 | <ul style="list-style-type: none"> 샘플 제공을 통한 시장 반응 조사 등 (당초 계획된 샘플 제작 수량은 비영리 목적으로 활용) |

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

| | | |
|--------|-----------------|--|
| Step 1 | 시제품 제작 용역 계약 | <ul style="list-style-type: none"> 외주 생산을 위한 업체와의 계약 (선정기업 - 제작업체) 제조시설 등록업체에 한함 비용, 수량, 기한 등 세부내용 기재 |
| Step 2 | 중간 검수 | <ul style="list-style-type: none"> 선정기업에서 중간 검수를 통해 제작과정 확인 |
| Step 3 | 후속 작업 | <ul style="list-style-type: none"> 샘플제작(계획된 수량), 용기제작 등 (외주) |
| Step 4 | 시제품 완성 | <ul style="list-style-type: none"> 샘플 제공을 통한 시장 반응 조사 (계획된 샘플 제작수량은 영리 활동 불가) |