

# 스마트상점 기술보급사업의 기술발굴을 위한 피칭대회 참여 기업 모집공고

중소벤처기업부(이하 '중기부')와 소상공인시장진흥공단(이하 '소진공')은 소상공인의 스마트전환을 유도하기 위하여, 다음과 같이 소상공인 현장에서 사용 할 수 있는 스마트기술 발굴을 위한 피칭대회를 개최하오니 많은 관심과 참여 바랍니다.

2022년 9월 29일

중 소 벤 처 기 업 부 장 관  
소상공인시장진흥공단이사장

## 1. 추진개요

- (목적)** 소상공인의 경쟁력 강화를 위하여 소상공인 현장에 필요한 스마트 기술 발굴
- (추진기간)** '22. 9 ~ 11월
- (신청대상)** 소상공인 현장에 사용 할 수 있는 스마트 기술 또는 상용화 가능한 아이디어를 가지고 있는 기업\*
  - \* 1개의 기업이 다수의 스마트기술 개발계획서 접수 가능(각 각 신청하여야 함)
- (공통)** 신청마감일 현재 정상영업 중인 기업(기업규모 무관, 스타트업 가능)

### <참여 제외 대상>

- 신청일 현재 휴·폐업 중이거나, 국세 또는 지방세를 체납 중인 기업
- 기술력 없이 단순 제조 또는 판매만 하는 기업
- 이미 상용화 되어 일반적으로 사용하고 있는 기술
- 스마트 기술로 볼 수 없는 기술

- (스마트 기술) 현재 일반화 되어 있지 않은 스마트 기술에 대한 원천기술(특허, 실용실안 등) 보유
- (아이디어) 상용화 가능한 아이디어와 실현방안에 대한 구체적 계획 有

**< 피칭대회 참여 예시 >**

다회용컵 사용 활성화를 위한 스마트기술, 종이영수증 대체방안, 포스와 키오스크 호환기술, DB게더링 방안 및 마케팅 연동 활용, 배달앱 대안 스마트기술 등

**(선정규모)** 3개

- 대상 1개, 최우수 1개, 우수 1개

**(지원내용)** 표창 및 상금, 기술개발 비용 지원

- (표창) 중기부장관 표창 3점
- (상금) 대상 5백만원, 최우수 3백만원, 우수 1백만원
  - \* 제세공과금은 본인 부담
- (R&D 우대 지원) ‘소상공인 스마트기술 육성 R&D’ 사업과 연계하여 R&D 사업 참여 시 우대가점 부여
  - \* 다만, 해당 사업은 소상공인의 수요를 반영하여 RFP를 기획하고, 이를 바탕으로 R&D를 기획·지원하므로 RFP 기획방향과 적합도가 낮을 경우 지원이 이뤄지지 않을 수 있음
- (기술보급 지원) 상용화 가능한 기술을 ‘23년 스마트상점 기술보급 사업의 중점 지원 기술로 지원 검토

**2. 신청방법**

**(신청기간)** '22. 9. 29.(목) ~ '22. 10. 19.(수)

**(신청방법)** 이메일 신청(smart@semas.or.kr)

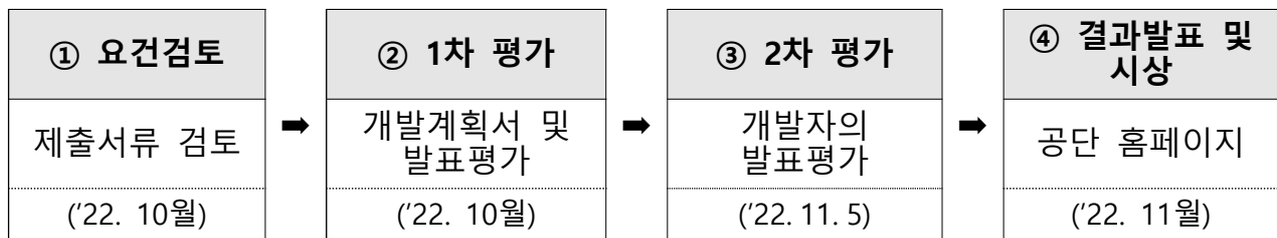
\* 메일제목 : 피칭대회 신청(기술명)

□ (제출서류)

구분	제출서류	비고
1	신청서[첨부 1] 및 개발계획서[첨부 2]	필수
2	사업자등록증	필수
3	국세, 지방세 완납증명서	필수
4	기술 특허 등 증빙서류	해당 시 제출

### 3. 평가방법

□ (평가절차) 2단계로 진행하며, 단계별 평가점수는 해당 단계에만 적용



\* 각 평가단계 별로 적합자가 없는 경우 선정하지 않거나, 규모이내에서 선정규모 조정 가능

- (요건검토) 기본제출 서류에 대한 검토를 통해 요건충족 대상을 1차 평가 대상으로 선정
- (1차평가) 개발계획서 및 발표 평가를 통해 외부전문가가 최종선정 규모의 3배수(9개)를 선정
- (2차평가) IT기업 임원, 투자사 담당자 등으로 구성된 평가위원이 기술의 상용화 가능성을 평가 하여 최종 대상자 선정

\* 기업은 발표평가를 위해서 별도의 PT자료를 작성하여야 함

\*\* 발표자료의 형태는 제한 없으며, 발표시간은 업체당 30분(발표 및 질의응답 포함)

□ (평가기준) 기업의 역량, 소상공인 현장에 해당기술의 필요성, 상용화 가능성, 기술의 차별성 등을 종합적으로 평가

**< 평가 항목 >**

평가항목	세부평가 내용	점수
기업의 역량	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 기술에 대한 독보적 기술력 보유 여부</li> <li>○ 유사 기술의 개발 경험 유무</li> <li>○ 소상공인 현장 및 스마트기술에 대한 이해도</li> </ul>	20
필요성	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 소상공인 현장의 문제점 파악 및 해당 문제점을 기술이 어떻게 해결 할 수 있는지</li> <li>○ 스마트 기술 도입 시 소상공인 현장에서 어떻게 활용 될 수 있는지</li> </ul>	30
상용화 가능성	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 현재 기술이 개발되어 있는 정도</li> <li>○ 향후 기술을 고도화하고 상용화 할 방법</li> <li>○ 타 기술과의 연계 방법</li> <li>○ 개발인력 구성 방법</li> </ul>	30
기술의 차별성	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 기존 스마트기술과 해당 기술과의 차별성</li> </ul>	10
보급방법	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 개발 시 소상공인 현장에 보급 방안</li> </ul>	10

**4. 유의 사항**

- 1개의 기업이 여러개의 기술 또는 아이디어를 가지고 있는 경우 각각 신청하여야 하며, 1개의 신청서에는 1개의 기술에 대해서만 명시하여야 함
- 신청서, 기술서 등 제출서류 상 허위내용 기재 사실이 확인될 경우 선정 취소 등의 불이익이 있을 수 있음
- 제출한 서류가 미비할 경우, 소진공에서 보완을 요청할 수 있으며, 보완서류 미제출 시 불이익 발생 가능
- 제출된 서류는 일체 반환하지 않으며, 연락불능 등의 경우 선정대상에서 제외될 수 있음
- 최종 선정과정에서 지원 규모는 일부 변경될 수 있음
- 해당 공고를 통해 '우수' 이상 과제로 선정되었더라도 '23년 소상공인 스마트기술 육성 R&D 사업과 스마트상점 기술보급 사업의 사업별 요건에 따라 참여가 제한될 수 있음