

2026년 중소기업 혁신 유공
포상심사 업무지침
(딥테크혁신분야)

2026. 4.



중소벤처기업부



KIBO 기술보증기금

I 목적

□ 동 지침은 중소기업 혁신 유공 포상(딥테크혁신분야) 심사업무를 추진하는데 필요한 세부사항을 정함을 목적으로 함

* 동 지침에서 언급하지 아니한 사항은 상훈법 등 상위 법령과 규정, 행정안전부 「정부포상 업무지침」 등을 따름

II 포상개요

□ 포상구분

분 야	신청자격	주관기관
딥테크혁신	• 딥테크 기반 혁신 가치 창출을 통하여 12대 신산업 기술 분야에서 혁신적 성과를 달성한 기업	기술보증기금

□ 신청자격 (<붙임1> 포상일반원칙 및 <붙임2> 추천제한 참고)

- 딥테크(6대 전략산업, 12대 신산업 기술) 기술을 보유하고 해당 기술을 사업화하는 중소기업 <기업>

6대 전략산업	12대 신산업 기술	
A I	• AI 모델 인프라 • 양자·보안·네트워크	• 반도체 • 로봇틱스 • 모빌리티
B io	• 생명·신약	• 헬스케어
C ontents	• 콘텐츠	
D efence	• 방산·우주항공·해양	
E nergy	• 친환경	• 에너지·원자력·핵융합
F actory	• 첨단제조(센서·공정 등)	

□ (포상종류) 대통령표창, 국무총리표창, 중소벤처기업부 장관표창

* 포상규모 및 종류는 행정안전부 등 관계부처 협의 후 확정

□ 신청·접수

- (신청기간) 포상 후보자 모집 공고문의 신청기간에 따름
- (신청방법) 온라인 신청(<http://k-innoaward.com>)

III 포상기업 선정 절차

□ 추진 절차

단 계	주 체	주 요 내 용
신청서 접수	기술보증기금	* 온라인 신청·접수(k-innoaward.com)
↓		
적부심사	기술보증기금	* 서류 및 기본요건 적부심사
↓		
1차 심사(서면)	기술보증기금	* 딥테크혁신 기여도 등 평가
↓		
2차 심사(현장)	기술보증기금	* 후보기업을 대상으로 현장평가 실시 (서면심사내용 현장 확인 및 전문가 평가)
↓		
3차 심사(종합)	기술보증기금	* 후보기업 대상 종합 심사
↓		
수상자 추천/확정	중소벤처기업부	* 공적심사위원회를 통해 후보자 정밀 검증 후 최종 확정

□ 단계별 심사방법

① 적부심사

- 전체 포상 신청자를 대상으로 신청서류 등의 기본 요건에 결격 사유가 있는지에 대한 심사 실시, 부적합 항목이 있는 경우 심사 대상에서 제외

구분	심사항목	비고
기본요건	<ul style="list-style-type: none"> • 중소기업 여부 • 참여제한 여부(휴폐업, 재포상 금지 규정 해당) 	적·부 심사
포상 제외대상	<ul style="list-style-type: none"> • 휴폐업 중인 중소기업, 가동 중에 있지 않은 중소기업 • 포상업무규정상 결격사유가 있는 기업 * 단, 형사처벌, 산재 및 공정거래 위반, 임금체불 사업주 등 각종 조회는 포상 확정 전 실시 	

② 1차 심사(서면)

- 적부심사 통과자를 대상으로 분야별 서면심사실무협의회를 구성하여 서면심사 실시(별지서식 제9-1호 참조)
- 중소벤처기업부 딥테크 지원사업 참여기업(아기/예비유니콘, 초격차 스타트업 1000+, 중소벤처R&D우수성과 50선 선정기업) 가점 5점 부여
- 이노비즈/메인비즈 선정기업 가점 5점 부여
- * 공고일 기준 유효한 경우에만 가점 부여

③ 2차 심사 (현장)

- 심사위원을 구성하여 현장심사 실시(별지서식 제9-2호 참조)
- 현장심사는 제출서류에 대한 현장검증 및 정성적 평가 중심으로 구성

④ 3차 심사 (종합)

- 2차 심사를 통과한 후보자를 대상으로 포상추천대상선정협의회를 구성하여 포상의 적정성, 공적의 우수성 등을 심사(별지서식 제9-3호 참조)

⑤ 종합순위 산정 및 추천

- 종합순위는 서류심사(40%), 현장심사(20%), 종합심사(40%)를 반영하여 산정, 종합순위 결과를 기준으로 중소벤처기업부에 추천
- * 최종점수에서 동점일 경우, 종합심사, 현장심사, 서류심사 순으로 고득점자 추천

IV 제출서류 및 문의

□ 제출서류 목록(온라인 제출)

파일형식	양식제목		세부내용
한글문서 (hwp)	별지서식 제1호	유공기업 포상 신청서	인감 스캔 이미지를 한글파일에 삽입하여 작성(hwp 서식 그대로)
한글문서 (hwp)	별지서식 제2호	기업 일반현황	증빙서류와 일치하도록 작성
한글문서 (hwp)	별지서식 제3호	딥테크 분야 기술설명서	공고일 현재 기준 사실만 작성
한글문서 (hwp)	별지서식 제4호	공적조서	공백 제외 2,000자 이상 기재 (표 및 그림 금지, 최대 6페이지)
한글문서 (hwp)	별지서식 제5호	공적요약서	서식 참조
PDF	별지서식 제6호	서약서	인감 날인 및 스캔 후 제출
PDF	별지서식 제7호	정부포상에 대한 동의서	인감 날인 및 스캔 후 제출
PDF	기타 증빙서류	사업자등록증명원	공고일('26.4.15.) 기준 최근 1개월 이내 발급건
PDF	기타 증빙서류	최근 2년 표준재무제표증명원 (2025년, 2024년)	국세청 발급 표준재무제표증명원 제출
PDF	기타 증빙서류	최근 2년 고용보험 사업장 자격 취득자 명부 (2025년, 2024년)	'고용·산재보험 토탈서비스'에서 각 연도별 기준일 12.31~12.31로 발급
PDF	기타 증빙서류	중소기업 확인서	공고일('26.4.15.) 기준 유효한 중소기업 확인서 제출
PDF (선택제출)	별지서식 제8호	투자 사실 확인서	각 투자기관으로부터 별지서식 제8호 양식에 따라 접수 후 제출
PDF (선택제출)	기타 증빙서류	수상내역 증빙자료	표창장 사본 제출 (미제출 시, 없음으로 간주)

□ 포상(딥테크혁신분야) 관련 문의처

- 기술보증기금 벤처혁신금융부 황석구 부부장, 이재호 과장
- (Tel) 051-606-7682

◆ 정부포상의 경우 행정안전부 '정부포상 업무지침'을 준용하며,
장관표창의 경우 중소벤처기업부 '장관표창 업무지침'을 준용함

○ 수공기간

- 훈장은 15년 이상, 포장은 10년 이상, 대통령표창 및 국무총리표창은 각 5년 이상, 장관표창은 2년 이상* 해당 분야에서 공적을 쌓은 자

○ 재포상 금지 * 기준일: 수여일로부터 공고 마감일

- 1) 정부포상을 받은 자는 이미 받은 포상의 훈종 및 훈격, 분야에 관계없이 일정기간 동안* 정부포상을 받을 수 없음

* 기존 포상을 받은 시점(수여일)에서 훈장을 받으려는 자는 7년, 포장은 5년, 대통령표창 및 국무총리표창은 3년이 지나야 추천될 수 있음(단체표창은 제외)

- 2) 정부포상 또는 중기부 장관 표창을 받은 자가 다시 중기부 장관표창을 받으려는 경우 2년이 경과해야 추천될 수 있음

○ 중복 수여의 금지

- 1) 단체표창을 받은 단체는 2년 이내에는 동일한 유공으로 다시 단체표창을 받을 수 없음
- 2) 훈장을 받은 자는 그 훈장과 동일한 종류의 동급 및 하위 등급의 훈장이나 동일한 종류의 포장을 다시 받을 수 없음
- 3) 포장을 받은 자는 그 포장과 동일한 종류의 포장을 다시 받을 수 없음
- 4) 훈·포장을 받은 자는 동일한 유공의 포상으로 표창을 받을 수 없음
- 5) 표창(대통령표창, 국무총리표창)을 받은 자는 동일한 유공 내에서 동일한 종류의 표창이나 하위등급의 표창을 받을 수 없음

- ◆ 정부포상의 경우 행정안전부 '정부포상 업무지침'을 준용하며, 장관표창의 경우 '중소벤처기업부 공적심사규정'을 준용함
- ◆ 중소벤처기업부장관은 포상 신청자(단체, 개인)의 포상 추천제한에 대한 각종 조회를 할 수 있으며, 포상신청서 제출 시 이에 동의한 것으로 간주함
- ◆ 추천 제한 사유에 해당할 경우 심사과정 중 어느 시점에나 탈락될 수 있음

1. 수사 중이거나 형사사건으로 기소 중인 자 또는 단체(기관)

2. 형사처분

- 가. 사형, 무기 또는 1년 이상의 징역이나 금고의 형을 받고 그 집행이 종료된 후 10년이 경과하지 아니한 자
- 나. 1년 이상 3년 이하의 징역이나 금고의 형의 집행유예를 받은 경우, 그 집행유예의 기간이 완료된 날로부터 5년을 경과하지 아니한 자
- 다. 1년 미만의 징역이나 금고의 실형을 선고받고 그 집행이 종료된 후 5년이 경과하지 아니한 자
- 라. 1년 미만의 징역이나 금고의 실형을 선고받고 집행을 받지 아니하기로 확정된 후 5년이 경과하지 아니한 자
- 마. 1년 미만의 징역이나 금고의 형의 집행유예를 받은 경우, 그 집행유예의 기간이 완료된 날로부터 2년을 경과하지 아니한 자
- 바. 1년 이하의 징역이나 금고의 형을 선고유예를 받은 경우, 선고유예 기간 중에 있는 자
- 사. 포상추천일 전 3년 이내에 2회 이상의 벌금형 처분을 받은 자
- 아. 포상추천일 전 3년 이내에 1회 벌금액이 200만원 이상의 벌금형 처분을 받은 자

※ 형사처분 된 자가 사면 또는 복권된 경우 추천 가능
 ※ 「민주화운동 관련자 명예회복 및 보상 등에 관한 법률」, 「5·18민주화운동 관련자 보상 등에 관한 법률」, 「부마민주항쟁 관련자의 명예회복 및 보상 등에 관한 법률」에 따른 민주화운동 관련자가 민주화운동을 이유로 유죄판결 되어 형량을 받은 경우 추천 가능

3. 「상훈법」 제8조 및 「정부 표창 규정」 제19조 등에 따라 정부포상이 취소된 적이 있는 자

- ※ 단, 취소의 원인이 된 사유가 본인의 귀책이 아닌 경우는 추천 가능
- ※ 「정부 표창 규정」 제19조에 따라 대통령 또는 국무총리 표창이 취소된 날로부터 5년이 경과한 단체는 추천 가능

4. 「산업안전보건법」에 따라 산업재해 등과 관련하여 명단이 공표된 사업장(단체 및 기관)과 그 임원

- 가. 최근 3년 이내 1회 이상 「산업안전보건법」 제10조, 같은 법 「시행령」 제10조 및 같은 법 「시행규칙」 제8조의 규정에 따라 그 명단이 공표된 사업장 및 그 임원에 대해서는 포상 추천을 제한함
- 나. '임원' 이라 함은 이사, 대표이사, 감사, 공장장, 현장소장 등 사업장 경영에 책임 있는 자를 말함
 - ※ 당해 사업장의 등기임원(사외이사 제외)과, 미등기 임원이라도 직제상 당해 사업장을 관장하고 있을 경우에는 추천 제한
 - 「사업장 등기부등본」, 「금융감독원 전자공시시스템」(<http://dart.fss.or.kr>, 회사별검색-사업보고서-임원 및 직원 등에 관한 사항)을 통해 확인
 - ※ 감사(위원)는 등기 유무를 불문하고 추천대상에서 제외
 - ※ 현장 경영책임자는 공장장, 현장소장 등 명칭불문하고 추천 제외
- 다. 다만, 사업장 또는 임원 등이 해당 산업재해 발생에 책임이 없음이 명백하고, 해당 산업재해 발생 이후 산재예방을 위한 특별한 노력을 기울여 사업장 안전보건 개선 성과가 뚜렷한 경우로 고용노동부가 인정하는 때에는 추천할 수 있음

5. 「공정거래관련법」 위반 법인(단체 및 기관 포함) 및 그 임원

- 가. 최근 2년 이내 3회 이상 고발 또는 과징금 처분을 받은 법인(단체 포함) 및 그 대표자와 책임있는 임원은 추천을 제한함
 - ※ 과징금과 고발을 동시에 받은 경우(동일사건번호)는 1회로 처리
- 나. 최근 1년 이내 3회 이상 시정명령 처분을 받은 법인(단체 포함) 및 그 대표자와 책임 있는 임원은 추천을 제한함
- 다. 다만, 상기 가), 나)의 경우에도 법인 또는 임원이 그 위반행위를 방지하기 위하여 해당 업무에 관한 상당한 주의와 감독을 게을리 하지 아니한 경우로 공정거래위원회가 인정하는 때에는 추천할 수 있음

6. 「근로기준법」에 의하여 임금체불과 관련하여 명단공개 또는 종합신용정보집중기관(한국신용정보원)에 자료제공이 된 체불사업주(기관장)

- 가. 최근 3년간 「근로기준법」 제43조의2, 같은 법 「시행령」 제23조의3에 따른 체불 사업주로서 명단이 공개된 자
- 나. 최근 3년간 「근로기준법」 제43조의3, 같은 법 「시행령」 제23조의5에 따른 체불 사업주로서 종합신용정보집중기관(한국신용정보원)에 체불 자료가 제공된 자
 - * 포상추천일 이전 체불사건이 권리구제로 취하 또는 체불임금을 청산한 경우 추천 가능

7. 추천일 당시 「국세기본법」, 「관세법」 또는 「지방세징수법」에 따른 체납 중에 있는 자 또는 단체

8. 사회적 물의 등 유발

부도덕한 행위 등으로 사회적 물의를 야기하거나, 언론보도 또는 소송·민원 제기 등의 논란이 있어 정부포상이 합당치 않다고 판단되는 자 또는 단체(기관)

< 별지서식 >	
[별지서식 제1호] 유공기업 포상신청서	10
[별지서식 제2호] 기업 일반현황	11
[별지서식 제3호] 딥테크 분야 기술(제품) 설명서	12
[별지서식 제4호] 공적조서	14
[별지서식 제5호] 공적요약서	16
[별지서식 제6호] 서약서	17
[별지서식 제7호] 정부포상에 대한 동의서	18
[별지서식 제8호] 투자 사실 확인서	20
[별지서식 제9-1호] 기술혁신 서면심사표	21
[별지서식 제9-2호] 기술혁신 현장심사표	23
[별지서식 제9-3호] 기술혁신 종합심사표	25

기업 일반현황

기술일반 현황

내 용	현 황	비 고	
○ 산업재산권 보유 (출원제외) - 특허, 실용신안(디자인권, 상표권 제외)	특허 00 건		
	기타 산업재산권 00 건		
○ 기술 관련 논문 보유 - 저자 중 임직원 포함 필수	논문 00 건		
○ 기술개발 전담조직 활용 여부 (해당사항에 체크)	공인 기업부설연구소 ()	한국산업기술진흥협회 등록기준	
	공인 연구개발전담부서 ()		
	자체적인 연구조직 운영 ()		
	외부기관 의뢰 및 수시활용()		
○ 기술개발 인력보유	명	2025년말 기준	
○ 상시종업원 수(최근 2년간)	(2024년도)	명	고용산재보험토탈서비스 내 고용보험사업장 가입자 명부 * 2025.12.31.~12.31. 하루기준 * 2024.12.31.~12.31. 하루기준
	(2025년도)	명	
○ 투자 유치 현황 - 벤처투자기관으로부터의 투자만 인정 - 신주 투자만 인정 (일반 법인 및 개인 투자, 현물·구주 투자 제외)	00 원		

* 기재내용이 허위 또는 과장되어 사실과 다른 것으로 밝혀지는 경우 평가대상에서 제외

딥테크 분야 기술(제품) 설명서

□ 개 요

기술(제품)의 명칭				
개발책임자	소속		개발기간	년 월 ~ 년 월
	성명		개발비용	천원
개발비용구성	기업부담(%) 정부자금(%)의 사업명 :			
개발형태	독자, 공동, 위탁, 이전, 기타			
특허등록번호	(최종 권리자)			

□ 기술(제품) 설명

기술(제품)의 내용	
개발배경.동기	
기술(제품)의 용도	
기술(제품) 설명	< 핵심기술 요약 >
	< 구체적 내용 >
국내외 유사제품 현황 및 경쟁력 평가	

□ 기술(제품) 성과

기술(제품)의 매출액 및 수출액	년 도	2023	2024	2025	2026(예상)
	매출액(원)				
	수출액(\$)				

※ 기업 전체 매출액 및 수출액이 아닌, 반드시 신청기술(제품)의 매출액 및 수출액 기재

생산성향상, 원가절감, 품질향상 효과 등	
산업, 경제, 사회 등 파급효과 (고용창출 효과 등)	
사업화(상용화) 및 시장확보 현황	
고객만족도 조사 여부·방법 및 피드백 제품 반영 사례	

※ 기재내용이 허위 또는 과장되어 사실과 다른 것으로 밝혀지는 경우 평가대상에서 제외

공 적 조 서

성 명	(한자)		
주 민 번 호		군 번 (군인의 경우)	
사 업 자 등 록 번 호		국적(외국인의 경우)	
주 소			
직 업	기업	소 속	
직 위		직 급 · 계 급	
추 천 훈 격		추 천 순 위	
공 적 분 야	딥테크혁신	공 적 기 간	년 월
<p>공적요지(반드시 60~70자 이내, 실적 위주 구체적 작성, 수식어 지양, “~에 기여함”으로 끝낼 것)</p> <p>※ 본문 작성 시, 하단 예시 삭제 후 작성 ※</p> <p>AI 기반 위성 영상 분석 솔루션을 상용화하여 우주항공 분야 등의 국가산업 발전에 기여함</p>			
조 사 자			
소 속			
직 위 (직 급 · 계 급)		성 명	(서명 또는 인)
위의 기록이 사실과 다름없음을 확인합니다.			
년 월 일			
추천관	직 위	성 명	관인

※ 주의: 진한 부분()은 기재하지 마시오.

※ 공적기간(수공기간) 산정기준일은 2026.04.15. 기준

주요 경력	
연 월 일	이력사항
과거 포상기록(훈장, 포장, 표창별로 기록)	
수여일(연 월 일)	
공 적 내 용	
<p>※ 2000자 이상 작성하여 주시기 바랍니다.</p> <p>※ 사진, 그림, 표 등은 삽입 불가합니다.</p> <p><작성방법 예시> * 수치, 실적 등은 명확히 기재하여 주시기 바랍니다.</p> <p>○ (주요사항)</p> <p>- (세부 내용)</p> <p>※ (참고사항)</p> <p><u>공적요약서는 2,000자 이상으로 작성하되 다음 사항을 참고하여 작성</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ○ <u>심사기준(딥테크 혁신 공헌도, 산업발전 및 국가경쟁력 강화 기여도 등) 평가항목에 부합되는 핵심내용을 기재</u> ○ <u>딥테크 혁신을 위해 현재까지 공헌한 공적을 스토리텔링으로 작성</u> ○ <u>구체적인 수치로 나타나는 사항위주로 자세히 명기할 것</u> ○ <u>최근 공적에서부터 역의 순으로 주요 공적을 작성(핵심사항 기재)</u> 	

공 적 요 약 서

□ 포상분야 : 딥테크혁신

공 적 개 요

1. 기술의 혁신성

- 소제목
 - 상세내용
 - * 참고내용

2. 딥테크 활동 및 기여도

- 소제목
 - 상세내용
 - * 참고내용

3. R&D 시스템 구축 및 활용 정도

- 소제목
 - 상세내용
 - * 참고내용

4. 향후 예상 수익성 및 성장 가능성

- 소제목
 - 상세내용
 - * 참고내용

5. 시장분석능력

- 소제목
 - 상세내용
 - * 참고내용

6. 산업 내 파급효과

- 소제목
 - 상세내용
 - * 참고내용

7. 최근 3개년 기업 경영성과

- 소제목
 - 상세내용
 - * 참고내용

서 약 서

본인은 2026년도 중소기업 혁신 유공자에 대한 정부포상을 신청함에 있어서 정부포상업무지침상의 추천제한 사유에 해당하거나, 여타의 정부포상에 중복신청 하였을 경우에 포상대상자에서 제외 되는 것에 대하여 이의를 제기하지 않을 것을 서약합니다.

2026. . .

소 속 :

직 위 :

성 명 : (인)

중소벤처기업부장관 귀하

정부포상에 대한 동의서

(정부포상 후보자용)

□ 포상 후보자

성명			
소속(주소)		직위(급)	

위 본인은 정부포상 후보자로 추정되는 것에 대하여 동의하며, 다음 사항을 엄숙히 서약합니다.

1. 본인은 정부포상업무지침의 추천제한 사유에 해당되지 않음을 충분히 확인하였으며, 향후 이에 해당되는 사실이 밝혀지는 경우 포상의 취소 등 정부포상과 관련한 어떠한 불이익도 감수하겠습니다.

※ 특히, 아래의 '신고의무 사항'을 알면서도 미신고하여 정부포상이 수여된 경우 「상훈법」 제8조제1항 제1호의 '서훈 공적이 거짓으로 밝혀진 경우'에 해당하는 것으로 하여 취소될 수 있음

■ 신고의무 사항

○ 경찰·검찰의 조사(수사)를 받게 된 경우

○ 형사사건으로 기소된 경우

○ 감사원 또는 감사부서의 조사를 받게 된 경우

○ 징계 또는 불문경고 처분을 받은 경우(공무원만 해당)

※ 「상훈법」 제38조(자료제출 및 벌칙) ① 서훈 추천권자는 서훈 대상자에게 공적 내용의 확인을 위하여 필요한 기록이나 서류의 제출을 요구할 수 있다.

② 서훈을 받거나 받지 못하게 할 목적으로 제1항에 따른 기록이나 서류를 거짓으로 작성하여 제출하거나 제1항에 따라 제출된 기록이나 서류를 공적심사 자료에 거짓으로 기재·입력한 자는 5년 이하의 징역 또는 5천만원 이하의 벌금에 처한다.

○ 당해 연도 타 포상 중복 지원 여부

2. 정부포상 추천기관의 공적심사 등 법령절차에 따라 정부포상 대상자 및 훈격이 결정될 경우 이에 대하여 어떠한 이의도 제기하지 않고 따르겠습니다.

2026. . .

성명

(날인)

투자 사실 확인서

등 기관은 (포상신청기업명 기재)에 대하여 아래와 같이 투자하였음을 확인드립니다.

(단위 : 원)

순번	투자 계약일자	등기일자 ¹	소재 국가	투자 기관 유형 ²	펀드명칭	투자 유형 ³	신주/구주 ⁴	투자금 입금일자 ⁴	투자금 입금액 ⁴	1주당 가격 ⁵	해당건 발행 주식수 ⁶
1	2020.12.1	2020.12.10.	한국	벤처사	00투자조합 1호	우선주	신주	2020.1.20.	3,500,000,000		
2	2021.1.1.	2021.1.15.	한국	은행	000000 투자조합 0호	CB	신주	2020.7.10.	1,999,999,500		
3											
4											
투자금 합계											

※ 유의사항 : 벤처투자기관으로부터의 투자만 기재(현물·구주 투자 등 투자금이 기업에 유입되지 않는 투자는 작성 제외)

※ 동일 투자기관에서 동일 투자계약서로 인한 실제 투자건(일자별)이 다수일 경우 각각 입력

- 주 1) 해당 투자건의 법인등기사항증명서 상 등기일자
 2) 벤처투자회사, 신기사, 은행, 증권사, 자산운용사, PEF, 창업기획자 등
 3) 「벤처투자 촉진에 관한 법률」제2조제1호에서 정한 투자 건
 4) 법인 계좌에 투자금이 실제 입금된 날짜와 금액
 5) 각 투자계약서 상 명시금액
 6) 해당 투자건의 발행주식의 총수
 7) 법인등기사항증명서 상 최종 등기된 발행주식의 총수
 8) 가장 마지막 투자유치계약서 상 1주당 인수가액(법인등기상 최종 등기된 발행주식의 총수 x 최종투자 시 1주당 인수가액)

2026 년 월 일

벤처투자기관

투자기관명 :

대표자 :

(인)

※ 신청자가 제출하는 파일 아님(참고용)

딥테크혁신 서면심사표

평가 항목	평가지표	점수표	점수										
경영 성과 (40)	▶ 평균 매출액(10) - 산출식 : (당기매출액+전기매출액) / 2	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>2</td><td>4</td><td>6</td><td>8</td><td>10</td></tr> <tr><td>E</td><td>D</td><td>C</td><td>B</td><td>A</td></tr> </table>	2	4	6	8	10	E	D	C	B	A	
	2	4	6	8	10								
	E	D	C	B	A								
	▶ 매출액 증가율(10) - 산출식 : [(당기매출액-전기매출액) / 전기매출액]*100	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>2</td><td>4</td><td>6</td><td>8</td><td>10</td></tr> <tr><td>E</td><td>D</td><td>C</td><td>B</td><td>A</td></tr> </table>	2	4	6	8	10	E	D	C	B	A	
	2	4	6	8	10								
	E	D	C	B	A								
▶ 고용증가량(5) - '25.12월말 근무자수 - '24.12월말 근무자수 ※ 근무자 기준 : 12월 31일자 고용보험 사업장 자격취득자 명부 인원	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td></tr> <tr><td>E</td><td>D</td><td>C</td><td>B</td><td>A</td></tr> </table>	1	2	3	4	5	E	D	C	B	A		
1	2	3	4	5									
E	D	C	B	A									
▶ 투자유치금액(10) - 공고일('26.04.15.) 기준 투자유치금액	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>2</td><td>4</td><td>6</td><td>8</td><td>10</td></tr> <tr><td>E</td><td>D</td><td>C</td><td>B</td><td>A</td></tr> </table>	2	4	6	8	10	E	D	C	B	A		
2	4	6	8	10									
E	D	C	B	A									
▶ 공적기간(5) - 딥테크혁신과 관련된 전 기간을 합산하되, '26년 포상공고일 기준으로 산출	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td></tr> <tr><td>E</td><td>D</td><td>C</td><td>B</td><td>A</td></tr> </table>	1	2	3	4	5	E	D	C	B	A		
1	2	3	4	5									
E	D	C	B	A									
소 계													

※ 평점 산출 기준

항목	E	D	C	B	A
평균 매출액	50억원 미만	50~100억원 미만	100~200억원 미만	200~300억원 미만	300억원 이상
매출액 증가율	1% 미만	1~5% 미만	5~10% 미만	10~20% 미만	20% 이상
고용증가량	5명 미만	5~10명 미만	10~15명 미만	15~20명 미만	20명 이상
투자유치금액	10억원 미만	10억원 이상	30억원 이상	50억원 이상	100억원 이상
공적기간	3~5년 미만	5~7년 미만	7~10년 미만	10~15년 미만	15년 이상

평가 항목	평가지표	점수표	점수										
딥테크 혁신 기여도 (55점)	▶ 기술의 혁신성(10) - 기술의 독창성 및 기존기술 대비 우위성 정도 - 기술격차 확보를 위한 중장기 전략목표 구체화 정도	<table border="1"> <tr> <td>2</td> <td>4</td> <td>6</td> <td>8</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>매우 낮음</td> <td>낮음</td> <td>보통</td> <td>높음</td> <td>매우 높음</td> </tr> </table>	2	4	6	8	10	매우 낮음	낮음	보통	높음	매우 높음	
	2	4	6	8	10								
	매우 낮음	낮음	보통	높음	매우 높음								
	▶ 딥테크혁신 성과 적합성(15) - 딥테크 분야 연관성 정도 - 기술적 과학적 우위 기반 솔루션으로 신시장 창출 여부 등 딥테크혁신 활동 성과	<table border="1"> <tr> <td>3</td> <td>6</td> <td>9</td> <td>12</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>매우 낮음</td> <td>낮음</td> <td>보통</td> <td>높음</td> <td>매우 높음</td> </tr> </table>	3	6	9	12	15	매우 낮음	낮음	보통	높음	매우 높음	
	3	6	9	12	15								
매우 낮음	낮음	보통	높음	매우 높음									
▶ R&D 시스템 구축 정도(10) - 기술연구개발 전문인력 보유 및 활용 정도 - R&D 시스템 구축 여부 및 활용 정도	<table border="1"> <tr> <td>2</td> <td>4</td> <td>6</td> <td>8</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>매우 낮음</td> <td>낮음</td> <td>보통</td> <td>높음</td> <td>매우 높음</td> </tr> </table>	2	4	6	8	10	매우 낮음	낮음	보통	높음	매우 높음		
2	4	6	8	10									
매우 낮음	낮음	보통	높음	매우 높음									
▶ 향후 예상 수익성 및 성장 가능성(10) - 딥테크혁신을 통한 국내외 현 시장점유율 및 확대 계획의 구체성 - 향후 산업 내 발전 가능성 및 해외 진출 가능성 정도	<table border="1"> <tr> <td>2</td> <td>4</td> <td>6</td> <td>8</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>매우 낮음</td> <td>낮음</td> <td>보통</td> <td>높음</td> <td>매우 높음</td> </tr> </table>	2	4	6	8	10	매우 낮음	낮음	보통	높음	매우 높음		
2	4	6	8	10									
매우 낮음	낮음	보통	높음	매우 높음									
▶ 시장분석능력(10) - 관련 산업 분석 및 점유율 분석 정도 - 경쟁사 기술 및 연관기술 동향 분석 정도 - 소속기업과 경쟁사의 강점 및 약점 분석 정도	<table border="1"> <tr> <td>2</td> <td>4</td> <td>6</td> <td>8</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>매우 낮음</td> <td>낮음</td> <td>보통</td> <td>높음</td> <td>매우 높음</td> </tr> </table>	2	4	6	8	10	매우 낮음	낮음	보통	높음	매우 높음		
2	4	6	8	10									
매우 낮음	낮음	보통	높음	매우 높음									
소 계													
사회 발전 기여도 (5점)	▶ 산업 내 파급효과(5) - 관련 산업 및 단체 발전을 위한 활동 정도 - 딥테크혁신을 통한 국가 및 산업 내외적 영향력 정도	<table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>매우 낮음</td> <td>낮음</td> <td>보통</td> <td>높음</td> <td>매우 높음</td> </tr> </table>	1	2	3	4	5	매우 낮음	낮음	보통	높음	매우 높음	
	1	2	3	4	5								
매우 낮음	낮음	보통	높음	매우 높음									
소 계													
가점 (10점)	▶ 딥테크 지원사업 참여기업(5) - 아기/예비유니콘, 초격차 스타트업 1000+, 중소벤처 R&D 우수성과 50선 선정기업	<table border="1"> <tr> <td style="text-align: center;">5</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">선정 사실 확인시</td> </tr> </table>	5	선정 사실 확인시									
	5												
	선정 사실 확인시												
▶ 이노비즈/메인비즈 선정기업(5) - 공고일(26.4.15.) 기준 유효한 이노비즈/메인비즈 기업	<table border="1"> <tr> <td style="text-align: center;">5</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">이노비즈/메인비즈 기업</td> </tr> </table>	5	이노비즈/메인비즈 기업										
5													
이노비즈/메인비즈 기업													
소 계													
총 계													

딥테크혁신 현장심사표

기업명				
면담자 성명	(서명)	면담자 직위		
심사위원	소속		성명	(서명 또는 인)

평가 항목	평가지표	내용	점수표	점수										
딥테크 혁신 여건 (90점)	▶ 딥테크 관련 산업재산권 등 보유(20) - 딥테크 관련 특허(출원 제외), 반도체배치설계권, 프로그램등록, 논문(임직원이 저자로 등재) - 등록원부(2026.4.15..기준 20년 이내 여부 및 최종권리자) 및 논문 원문 등 확인	개수 ()	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">0</td> <td style="width: 10%;">5</td> <td style="width: 10%;">10</td> <td style="width: 10%;">15</td> <td style="width: 10%;">20</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>1-2</td> <td>3-4</td> <td>5-6</td> <td>7이상</td> </tr> </table>	0	5	10	15	20	0	1-2	3-4	5-6	7이상	
	0	5	10	15	20									
	0	1-2	3-4	5-6	7이상									
	▶ 기술성숙도(15) - 기술성숙도(TRL) 단계 확인 A.기초연구 B.실험 C.시제품 D.실용화 E.양산	A () B () C () D () E ()	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">3</td> <td style="width: 10%;">6</td> <td style="width: 10%;">9</td> <td style="width: 10%;">12</td> <td style="width: 10%;">15</td> </tr> <tr> <td>A</td> <td>B</td> <td>C</td> <td>D</td> <td>E</td> </tr> </table>	3	6	9	12	15	A	B	C	D	E	
	3	6	9	12	15									
A	B	C	D	E										
▶ 기술개발 전담조직 활용(15) - 한국산업기술진흥협회 등록 여부 확인 A. 공인 기업 부설연구소 보유 B. 공인 연구전담부서 보유 C. 자체적인 연구조직 운영 D. 외부기관 의뢰 및 수시활용	A () B () C () D ()	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">0</td> <td style="width: 10%;">5</td> <td style="width: 10%;">10</td> <td style="width: 10%;">15</td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>C</td> <td>B</td> <td>A</td> </tr> </table>	0	5	10	15	D	C	B	A				
0	5	10	15											
D	C	B	A											
▶ 기술개발 인력보유(20) - 산출식 : (기술개발전담요원/상시종업원수) × 100 - 공인된 기업부설연구소 및 연구개발전담부서 등록 인원만 인정(인증서 보유必) - 상시종업원수는 포상신청 시 제출한 2025년말 종업원 수(2025.12.31.자 기준)	전담요원 ()명 종업원수 ()명	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">0</td> <td style="width: 10%;">5</td> <td style="width: 10%;">10</td> <td style="width: 10%;">15</td> <td style="width: 10%;">20</td> </tr> <tr> <td>E</td> <td>D</td> <td>C</td> <td>B</td> <td>A</td> </tr> </table> *배점 기준 별첨 참조	0	5	10	15	20	E	D	C	B	A		
0	5	10	15	20										
E	D	C	B	A										
▶ 연구개발투자(2025년 표준재무제표 기준)(20) - 산출식 : 별첨 참조	비율 ()%	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">0</td> <td style="width: 10%;">5</td> <td style="width: 10%;">10</td> <td style="width: 10%;">15</td> <td style="width: 10%;">20</td> </tr> <tr> <td>E</td> <td>D</td> <td>C</td> <td>B</td> <td>A</td> </tr> </table>	0	5	10	15	20	E	D	C	B	A		
0	5	10	15	20										
E	D	C	B	A										
사회 기여 (10점) ▶ 사회발전기여도(10) - 직원에 대한 경영성과 배분제도 운영 여부 - 기술개발성과 인센티브 제도 활성화 여부 등	정성평가	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">2</td> <td style="width: 10%;">4</td> <td style="width: 10%;">6</td> <td style="width: 10%;">8</td> <td style="width: 10%;">10</td> </tr> <tr> <td>매우 낮음</td> <td>낮음</td> <td>보통</td> <td>높음</td> <td>매우 높음</td> </tr> </table>	2	4	6	8	10	매우 낮음	낮음	보통	높음	매우 높음		
2	4	6	8	10										
매우 낮음	낮음	보통	높음	매우 높음										
계														
심사위원 종합의견														

[별지서식 제9-2호]의 별첨

※ 단계별 기술성숙도(TRL) 정의

TRL 단계		단계별 정의
기초연구	1	【기초실험】 기본원리발견 ·기초이론 정립 단계
	2	【개념정립】 기술개념과 적용분야의 확립 ·기술개발 개념 정립 및 아이디어에 대한 특허 출원 단계
실험	3	【기본성능검증】 분석과 실험을 통한 기술개념 검증 ·실험실 환경에서 실험 또는 전산 시뮬레이션을 통해 기본 성능이 검증될 수 있는 단계 ·개발하려는 부품 또는 시스템의 기본 설계도면을 확보하는 단계 등
	4	【부품/시스템 성능검증】 연구실 환경에서의 Working Model 개발 ·시험샘플을 제작하여 핵심성능에 대한 평가가 완료된 단계 ·3단계에서 도출된 다양한 결과 중에서 최적의 결과를 선택하는 단계 ·컴퓨터 모사가 가능한 경우 최적화를 완료하는 단계
시제품	5	【장치/시스템 시제품 제작】 유사 환경에서의 Working Model 검증 ·확정된 공법/재료/시스템의 실험실 시제품 제작 및 성능 평가가 완료된 단계 ·개발 대상의 생산을 고려하여 설계하나 실제 제작한 시제품 샘플은 1~수개 미만인 단계 ·경제성을 고려하지 않고 기술의 핵심성능으로만 볼 때, 실제로 판매가 될 수 있는 정도로 목표 성능을 달성한 단계
	6	【시제품 성능평가】 유사 환경에서의 프로토타입 개발 ·파일럿 규모(수개~양산규모의 1/10 정도)의 시제품 제작 및 평가가 완료된 단계 ·파일럿 규모 생산품에 대해 생산량, 생산용량, 생산수율, 불량률 등 제시 ·파일럿 생산을 위한 대규모 투자가 동반되는 단계 ·생산기업이 수요기업 적용환경에 유사하게 자체 현장테스트를 실시하여 목표성능을 만족시킨 단계 ·성능평가 결과에 대해 가능하면 공인인증 기관의 성적서 확보
실용화	7	【시제품 신뢰성평가】 실제 환경에서 시제품 데모 ·실제 환경에서 성능 검증이 이루어지는 단계 ·장치 및 재료개발의 경우 수요업체에서 직접 파일럿 시제품을 현장평가 (성능뿐만 아니라 신뢰성에 대해서도 평가) ·가능하면 KOLAS 인증기관 등의 신뢰성 평가 결과 제출 등
	8	【시제품 인증】 상용제품 시험평가 및 신뢰성 검증 ·표준화 및 인허가 취득 단계
양산	9	【사업화】 상용제품생산 ·본격적인 양산 및 사업화 단계

※ 기술개발 인력보유 배점 기준

등급	E	D	C	B	A
기준	2% 미만	2~5%	5~10%	10~20%	20% 이상

※ 연구개발투자 배점 기준

등급	E	D	C	B	A
기준	1% 미만	1~2%	2~3%	3~5%	5% 이상

딥테크혁신 종합심사표

평가 항목	평가지표	점수표	가중치	점수										
국가 발전 기여도 (45)	▶ 국가 전략기술 해당 여부 등 정부정책 부합도	<table border="1" style="font-size: small;"> <tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td></tr> <tr><td>매우 낮음</td><td>낮음</td><td>보통</td><td>높음</td><td>매우 높음</td></tr> </table>	1	2	3	4	5	매우 낮음	낮음	보통	높음	매우 높음	3	
	1	2	3	4	5									
	매우 낮음	낮음	보통	높음	매우 높음									
	▶ 기술의 혁신성 및 국가경쟁력 향상도	<table border="1" style="font-size: small;"> <tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td></tr> <tr><td>매우 낮음</td><td>낮음</td><td>보통</td><td>높음</td><td>매우 높음</td></tr> </table>	1	2	3	4	5	매우 낮음	낮음	보통	높음	매우 높음	3	
1	2	3	4	5										
매우 낮음	낮음	보통	높음	매우 높음										
▶ 관련 산업 내 딥테크혁신 및 산업발전 활동	<table border="1" style="font-size: small;"> <tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td></tr> <tr><td>매우 낮음</td><td>낮음</td><td>보통</td><td>높음</td><td>매우 높음</td></tr> </table>	1	2	3	4	5	매우 낮음	낮음	보통	높음	매우 높음	3		
1	2	3	4	5										
매우 낮음	낮음	보통	높음	매우 높음										
소 계														
국민 생활 향상도 (25)	▶ 기업의 환경과 안전에 대한 책임 등 지속가능 경영을 위한 노력 정도	<table border="1" style="font-size: small;"> <tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td></tr> <tr><td>매우 낮음</td><td>낮음</td><td>보통</td><td>높음</td><td>매우 높음</td></tr> </table>	1	2	3	4	5	매우 낮음	낮음	보통	높음	매우 높음	2	
	1	2	3	4	5									
	매우 낮음	낮음	보통	높음	매우 높음									
▶ 기업의 사회적 책임과 공헌을 위한 노력 정도	<table border="1" style="font-size: small;"> <tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td></tr> <tr><td>매우 낮음</td><td>낮음</td><td>보통</td><td>높음</td><td>매우 높음</td></tr> </table>	1	2	3	4	5	매우 낮음	낮음	보통	높음	매우 높음	3		
1	2	3	4	5										
매우 낮음	낮음	보통	높음	매우 높음										
소 계														
고객 만족도 (20)	▶ 고객 불만을 기술(제품) 개선에 반영 여부	<table border="1" style="font-size: small;"> <tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td></tr> <tr><td>매우 낮음</td><td>낮음</td><td>보통</td><td>높음</td><td>매우 높음</td></tr> </table>	1	2	3	4	5	매우 낮음	낮음	보통	높음	매우 높음	2	
	1	2	3	4	5									
	매우 낮음	낮음	보통	높음	매우 높음									
▶ 기술(제품)에 대한 고객 만족도(수준) 측정 방법	<table border="1" style="font-size: small;"> <tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td></tr> <tr><td>매우 낮음</td><td>낮음</td><td>보통</td><td>높음</td><td>매우 높음</td></tr> </table>	1	2	3	4	5	매우 낮음	낮음	보통	높음	매우 높음	2		
1	2	3	4	5										
매우 낮음	낮음	보통	높음	매우 높음										
소 계														
창조적 기여도 (10)	▶ 개발 기술(제품)의 국내외 산업 파급효과	<table border="1" style="font-size: small;"> <tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td></tr> <tr><td>매우 미흡</td><td>낮음</td><td>보통</td><td>높음</td><td>매우 우수</td></tr> </table>	1	2	3	4	5	매우 미흡	낮음	보통	높음	매우 우수	2	
	1	2	3	4	5									
매우 미흡	낮음	보통	높음	매우 우수										
소 계														
총 계														