



2025년도 철강산업 재도약 기술개발사업 회원사 및 기업지원 수혜기업 모집

전남테크노파크에서는 『철강산업 재도약 기술개발사업』과 관련하여 철강 제조업의 패러다임 변화에 대응하는 철강 미래 신산업육성 및 관련 기업의 혁신역량강화를 위하여 철강산업 중소기업을 중심으로 회원사를 모집하고 이를 대상으로 철강산업 재도약 기업지원사업을 실시 하오니 많은 참여 바랍니다.

2025년 3월 28일
(재)전남테크노파크원장

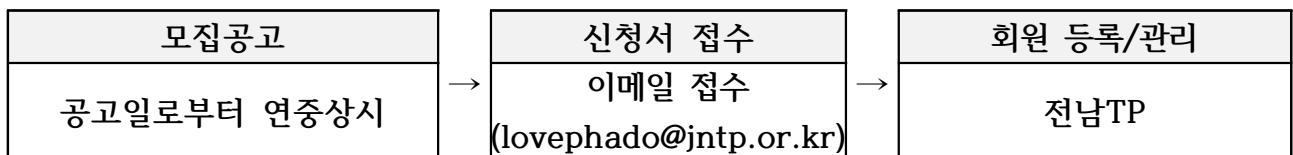
1 철강산업 회원사 모집

1-1. 회원기준

□ 전라남도내 철강산업 전후방 중소기업(現70개사)

※ 불임 회원 등록 신청서 제출, 기존 등록 회원사는 제출 불필요

2-2. 신청절차



2-3. 제출서류

연번	제출 서류명	부수	제출기관	비고
1	회원등록신청서	1부	신청기관(기업) 및 신청인	온라인 업로드(PDF로 스캔)
2	개인정보 제공·수집·이용 동의서	1부	신청기업 대표자 및 과제담당자	제출대상 *영리기관(기업) : 기업의 대표자 *비영리기관 : 신청자

3-1. 지원대상 : 전남테크노파크 철강산업 회원사(기업)

3-2. 지원내용 : 총 5개 분야

□ 전남TP 직접지원 : 장비활용 실증지원, 수요-공급협력회, 기술지도 및 자문, 기업 맞춤형 시장/ 기술동향 보고서

※ 전남TP 직접수행이란 지원프로그램 수행을 위한 회의 및 세미나 개최, 기술지도, 장비 활용 실증지원 재료 구입 등 일체의 업무를 전남TP에서 수행(민간부담금 없음)

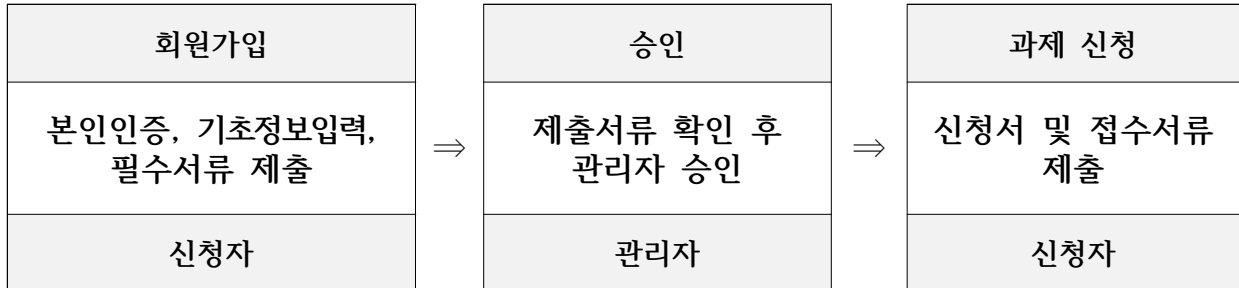
지원프로그램	지원내용	지원사항	비고
장비활용 실증지원	철강 고부가 소재(제품) 생산을 위한 실증재료 및 인증 지원 - 장비: 플라즈마 절단기, 대형소둔로, 롤밴딩기, 플라즈마 질화로, 블러스트 장비 등 ※ 소재 견전서 및 비교견적서 제출 필수	5백만원 이내	재료구입 및 가공실증
수요-공급 협력회	철강산업 중소기업간 기술혁신을 위한 기업간 수요/공급 동향을 공유하고 상호 연계 지원을 위한 상담회 운영	2백만원 이내	회의 행사
기술지도 및 자문	기술 자문 및 기술사업화 구축을 위한 전문가 활용 지원	2백만원 이내	전문가 매칭
기업 맞춤형 시장/기술 동향 보고서	철강 관련 최신 정보 및 시장 동향 검토를 통한 중소철강사의 장기 발전 방향 수립 지원 ※ 견적서 및 비교견적서 제출 필수	5백만원 이내	BM발굴
기술교류회	선진기술 및 정책에 대한 정보를 확보하고 지속적인 전파를 통하여 관련 기업(기관)의 혁신 역량 배양을 위한 기술교류회 운영	통합 행사 개최 예정	기술 세미나

3-3. 추진절차



3-4. 신청방법 및 서류제출안내

- 공고/접수기간: 공고일로부터 연중 예산 소진시까지
- 신청방법 : 온라인 접수 (data.jntp.or.kr)
 - 우편, 이메일 접수는 시행하지 않음



- * 상세 절차는 붙임의 과제신청 매뉴얼 참조
 - 과제 신청을 위해 반드시 회원가입 후 승인절차 필요
 - 신청서류 제출은 온라인 접수시 신청서류 일체 업로드
- * 신청서류 일체를 압축파일 1개로 압축하여 업로드

○ 제출서류

연번	제출 서류명	부수	제출대상	비고
1	과제계획서	1부	신청기업	- 온라인 업로드(hwp) - 실증지원, 보고서는 견적서 비교견 적서 필수
2	사업자등록증 또는 법인등기부등본	1부	신청기업	*회원가입 시 제출한 서류로 같음
5	개인정보 동의서	1부	기업과제 담당자	온라인 업로드(PDF로 스캔)

※ 모든 제출서류는 원본이 아닐 시, 원본대조필 필히 날인하여 순서대로 정리하여 제출

3-5. 지원 제외 대상

- 접수 마감일 현재 국가연구개발사업에 참여 제한 또는 정부기관으로 부터 참여 제재 중인 경우
- 총괄책임자 또는 주관/참여 기관장이 금융기관 등의 신용거래 불량인 경우

- 접수마감일 현재 의무사항(보고서 제출, 기술료/정산금/환수금 납부 등)을 불이행하고 있는 경우
- 기업의 부도
- 국세 및 지방세를 체납한 경우
- 민사집행법에 기하여 채무불이행자명부에 등재되거나, 은행연합회 등 신용정보집중기관에 채무불이행자로 등록된 경우
- 파산, 회생절차, 개인회생절차의 개시 신청이 이루어진 경우(단, 법원의 인가를 받은 회생계획 또는 변제계획에 따른 채무변제를 정상적으로 이행하고 있는 경우는 예외로 한다)
- 접수마감일 기준 신청기업이 다음에 해당하는 경우
 - 최근년도(공고기준 전년도) 결산 재무제표 상 완전자본잠식, 부채비율 1,000%이상인 경우, 또는 감사의견이 ‘의견거절’ 또는 ‘부적정’인 경우 ※ 부채비율 = (부채총액/자기자본) x 100

3-6. 유의사항

- 과제 신청 시 또는 수행기관으로 선정된 후 아래의 사실이 발견되면 선정취소, 지원받은 지원금 환수 및 제재조치 가능
 - 과제계획서 등 신청서류에 허위사실을 기재하거나 각종 증빙자료를 조작한 경우

4

문의처

부서	담당자	연락처	e-mail
철강산업센터 (사업담당)	강병현	061-763-9741	lovephado@jntp.or.kr
철강산업센터 (장비실증지원)	유승철	061-761-7094	scy@jntp.or.kr

「철강재도약기술개발사업」철강회원사 등록신청서

접수번호	2025-				
기업명			주 소		
대 표 자	성 명		담당자	성 명	
	전 화			직 위	
	홈페이지			전 화	
				E-mail	
주 업 종			설 립 일		
사업자번호			법인등록번호		
주요사업					
주요제품					
<p>상기와 같이 전남 중소 철강사 산업간 협의체 가입을 신청합니다.</p> <p>2025. . .</p> <p>신청기업(대표) (인)</p> <p>가입신청인 (서명 또는 인)</p> <p>(재)전남테크노파크 원장 귀하</p>					

「철강재도약기술개발사업」철강회원사 회원사 등록현황(공고일 기준)

No	기업명	대표자	주요생산물	소재지
1	(주)픽스	정성만	파형강판, 강판	광양
2	(주)엠티에스	안명길	산업용 특수 밸브	순천
3	(주)한성스틸	이중순	레이저가공, 벽난로	순천
4	(주)미주산업	박성옥	선박구성 부분품	영암
5	비피시(주)	정현명	볼트 및 너트류 제조	순천
6	성화산업(주)	임석도	배관, 배관지지물, 무게 목강관	광양
7	(주)협성히스코	양경돈	산업용 계측기	순천
8	(유)이룸산업	김대중	선박구성 부분품 제조 및 도장	영암
9	케이에스시(주)	조충갑	자동화기기 밸브 외	광양
10	에스에스이앤(주)	김재중	금형 제조, 금속열처리, 용접업	광양
11	자인산업개발(주)	손현숙	광고판, 조형물 제작 설치	광양
12	K-테크	정윤기	주형 및 금형제조	장성
13	프라임이엔지	김다선	정밀기계부품	광양
14	피티에스	강기주	침적관 및 침적관 캡	광양
15	스틸이엔지	이호	철강재 가공 / Sling Wire Rope 제작	광양
16	기성	기형도	철물구조, 프랜트, 컨베이어	순천
17	중앙이엘씨	임성기	제관제작, 정밀기계가공, 대형 철 구조물	광양
18	하나스틸	양승용	고내식강관, 스마트양액기, 고내식클램프	영광
19	비트	연장흙	금속 제조업	광양
20	(주)삼우에코	허기복, 김윤자	air knife외 제철설비	광양
21	(주)디엠티	허만	신축이음관	여수
22	(유)성문	윤경순	선박엔진 부품	영암
23	(주)승진엔지니어링	정철섭	압력용기 및 열교환기	여수
24	(주)하나테크	심상룡	침적관, Casing, 제관품	광양
25	(주)금성이앤씨	류학열	철강구조물 제작	곡성
26	(주)정동중공업	김시건	선박구성 부분품	영암
27	(주)용호기계기술	정성호	금속탱크 및 저장용기 제조	여수
28	(유)에스엠티	최준호	농기구 스프링 쟁기, 성형 플랜지	여수
29	대기산업	김대근	셀가이드,티바,케이블트레이	무안
30	한중금속	김만권	단조금형, 대형 베어링, 밸브기어, 샤프트	광양
31	삼미테탈	남백원	금속 절삭 가공 기계	순천
32	엠이시	김상호	냉연도금강판 생산설비	광양
33	이엔티스소재(주)	권도형	고함철단광, 철강 부산물 재활용	광양
34	대광산기(주)	오택상	금형, 산업기계 제작	광양
35	(주)에스엔시	이노열	논슬립(미끄럼방지 계단부품)	순천
36	케이투비씨(주)	김광석	환경 관련 특수장비 산업기계 제작 설치 금형 및 열처리	광양
37	매시브랩(주)	양경선	골프 샤프트, 아이스하키 슬레지 등	순천
38	하나밴딩산업	강희선	밴딩,형강류절단,절곡,파이프형강가공등	광양
39	(주)광양밴딩	변승중	강관절단, 절곡, 밴딩	광양
40	신성밴딩(주)	신상순	절삭가공, 밴딩	순천
41	동화에프앤이	조혁래	필터 및 집진기 설계, 제작, 설치	순천
42	(유)태진엔지니어링	여태곤	선박구성 부분품	영암
43	광양(주)	김명훈	비산면지방지장치 등 산업기계	광양
44	주식회사 라엔텍	이기승	안전시설물, DUCT, 집진기, 태양광 구조물	광양
45	승산팩	강명완	스틸파렛트, 하이브리드 파렛트	순천
46	(주)한국씨앤씨	박병우	철판가공	순천
47	은혜기업	나용근	자동차 부품	순천
48	이도산업	박창균	선박구성부분품 및 알루미늄어선	영암
49	세일정공	장이순	선박배관	영암
50	장성테크	박미란	선박배관 스폴, 소형 블록	영암
51	마스터볼트코리아	김승옥	중소형 친환경선박	영암
52	세아제강	이휘령	해상풍력 구조물	순천
53	태신중공업(주)	김대곤	철강구조물	담양
54	(주)옥룡	이주환	산업플랜트, 철구조물, 절단, 용접	광양
55	엠티에스코리아	류은상	금속 성형기계 제조	광양
56	주식회사 광양테크	천종수	절삭 가공업(스틸가공)	광양
57	(주)달성	최재원	제철설비	순천
58	에이엘피(AMP	안명원	Clad Al Header Pipe	광양
59	(주)대원이앤씨	김점석	수배전반	광양
60	장조	곽종기	조립식 구조물	광양
61	유원산업기술	문수경	압력용기 저장탱크	광양
62	우현피앤티	김우찬	일반 구조용 각형강관	광양
63	동아스틸	조진호	강관 및 각관	광양
64	(주)디더블유머티리얼즈	라병열	금속탱크	광양
65	건우이엔지	김학준	프랜지, 자동화 밸브	광양
66	태성이엔지	남정우	파이프 스폴	광양
67	선우기계산업	지귀석	철구조물	광양
68	신라철강	김진호	철강제	광양
69	만보중공업	남양준	철구조물(H빔, 압연강판)	광양
70	토탈산업	최한주	정밀기계부품	광양

<개인정보 제공·수집·이용 동의서>

(재)전남테크노파크 귀중

☐ (재)전남테크노파크(이하 전남테크노파크)의 개인정보 수집 및 이용 동의

우리재단은 귀하의 개인정보를 수집·이용하려면 먼저「개인정보 보호법」 제15조 및 제22조에 따라 동의를 얻어야 합니다. 이에 아래와 같은 사항들을 알려 드리오니, 내용을 주의 깊게 읽으시고 숙지하신 후 귀하가 동의하시는 경우에만 ① 본 동의서 말미의 각 체크상자의 “☐” 부분을 “☒”으로 대체하는 방법으로 동의 의사를 표시하고, ② 귀하의 성명을 기재하신 다음, ③ 과제계획서 등 기타 서류와 함께 제출하여 주시기 바랍니다.

[수집하는 개인정보의 항목]

전남테크노파크는 「철강산업제도약 기술개발사업」과 관련하여 산업간협업체 회원 신청 및 기업지원 프로그램 신청 시 아래와 같은 개인정보를 수집하고 있습니다.

- 성명, 연락처(휴대폰, 자택전화, 직장전화, 메일주소, 팩스번호), 직장명, 직장주소, 부서명, 직위 및 근무하는 정보 등

[개인정보 수집·이용 목적]

전남테크노파크는 다음과 사항에 대한 목적으로 개인정보를 수집합니다.

1. 「철강산업제도약 기술개발사업」에서 추진하는 산업간협업체 회원 등록에 따른 정보 제공
2. 「철강산업제도약 기술개발사업」 신청 시, 신청자격 검토, 중복지원 검토, 선정평가, 협약제결, 사업운영, 협약종료 후 사후관리 등
3. 전남테크노파크가 시행하는 각종 지원사업에 관련된 정보 제공
4. 기타 사업 총괄책임자가 필요하다고 판단되는 사항에 대한 업무

전남테크노파크는 수집 목적에 해당되는 사안 발생 시 제공한 연락처로 연락하여 각종 정보 등을 제공하는데 활용합니다.

[개인정보 보유 및 이용기간]

회원은 신청일로부터 5년까지

지원과제의 경우 수행과제 종료일 이후 5년까지

[개인정보 수집 동의 거부권]

2021년 철강산업제도약 기술개발사업 신청을 위하여 개인정보를 제공하는 자는 개인정보 활용 동의를 거부할 권리가 있으며 거부할 경우 선정결과 등의 통보를 받을 수 없음을 알려 드립니다.

개인정보의 수집 및 이용목적에 동의하십니까?(해당란에 ☒ 표시)

☐ 동의함

☐ 동의하지 않음

2025년 월 일

동의자 확인 : 성명 _____ (인 또는 서명)

※ 회원 가입시, 기업은 대표자, 비영리기관은 신청자 제출
(기업지원 신청 시, 기업의 담당자도 제출)

2025년도 철강재도약 기술개발사업 과제신청서

신청분야	<input type="checkbox"/> 장비활용 실증지원 <input type="checkbox"/> 수요-공급 협력회 <input type="checkbox"/> 기술교류회 <input type="checkbox"/> 기술지도 및 자문 <input type="checkbox"/> 기업맞춤형 시장/기술 동향 보고서			
과제명				
수행기간	3개월 이내		신청과제비	지원신청금액
기업일반현황	기업명			대표자
	전화			e-mail
	주소	(우)		
	사업자등록번호 (법인등록번호)			업종 / 업태
	설립년도			사업장구분
	기술현황	특허 등록 0건		인증현황
	연구소	기업부설연구소 전담부서 없음		
	주력제품			
매출액 고용인원	구분	매출액(천원)	수출액(천원)	고용(명)
	2024년			
	2023년			
과제담당자	성명			부서 / 직위
	전화			휴대전화
	팩스			e-mail
최근 2년 내 기업지원 수혜이력	지원기관명	지원사업명		
	전남TP			
	중소벤처기업부			
	.	.		

상기 신청기업은 관련법령을 준수하면서 「2025년도 철강산업재도약 기술개발사업」에 참여하고자 신청서를 제출합니다. 아울러 심의과정(사업관리)에서 필요 시 정보조회를 동의하며, 기재된 내용에 대해 허위작성 시 이에 대한 책임은 동 기업에 있음을 확약합니다. 또한, 성과관리를 위한 자료제출 요청에 적극적으로 협조할 것을 확약합니다.

2025년 월 일

신청기업 : / 대표자 : (직인)

재단법인 전남테크노파크원장 귀하

[2025년도 철강재도약 기술개발사업 과제계획서]

과 제 명	000제품(기술)의 0000																																												
신청분야	<input type="checkbox"/> 장비활용 실증지원 <input checked="" type="checkbox"/> 수요-공급 협력회 <input checked="" type="checkbox"/> 기술교류회 <input type="checkbox"/> 기술지도 및 자문 <input type="checkbox"/> 기업맞춤형 시장/기술 동향 보고서																																												
제1장 목표 및 내용	1. 최종목표																																												
	- 본 과제의 수행을 통해 달성하고자 하는 목표를 기술 예) 장비실증지원을 통한 성능개선, 기업 제품적용 실증 등 예) 수요처 요구사항 도출, 수요-공급 협력회 00회 추진 예) 00기관/기업과 기술교류회 00회 추진 예) 신규 사업화를 위한 시장/기술 동향 보고서 1건																																												
	2. 내용 및 범위																																												
	- 신청 프로그램별 추진내용에 대해 상세기술 ① 예) 수요-공급 협력회 - 수요-공급 협력회 인원 구성 계획, 운영방법 등을 간략하게 기술 ② 예) 기술교류회 - 기술교류회 00기관-기업, 기업-기업 교류기술 및 필요성에 대해 기술 ③ 예) 기술지도 및 자문 - 기술지도 및 자문 대상(교수, 연구원 등 전문가)을 명시하고, 자문 받고자 하는 내용 기술 ④ 예) 장비활용 실증지원 - 철강 소재(제품) 소개 및 철강산업센터 보유장비 활용 고부가가치화 계획, 실증 재료와 필요한 인증 * 재료 구입 및 인증 비용 견적서, 비교견적서 별첨요망 ⑤ 예) 중소 철강사 사업화를 위한 관련분야 산업/기술 동향 조사 및 분석 보고서 작성 지원 - 조사하고자 하는 산업분야 및 활용 용도 등 작성																																												
	3. 추진계획 및 일정																																												
	<table><tr><th rowspan="2">번호</th><th rowspan="2">추진내용</th><th colspan="4">추진일정</th></tr><tr><th>9월</th><th>10월</th><th>11월</th><th>12월</th></tr><tr><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>2</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>3</td><td>.</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td>.</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td>..</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>					번호	추진내용	추진일정				9월	10월	11월	12월	1						2						3				
번호	추진내용	추진일정																																											
		9월	10월	11월	12월																																								
1																																													
2																																													
3	.																																												
	.																																												
	..																																												
	* 주요 추진내용을 작성하고, 추진일정을 Bar Chart로 표시 ** 추진내용에 따라 칸을 추가 삽입할 수 있음																																												

과 제 명	000제품(기술)의 0000				
신청분야	<input type="checkbox"/> 장비활용 실증지원 <input checked="" type="checkbox"/> 수요-공급 협력회 <input checked="" type="checkbox"/> 기술교류회 <input type="checkbox"/> 기술지도 및 자문 <input type="checkbox"/> 기업맞춤형 시장/기술 동향 보고서				
제2장 소요비용	번호	세부내역	단가(천원)	횟수	소요금액(천원)
	1	수요-공급 협력회	전남TP 지원	식사 1인 3만원 + 행사장 임차료 등	000
	2	기술교류회	전남TP 지원	00회	전남TP 행사개최
	3	기술지도 및 자문	500	2회	1,500
	4	장비활용 실증지원 ※견적서, 비교견적서	4,100	1식	4,100
	5	기업맞춤형 시장/기술 동향 보고서 ※견적서, 비교견적서	4,800	1건	5,000
	합 계				10,600
※ 견적서 제출이 필요한 건은 견적서, 비교견적서 제출					
제3장 기대효과	<p>1. 기대효과</p> <p>- 정량적 기대효과 :</p> <p>- 정성적 기대효과 : 현재기준 000기업에 계약협약, 업무협약, 매출창출, 고용창출 등 구체적으로 제시, 향후 기되되는 매출 등 지원대상기술(제품)의 예상 매출액 또는 생산비용 절감효과</p>				

[별지] 기술지도 프로그램에만 해당

기술자문위원 현황

기술지원 전문가 프로필					
성명			직장		
부서			직위		
직장전화			홈페이지		
휴대전화			e-mail		
최종학위 (논문명)					
자문내용	- 자분하고자 하는 내용을 간략하게 기술				
경력사항	구분	기간	근무처	직위	담당업무
	1				
	2				
	3				
	4				
주요 연구 실적	개 재 논 문	순위	논문 제목		
		1			
		2			
	특 허	순위	발명의 명칭		
		1			
		2			

※ 기술자문위원이 없는 경우 작성하지 않아도 되며, 제출된 기술자문위원이라 하더라도 선정평가위원회의 검토를 통해 변경될 수 있음

2025년 철강산업재도약 기술개발사업
회원사 지원 결과보고서

지원프로그램	장비실증지원, 수요공급협력회	
과제명	0000	
기업명	(주)ooo	(직인)

재단법인 전남테크노파크 원장 귀하

2025년 철강산업재도약기술개발사업 실증지원 결과보고서

지원 프로그램		기업명																																
과제명	000000																																	
수행기간	2025년 00월 00일부터 - 2025년 00월 00일 까지																																	
목표 및 필요성	<p>1. 지원개요(사업현황) 및 목표</p> <ul style="list-style-type: none"> - 목표 - 내용 및 범위 <p>2. 지원의 필요성</p> <ul style="list-style-type: none"> - 지원받고자 하는 개발 기술(제품)의 사양, 현재 진행상황, 애로사항 중심으로 필요성(중요성), 시의성 등을 기술 - 지원받고자 하는 제품의 기술, 경제·산업적 중요도와 이에 따른 지원 사업의 필요성을 구체적으로 작성 - 기술/기능상의 차이(차별성)를 중심으로 제품의 핵심기술 작성 <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td colspan="2">해당 제품에 대한 사진 또는 이미지</td> </tr> <tr> <td style="height: 100px;"></td> <td style="height: 100px;"></td> </tr> </table>			해당 제품에 대한 사진 또는 이미지																														
해당 제품에 대한 사진 또는 이미지																																		
사업 추진 내용 및 결과	<p>1. 사업 추진현황</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <th rowspan="2">일련 번호</th> <th rowspan="2">추진내용</th> <th colspan="4">추진일정</th> <th rowspan="2">기간 (주)</th> </tr> <tr> <th>'25. 08.</th> <th>'25. 09.</th> <th>'25. 10.</th> <th>'25. 11.</th> </tr> <tr> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>2. 사업 추진 실적 상세 내용</p> <ul style="list-style-type: none"> · 사업추진 세부 공정 내용 작성(재료 구입, 제작 공정 등)_사진 첨부 (공급기관이 있는 경우, 공급기관명, 공급기관 실적 등 명기) · 당초 계획에서 변경된 사항, 애로사항 해결 내용 등 <p>3. 사업 추진결과</p> <ul style="list-style-type: none"> - 결과물 상세 설명(발생문제점 및 개선을 통한 해결, 기능 및 성능 등) <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td colspan="2">최종결과 사진 등</td> </tr> <tr> <td style="height: 100px;"></td> <td style="height: 100px;"></td> </tr> <tr> <td>기업지원 전</td> <td>기업지원 후</td> </tr> </table>			일련 번호	추진내용	추진일정				기간 (주)	'25. 08.	'25. 09.	'25. 10.	'25. 11.	1							2							최종결과 사진 등				기업지원 전	기업지원 후
일련 번호	추진내용	추진일정				기간 (주)																												
		'25. 08.	'25. 09.	'25. 10.	'25. 11.																													
1																																		
2																																		
최종결과 사진 등																																		
기업지원 전	기업지원 후																																	

<p>사업추진 성과 및 향후계획</p>	<p>1. 사업추진성과</p> <ul style="list-style-type: none"> - 지원대상기술(제품)의 예상 매출액 또는 생산비용 절감효과 - 고용창출 효과 등 - 정량적 기대효과 _ 예시는 작성후 지워주세요 <p>2. 향후계획</p> <ul style="list-style-type: none"> - 기업지원 제품(기술)의 사업화를 위한 노력 - 기업지원 결과물의 성과 확산을 위한 노력 및 계획 등
<p>상기와 같이 「2025년도 철강산업재도약기술개발사업」의 결과보고서와 관련 서류를 제출합니다.</p> <p style="text-align: center;">2025년 월 일</p> <p style="text-align: center;">신청기업 : / 대표자 : (직인)</p> <p style="text-align: center;">재단법인 전남테크노파크원장 귀하</p>	