

보도시점 2026.4.14.(화) 06:00 < 4.14.(화) 석간 > 배포 2026. 4. 13.(월)

산업부, 소부장 기업 밀착 지원을 위한 '찾아가는 설명회' 개최

- 38개 공공연구기관 연계해 기술애로 분석부터 현장방문까지, 4.14~28일
수원·오송·대구·창원·광주 순차 개최

산업통상부(장관 김정관, 이하 산업부)는 소재·부품·장비(이하 소부장) 기업의 기술적 애로사항을 해소하고 혁신 성장을 촉진하기 위해 '융합혁신지원단 기업지원사업 찾아가는 설명회'를 전국 5개 권역에서 4월 14일부터 28일까지 개최한다고 밝혔다.

* 권역별 일정 : 수도권(4/14, 수원) → 중부권(4/16, 오송) → 대경권(4/21, 대구) → 동남권(4/23, 창원) → 호남권(4/28, 광주)

이번 설명회에서는 38개 공공연구기관으로 구성된 융합혁신지원단이 보유한 기술·인력·장비 등 인프라를 활용하는 기술지원사업을 비롯해 신뢰성·양산성능 검증 등 기술지원사업과 연계 활용이 가능한 다양한 지원사업들을 안내할 예정이다. 또한, 기업들이 지역 현장에서 활용 가능한 소부장 특화 단지별 기업지원 현황 등이 공유될 예정이다.

아울러, 설명회 현장에서는 1:1 상담 데스크가 운영되어 참여 기업의 기술 애로에 대한 컨설팅이 동시에 진행되며, 이와 병행하여 사전 수요조사를 통해 기술상담을 요청한 기업에 대해서는 기술지원이 가능한 전문연구기관 및 연구자의 맞춤형 매칭으로 기업의 현장방문이 진행되는 등 실질적 지원이 이루어질 예정이다.

산업부 송현주 산업공급망정책관은 “소부장 기업이 혁신 성장을 이루기 위해서는 현장 중심의 밀착 지원이 필수적”이라며 “기술애로 해소를 넘어 사업화 성공 창출까지 연계하는 지원 체계를 지속적으로 강화하고, 기업의 제조혁신 가속화를 위해 AX 전환 기술지원도 확대할 것”이라고 밝혔다.

담당 부서	산업공급망정책관	책임자	과 장	김정두 (044-203-4920)
	소재부품장비개발과	담당자	사무관	박성배 (044-203-4923)

참고 1

융합혁신지원단 기업지원사업 찾아가는 설명회 개요

□ **(추진목적)** 소부장 기업의 기술애로 및 혁신성장을 지원하기 위해 38개 공공연 협의체인 융합혁신지원단 기술지원사업 안내, 컨설팅 및 현장 기술지원 실시

□ **(일시/장소)**

① 기업지원사업 설명회(안)

구분	일시	설명회 장소	특화단지(분야)
수도권	'26. 4. 14.(화) 14:00~	(수원) 차세대융합기술연구원	안성, 용인, 천안 (반도체 / 디스플레이)
중부권	'26. 4. 16.(목) 14:00~	(오송) 청주 오스코	청주, 오송 (이차전지 / 바이오)
대경권	'26. 4. 21.(화) 14:00~	(대구) 대구기계부품연구원	대구 (미래차)
동남권	'26. 4. 23.(목) 14:00~	(창원) 한국전기연구원	부산, 창원 (정밀기계 / 반도체)
호남권	'26. 4. 28.(화) 14:00~	(광주) 한국광기술원	광주, 전주 (미래차 / 탄소소재)

② **기술상담 현장방문** : 해당 지역별 설명회 일정 전·후로 소부장 기업과 전문가 연계 맞춤형 기술상담 실시 등 기업애로 지원

* 사전조사를 통해 기술상담 요청 내용 파악 및 현장방문 기업 선정

□ **(설명회 프로그램(안))**

시 간	세부 내용		비 고
14:00~14:05 (05')	안내 및 인사말	• 설명회 안내	KIAT
14:05~14:10 (05')		• 모두발언	산업부·KIAT
14:10~14:50 (40')	기업지원 사업설명	• 융합혁신지원단 기술지원사업 설명(20') • 신뢰성기반활용지원사업 설명(10') • 양산성능평가지원사업 설명(10')	KIAT (사업담당자)
14:50~15:20 (30')	특화단지 설명	• 특화단지 추진 및 기업지원 현황 설명(30') * 단지별 10분 내외	특화단지 담당자
15:20~15:50 (30')	질의응답	• 사업 및 공고 질의응답	전체
14:30~17:00 (150')	현장상담	• 1:1 상담 데스크(동시진행)	융합혁신지원단 (5개 분과)

참고 2

융합혁신지원단 참여기관 현황

분 과	연번	기관명	특화분야	비 고
기초 소재 (8)	1	FITI시험연구원	섬유	대표기관
	2	KOTITI시험연구원	섬유	
	3	KATRI시험연구원	섬유	
	4	한국화학융합시험연구원	화학	
	5	다이텍연구원	섬유	
	6	ECO융합섬유연구원	섬유	
	7	한국섬유개발연구원	섬유	
	8	한국화학연구원	화학	
응용 소재 (7)	9	한국재료연구원	재료	대표기관
	10	포항산업과학연구원	금속	
	11	한국세라믹기술원	세라믹	
	12	한국지질자원연구원	광물	
	13	고등기술연구원	경량/비철금속	
	14	한국섬유소재연구원	섬유	
	15	한국원자력연구원	원자력	
전기 전자 (7)	16	한국전자기술연구원	전자부품	대표기관
	17	한국광기술원	LED	
	18	한국기계전기전자시험연구원	기계/전기/전자	
	19	한국전자통신연구원	반도체/정보통신	
	20	나노종합기술원	반도체	
	21	차세대융합기술연구원	반도체	
	22	한국건설생활환경시험연구원	화학/바이오	
모듈· 부품 (7)	23	한국자동차연구원	스마트카	대표기관
	24	한국생산기술연구원	융복합생산기술	
	25	한국건설기계연구원	요소부품	
	26	대구기계부품연구원	자동차부품, 지능형로봇	
	27	한국생산기술연구원	융복합생산기술	
	28	한국섬유기계융합연구원	섬유공정/기계부품	
	29	한국소재융합연구원	화학	
시스템· 장비 (8)	30	한국기계연구원	기계	대표기관
	31	광주미래차모빌리티진흥원	자동차부품	
	32	한국전기연구원	전기	
	33	한국에너지기술연구원	에너지기술	
	34	한국과학기술정보연구원	IT플랫폼	
	35	한국기초과학지원연구원	분석·평가 장비개발/지원	
	36	한국나노기술원	나노 인프라	
	37	대구경북첨단의료산업진흥재단	의료기기	
간사기관	38	한국산업기술진흥원	기타	간사기관

1. 융합혁신지원단기술지원

- (지원내용) 38개 공공연구 협의체인 '융합혁신지원단'이 보유한 기술·인력·장비 등 인프라를 활용, 국내 소부장 기업의 기술 애로 해결

* 분야 : 기초소재, 응용소재, 전자부품, 모듈·부품, 시스템·장비

- (지원유형) ①기술애로분석/단기기술지원 ②연계기술지원 ③심화기술 지원으로 구분하여 지원

2. 신뢰성기반활용지원

- (지원내용) 기업이 필요한 신뢰성 향상 지원을 위해 바우처를 지급하고, 기업은 연구개발기관*에서 바우처를 사용해 필요한 서비스** 이용

- 기업 수요 반영한 서비스 메뉴판을 구축하여, 총 2,111종의 서비스 제공

* 융합혁신지원단 소속 24개, 공공/비영리 9개, 민간기업 3개 등 총 36개 기관

** 제품의 성능, 환경, 수명평가 및 고장분석, 가속시험법 등 평가법 개발, 시뮬레이션SW 활용 등

- (지원유형) 정기형과 수시형으로 구분하여 지원

3. 양산성능평가지원

- (지원내용) 수요-공급기업 간 직접연계를 통해 개발 완료된 소재·부품·장비를 실제 양산라인에서 평가하여 성능검증 및 개선을 지원

- (지원유형) 일반, 디지털트윈, 글로벌 유형으로 구분하여 실제 양산 성능검증을 위한 품목별 재료비·제작비 등 지원