



2021년 2월 25일(목) 석간부터 보도하여 주시기 바랍니다.
(인터넷, 방송, 통신은 2. 25.(목) 오전 6시 이후 보도 가능)

배포일시	2021. 2. 24.(수)	담당부서	소재부품장비시장지원과
담당과장	최우혁 과장(044-203-4920)	담당자	권한임 사무관(044-203-4928)

공공연구소와 소부장 기업 간 연대와 협력 가속화

- 산업부, 융합혁신지원단 기술지원사업에 5년간 총 300억원 투입 -

- 산업통상자원부(장관 성윤모)는 공공연구소를 통해 소재·부품·장비 (이하 소부장) 기업의 기술력 향상을 지원하는 “소부장 융합혁신지원단 기술지원사업”을 2.25(목) 공고하였다.
 - 동 사업은 소부장 기업이 직면하는 기술적 어려움을 공공연구소의 인력·기술·장비 등을 활용하여 지원하는 사업으로 5년간 총 300억원('21년 59억원)이 투입된다.
 - 한편, 산업부는 연구인프라가 우수한 공공연구소가 소부장 기업 지원에 적극 나서도록 작년 4월 소부장 특별법에 따라 32개 공공연구기관 협의체인 융합혁신지원단을 출범한 바 있으며,
 - 對기업 창구인 기업지원데스크를 중심으로 인력·장비 통합 DB* 제공, 기업-공공연구기관 및 공공연구기관 협력활동을 지원중이다.
- * 융합혁신지원단 참여 32개 연구기관의 연구인력은 1.1만명, 연구장비는 2.6만개
- 정부는 융합혁신지원단의 기업지원을 뒷받침하기 위해 제4차 소재부품장비 경쟁력강화위원회('20.4.29)에서 융합혁신지원단 전용사업 신설을 의결하고,

- 금년부터 산업부와 과기부 간 협업*을 통해 공공연의 소부장 기업지원을 본격 추진하기로 하였다.

* (산업부) 기업수요 발굴 및 현장수요 기술지원 (과기부) 인력교류연계 R&D

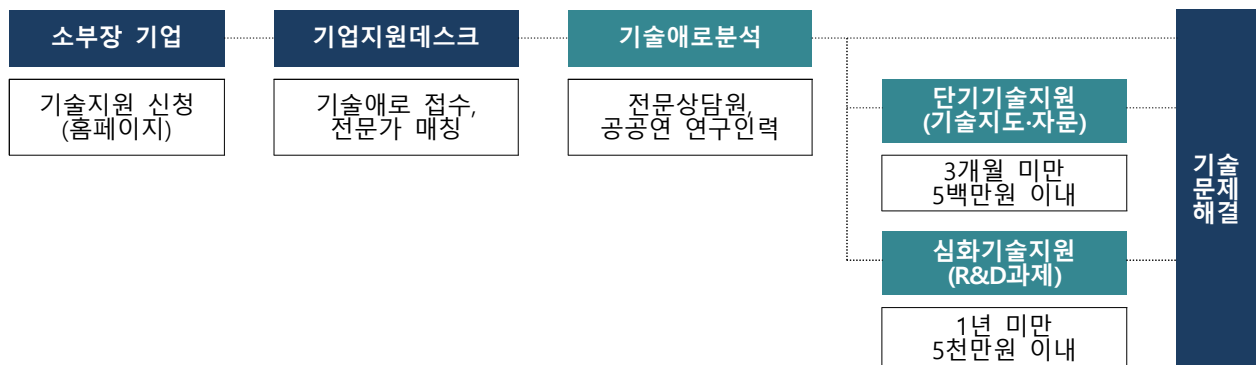
- 금번에 공고되는 융합혁신지원단 기술지원사업은 소부장기업의 전주기 기술애로를 복수의 연구기관이 협업하여 지원하는 사업으로, “기술 분석·단기기술지원”과 “심화기술지원”으로 구분하여 지원한다.

< 융합혁신지원단 기술지원사업 지원분야 >

기술정보	설계/해석	시작품 제작/개선	특성평가 및 분석	시제품 제작/개선	사업화/연계
기술·제품·시장·특허동향 장비/인프라 정보	제품기획, 개념·기구설계, 구조·유동해석, 회로설계 등	시작품 제작 공정설계·개선 특성개선	성능평가 물성측정 재료분석	시제품제작 평가방법 개발 불량고장분석 시제품 공정개선	마케팅, 수출, 제품/기술인증 국제기술협력

- “기술분석·단기기술지원”은 기업지원데스크에 접수된 기술애로 분석 및 3개월 미만의 단기 기술자문을 지원하는 사업으로,
 - 관련 분야 공공연구소의 전문가가 기업현장을 직접 방문하여 기술 애로 분석 등을 지원하며, 추가 지원이 필요한 경우 3개월 미만의 기술지도·자문을 지원할 예정이다.
- “심화기술지원”은 소부장기업의 상용화 기술문제 해결을 위해 「공공연 - 소부장기업」 컨소시엄의 공동기술개발과제(5천만원이하, 1년이내)를 자유공모방식으로 지원할 예정이다.

< 융합혁신지원단 기업지원 프로세스 >



- 기술분석·단기기술지원을 희망하는 기업은 수시로 **융합혁신지원단 기업지원데스크**(<https://www.융합혁신지원단.org>, 02-6009-8000)를 통해 수요를 접수하고 지원을 받을 수 있다.
- 1년 미만 심화기술지원 희망 기업은 금번 **공고**(21.2.25~3.26) 내에 신청하면 되며, 자세한 사항은 산업통상자원부(www.motie.go.kr) 또는 한국산업기술진흥원(www.ariat.or.kr) 사업공고를 확인하면 된다.
- 산업통상자원부 관계자는 융합혁신지원단 기술지원사업을 통해 “융합혁신지원단이 기업지원 플랫폼으로 본격 활동함으로써, 소부장 기업의 기술자립화를 지원하고 지원성과를 높일 수 있을 것”이라고 말했다.



이 보도 자료와 관련하여 보다 자세한 내용이나 취재를 원하시면 산업통상자원부 소재부품장비시장지원과 권한임 사무관(☎044-203-4928)에게 연락주시기 바랍니다.

순번	기관분류	기관명	순번	기관분류	기관명
1	기초소재	한국화학연구원	17	전자부품	전자부품연구원
2		고등기술연구원	18		한국광기술원
3		한국과학기술연구원	19		한국기계전기전자시험연구원
4		한국과학기술정보연구원	20		한국산업기술시험원
5		한국기초과학지원연구원	21		한국에너지기술연구원
6		한국지질자원연구원	22		한국전자통신연구원
7		한국표준과학연구원	23		한국자동차연구원
8	응용소재	재료연구소	24	모듈·부품	건설기계부품연구원
9		FITI시험연구원	25		대구기계부품연구원
10		다이텍연구원	26		한국생산기술연구원
11		포항산업과학연구원	27	시스템·장비	한국기계연구원
12		한국건설생활환경시험연구원	28		한국로봇산업진흥원
13		한국섬유소재연구원	29		한국원자력연구원
14		한국세라믹기술원	30		한국전기연구원
15	한국신발피혁연구원	31	한국항공우주연구원		
16	한국화학융합시험연구원	32	한국산업기술진흥원		

* : 분과별 대표기관