

2012 글로벌R&D협력허브 시범 사업 추진 계획안

2012.4.5. 국제협력지원팀

1. 추진배경

- 글로벌R&D 경쟁력 강화를 위해 전략적 필요와 지역·산업별 수요에 부응할 수 있는 국내외 글로벌R&D협력 활성화 촉진
- 중점전략산업(전략기술 및 수요기반) 선별을 통한 타겟수요자에 집중하여 그에 대응한 실효성 있는 R&D중심의 기술협력 성과 창출

2. 시범사업 개요

사업 목적

- 중점전략산업분야 내 국내외 산학연, 특히 중소·중견기업의 글로벌 R&D협력 수요를 발굴·지원을 통한 글로벌기술협력 성과 강화

참여 요건

- 중점전략산업 분야 내, 글로벌R&D협력 역량을 보유 기관
 - * 단, 출연(연) 등 자체 R&D수행기관의 경우 자체기술의 공동R&D협력 추진을 위한 사업계획 제출 시 선정평가 대상에서 제외
 - * 역내 혹은 해당 산업 내 중소·중견기업 R&D협력 지원, 합의 및 계약 성사 추진 목표건수를 설정하고 그에 대한 수행계획 제시

중점 전략산업	전략기술산업	대상기관
	산업융합기술	관련 출연(연), 연구조합 및 산업협회 등
	청정제조기반	
	수요기반산업	대상 기관
	산업/일반기계	지역 내 R&D 관련 기관
	전기전자부품	

사업 예산 : 4억 원('12년 해외기술협력거점구축사업비 내 편성)

- * 글로벌R&D협력 활성화 프로젝트 당 1억원 내외 지원, 최대 4개 지원 예정
- * 선정 후, '12년 해외기술협력거점구축사업 내 참여기관으로 사업 참여 예정

□ 주요 기능

- 우수기술 보유기업 혹은 R&D협력수요기업 발굴·선정 후 해외기술협력거점 등 해외 네트워크를 통해 R&D협력 컨설팅(파트너 발굴 등) 지원 및 성과 관리

<글로벌R&D협력허브 주요 기능(안)>

	주요 기능(안)
수요발굴	· 공동R&D 수요기업 발굴, 공동R&D 희망기술 발굴 및 DB 구축
제반지원	· R&D협력네트워크 연계, 필요시 관련 포럼, 워크숍 개최 등 지원 · 협력추진에 필요한 법적, 제도적 제반사항에 대한 컨설팅 제공
성과관리	· 수요기업의 공동R&D성과 관리
사업화 연계 추진	· R&D성과의 사업화 전략수립 제반지원, 이후 타 지원사업과의 연계

□ 추진 체계

- 글로벌R&D협력허브는 연관 해외 네트워크 혹은 해외기술협력거점 및 KTO* 등과 연계하여 글로벌R&D협력 지원
 - * '12년 해외기술협력거점구축사업의 해외 네트워크인 해외기술협력거점(KIAT 직영 거점 인 미국거점, EU거점) 혹은 KTO(러시아 전문가 등)과 연계 추진 가능
- 글로벌R&D협력허브는 글로벌R&D협력 수요 기업(기술) 발굴·지원 및 성과관리 가능 추진
 - * 공동R&D 등 글로벌기술협력성과(국내기업을 계약대상자로 한 합의 및 계약성사 건수 10건 이상), 관련 수요정보 구축 건수, 역내 홍보 및 네트워크 구축건수 등 구체적인 성과 목표 및 달성방안 제시 필수
 - * 글로벌R&D협력허브와 해외기술협력거점 등은 개별 성과 목표(공동R&D지원 등)를 설정하고 이에 근거하여 목표달성을 위해 긴밀한 연계 추진

<추진 체계도(예시)>



□ 추진 일정

<추진 절차>	<주요 내용>	<일정>
① 후보기관에 대한 사업안내	○ 지역 R&D관련기관, 출연(연), 연구조합 및 관련 협회 등 참여희망기관에 서면 공지	'12.4.5~
↓		
② 사업설명회	○ 희망기관 대상 사업설명회	'12.4.10
↓		
③ 사업계획서 제출	○ 후보기관의 사업추진전략, 지역여건 등을 포함한 사업계획서 접수	~'12.4.18
↓		
④ 선정평가	○ 평가위원회를 통한 사업계획서 등 평가	~'12.4.26
↓		
⑤ 최종선정	○ 최종지원 대상 선정(4개 내외)	~'12.4.30
↓		
⑥ 협약 추진	○ 해외기술협력거점구축사업(5차년도) 협약시 사업내용포함(사업기간 '12.6.1~'13.5.31)	~'12.5.30

□ 사업설명회 안내

- 개최일시 : 2012. 4. 10(화) 10:00~11:00
- 개최장소 : 한국산업기술진흥원 16층 중회의실
- 관련 문의 :
 - 사업 문의 : 국제협력기획팀 이승혜 선임(6009-3193)
 - 사업계획서 양식 : 국제협력기획팀 장윤정 연구원(6009-3187)
- 오시는 길

