

사업구분	예산구분	완료시기	사업권한	사업시기
신규	비예산	임기 내	국가, 자체	중기

공약사항

- ◇ 국책연구원 · 국내대기업 · 글로벌기업 및 연구소 등 유치
 - 스마트허브 내 기업이 필요로 하는 연구소 등 유치

I. 정책목표

- 안산사이언스밸리 등 스마트허브 소재 기업이 필요로 하는 국책연구소, 대기업, 글로벌기업 및 연구소 등을 유치함으로써 기술이전 및 연구개발 활성화

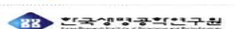
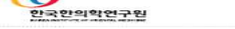
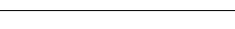
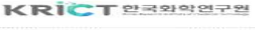
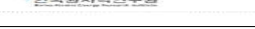
II. 사업개요(현황)

- 유치대상 : 한국전자기술연구원 등 국책연구원, 국내대기업, 글로벌연구소 및 기업
- 대상부지 : (구)해양과학기술원 부지, 제2·3토취장 등
- ※ 안산사이언스밸리내 연구소 현황

기관명	위치(면적)	조직	인력	비고
경기테크노파크	사동 1271-11	3본부, 2센터, 14팀	147명	
한국생산기술연구원(KITECH)	사동 1271-18	7그룹, 1실	200명	본원 : 천안
한국산업기술시험원(KTL)	사동 1271-12	1본부, 14센터	238명	본원 : 진주
한국전기연구원(KERI)	사동 1271-19	2본부, 3센터, 3실	103명	본원 : 창원
LG이노텍	사동 1271	1연구소, 7랩, 2실, 2담당, 21개팀	385명	

III. 추진계획(일정)

- 안산테크노밸리 기본구상 연구용역 준공 : 2022. 하반기
 - ASV를 중심으로 첨단 과학기술 R&D 기반 지식산업도시로 조성하기 위한 개발방향 설정 및 구상 → 용역결과에 따라 도시관리계획 변경 등 개발요건 조성
- 대상 연구소 발굴 및 협의 집행 : 연중
 - 안산스마트허브 내 기업이 필요로 하는 연구분야 조사
 - 정부출연 연구기관(과학기술정보통신부 산하 21개, 산업통상자원부 산하 6개) 및 대기업 외국계 기업 연구소 등 찾아가는 투자유치 활동 전개
- 2022년 투자유치설명회 개최 : 2022. 11. ~ 12.
- ※ 투자유치 타깃 연구소 분석

구분	대표 기관		유치 전략	비고
국책 연구기관	          	            	국가과학기술연구회, 국가과학기술인력개발원을 통한 국책연구소 니즈 분석 및 홍보, 마케팅	25개 출연연구기관
국내 대기업			안산시투자유치 정책자문단을 활용한 홍보, 마케팅	자율주행, 반도체 바이오 분야
				
				

구분	대표 기관		유치 전략	비고
글로벌 기업 및 연구소			해당국가 상공회의소, 대사관을 통한 홍보, 마케팅	인공지능, 스마트 팩토리, 로보틱스, 반도체 분야 등
				

· 추진일정(로드맵)

세부내용	2022년				2023년				2024년				2025년				2026년				비고
	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	
찾아가는 투자유치																					
기업 및 연구소 유치																					

IV. 연차별 추진목표(계획)

구분	공약달성 확인지표	2022년	2023년	2024년	2025년	2026년
기업 및 연구소 유치	기업 및 연구소 1개소 유치	찾아가는 투자유치	찾아가는 투자유치	기업 및 연구소 1개소 이상 투자유치	도시관리계획(변경) 등 행정절차 이행	기업 및 연구소 준공

V. 연차별 투자계획

○ 예산수반사항 없음

VI. 정부(경기도) 도움 필요 여부

- 생산성 · 효율성 제고를 위한 새정부 공공기관 혁신가이드라인 [기획재정부(2022. 7. 29)]와 관련하여
 - 정부 중앙 공공기관 고강도 구조조정 요구
 - 지방조직(지역본부, 분원 등) 효율화 추진
 - ⇒ 업무 및 규모가 확대되는 국책연구기관에 대하여 국가과학기술 연구회, 국가과학기술인력개발원과 지속적으로 업무 협의 등을 통하여 유치 추진
 - ⇒ 범위를 확대하여 국책연구기관이 아닌 앵커기업을 유치하여 스마트허브가 상생할 수 있는 분위기 조성으로 국책연구소 유치와 같은 효과 발생 유도

공약실명제				
추진부서	신성장전략과	과 장	황세하	☎ 481-2100
		전략기획팀장	김진표	☎ 481-3433
		담당자	조운성	☎ 369-1603
		담당자	박현정	☎ 481-3435