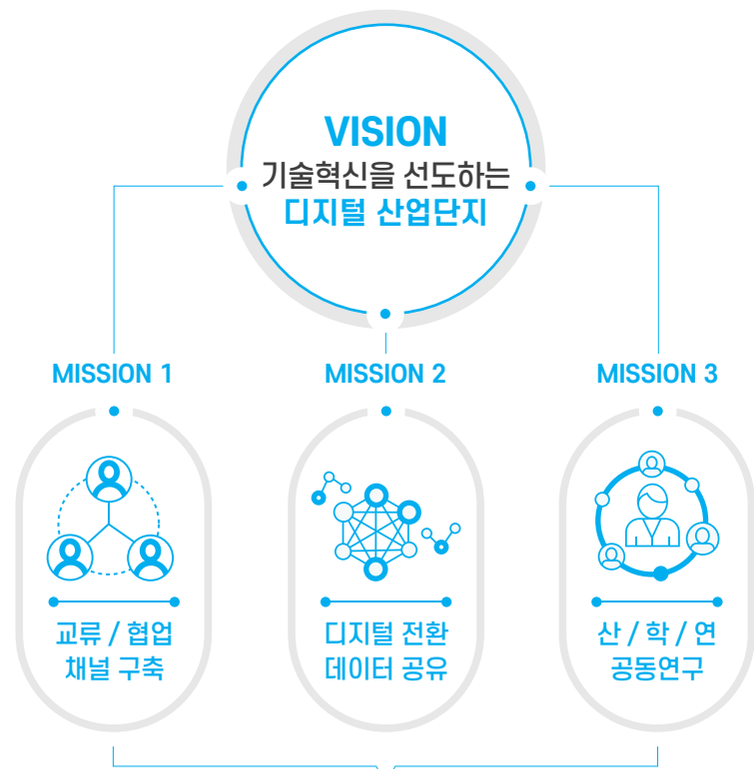


| 비전과 목표



4대 혁신목표

융·복합 과제 발굴 및 연계개발	전주기 디지털 전환 지원	기술사업화 지원 R&D 기반 강화	탄소중립 단계별 준비 ESG 경영체계 확산
미니 클러스터 기반의 기술 수요 발굴	디지털 전환 수요 분석 / 정책연계	분야별 시험· 인증 지원	탄소배출 감축 및 대체 에너지 도입
지원기관 연계개발	장비·시설 등 생산요소 RETROFIT	기술이전 사업화 체계 구축	기업의 사회적 책임 강화 선도
컨설팅 및 교육체계 구축	데이터 자산화 및 공유	디자인/마케팅/ 특허/시제품 지원	지역 공동과제 역할 분담
		공유 공정 및 실증 LAB 구축	



성남하이테크밸리 혁신지원센터

SeongNam Hi-Tech Valley Innovation Support Center

성남하이테크밸리 혁신지원센터

SeongNam Hi-Tech Valley Innovation Support Center



| 센터 소개

성남하이테크밸리 『융·복합기술 혁신지원센터』는...

성남시가 산업단지 고도화와 미래산업 육성을 위해 산업통상자원부의 지원을 받아 설립하였으며, 전담 운영기관인 성남산업단지관리공단과 센터에 입주한 대학, 연구소 및 인증기관 등이 협업하여 기업이 가진 미래지향적인 기술협업 과제를 발굴하고, 다양한 채널의 융·복합 연구교류를 통해 글로벌 비즈니스 모델로 전환하는 과정을 지속적으로 돕는 『기업지원 플랫폼』입니다.

| 기능과 역할

1. 기업의 혁신활동을 지원하는 플랫폼 기능!

하이테크밸리에 부족한 비즈니스 지원 시설과 기능을 보완하기 위해 연구 및 인증기관 유치, Test-Bed 등 공유 기반시설 구축, 시제품 제작 지원, 기술교육 및 사업화 지원 등을 위한 플랫폼 기능을 합니다.

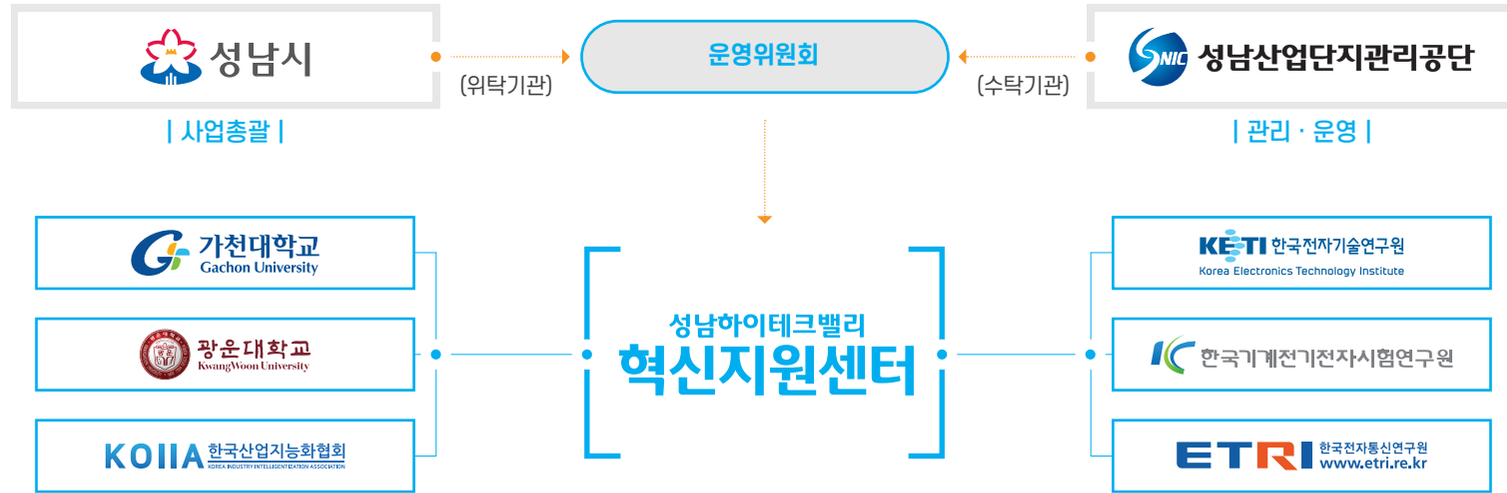
2. 융·복합 기술혁신 및 사업화 지원 역할!

5개 업종별 미니 클러스터의 연계활동 기반을 센터로 이전하여 교류체계를 구축하고, 업종별 코디네이터를 통해 공동의 기술혁신 과제를 도출하고, 입주 기관과의 협업을 통해 사업화를 이루는 혁신활동을 지원합니다.

3. 디지털전환, ESG경영, 탄소중립 공동과제 선도!

4차 산업으로의 변화를 선제적으로 대응함은 물론, 미래 사회가 안고 있는 공동 과제들에 우리 기업들이 단계적으로 준비하고 대응할 수 있도록, 지자체 및 정부 정책에 대한 이해를 높이는 활동과 전문가와의 연계를 통한 대응방안 시뮬레이션 등의 미래과제 준비를 선도합니다.

| 센터 운영체계



| 협력기관 네트워크

정부 / 지자체 관공서	산업통상자원부 경기도 한국산업단지공단	중소벤처기업부 성남시 성남산업진흥원		
대학교	가천대학교 한국폴리텍대 광운대학교	한국공학대학교 성남캠퍼스 평택대학교	동서울대학교 KAIST 호서대학교	신구대학교 을지대학교 성균관대학교
지역 특화기관 등	원주의료기기테크노밸리 고려대학교 구로병원 분당서울대병원 의생명연구원	김해산업진흥의생명재단 한국스마트의료기기진흥재단 한국의료기기 협동조합		

| 위치안내 및 입주기관 소개



> 한국기계전자시험연구원 [경기사업센터]

시험·인증·평가 업무 기업 근접지원.
신사업분야 시험 인프라 구축 및 서비스 제공.

> 한국전자통신연구원 [스마트 제조 공동연구실]

입주 기관 및 관내 기업들과 스마트 제조 공동 연구 추진.
웹 기반 GUI를 통한 제조 기업 데이터의 인공지능 분석 지원.

> 한국전자기술연구원 [스마트 XR기술 사업단]

3D가상기술, AR/VR, 메타버스, 인공지능, IoT기술 등을 융합하여 제품 고도화, 신제품 개발 지원. (메타버스 융합기술 지원)

> 광운대학교 [의료기기개발지원센터]

헬스케어데이터센터 : 인공지능 의료데이터 구축과 보건의데이터 확보 및 지역사회 의료서비스 환경 조성.

> 가천대학교 [의료기기융합센터]

의료기기 밸리데이션 신뢰성 분석 플랫폼 구축 및 지원.
가천대학교/길병원의 연구 및 임상인력 관내기업들과의 공동연구 수행 및 신규 과제 발굴, 임상에 대한 지원.

> 한국산업지능화협회

산업계의 디지털전환(IDX) 기반 조성 : 산업 디지털전환 연대, 협업지원센터 운영, 교육훈련/자격증 사업 및 홍보·확산사업(전시회/컨퍼런스/세미나)