

신산학협력 활성화를 위한 커넥트 코리아(CK)정책의 비전과 전략



2007. 1. 24.



국가균형발전위원회

순 서

I

추진배경

II

산학협력의 현황과 문제점

III

커넥트 코리아 정책 도입 필요성

IV

선진국 사례

V

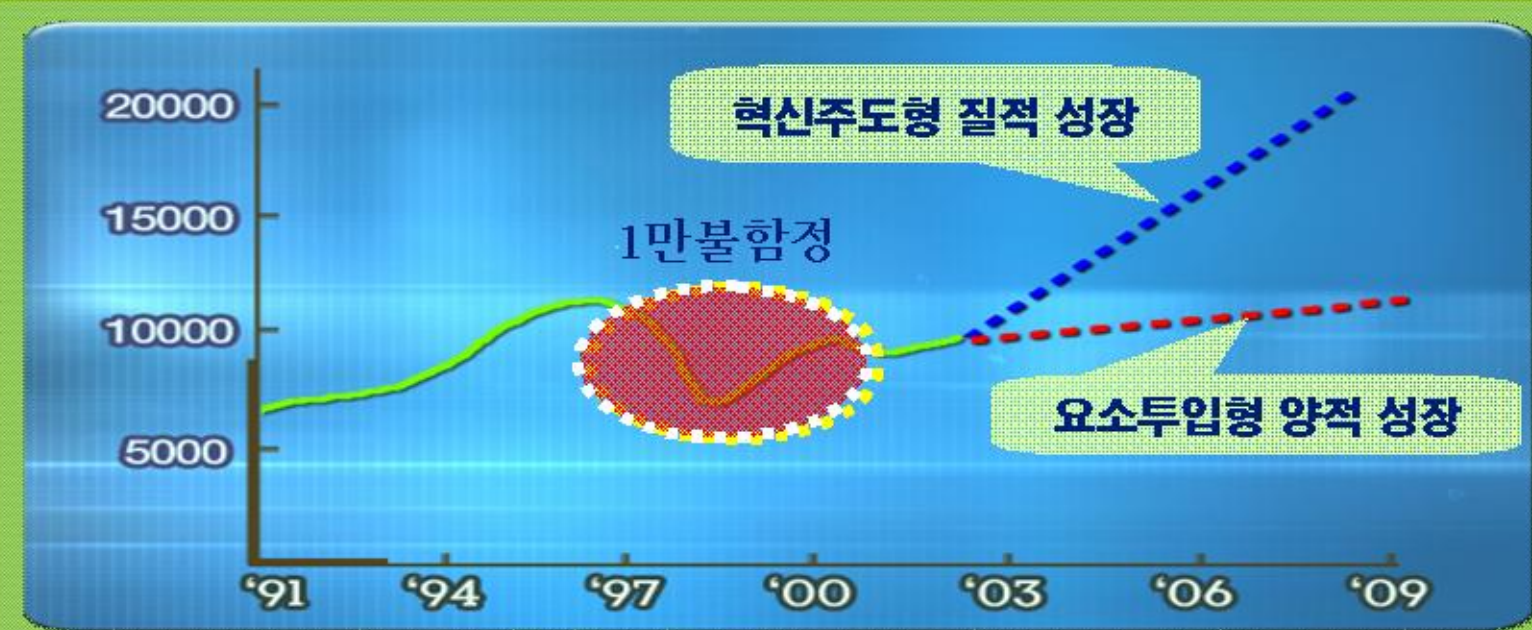
커넥트 코리아(CK)정책

I

주 진 배 경



요소 투입형 → 혁신주도형 경제발전 패러다임 전환





혁신주도형 경제발전의 핵심요소는 산학협력

▶ 오늘날 산업의 첨단화, 고도화, 융합화, 다양화

대학 및 공공연구기관 역할

- 상아탑, 아카데미
- 창의적 인재양성
- 독창적 학술연구
- 기초연구
- 핵심원천기술 개발연구
- 기술공급자

대,중소기업, 벤처기업 역할

- 원천기술 활용
- 개량 및 주변기술 개발
- 개발된 기술의 상용화
- 기초, 원천기술개발 기피
- 이익 극대화 최우선
- 기술수요자

신뢰
협력



인력, 지식과 기술교류

기술혁신, 생산성 혁명



산학협력 정책의 시대별 변천과정

'60 - '80년대

- 정부출연연구소 중심의 산학협력
- 특별연구기관을 설립해 산업기술개발 주도

'90 - 현재

- 공급자인 대학중심의 산학협력
- 다양한 프로젝트 추진, 대학이 혁신주체로 부상

참 여 정부

- 산업체 등 수요자 중심의 신산학협력
- 개방형/통합형/ 혁신주도형 신산학협력 추진

II

산학협력 실태와 문제점



대학과 기업간 괴리 심화

인재 양성 분야



공급자 중심의 이론 위주의 교육

산업수요에 맞는 교육체계 및 교과과정 부족

쓸만한 인재양성 미흡으로 취업 후 재교육

연구 개발 분야



R&D 기획 및 관리역량 부족

수요자 중심의 맞춤형 R&D 및 생산성미흡

공급자 중심의 정부정책 및 R&D 투자 배분

논문 위주의 연구실적 중시

II

산학협력 실태와 문제점



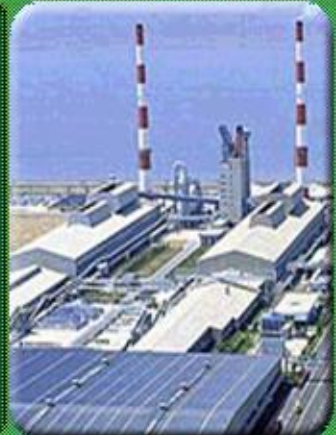
대학과 기업간 괴리 심화

성과 활용 분야



기술이전 및 거래, 기술평가 역량 미흡

기업 분야



대학의 역량 불신

중소기업의 혁신활동 저조 및 경쟁력 취약

대기업의 하청계열화

비용상승에 따른 도산 및 중국/동남아 이전

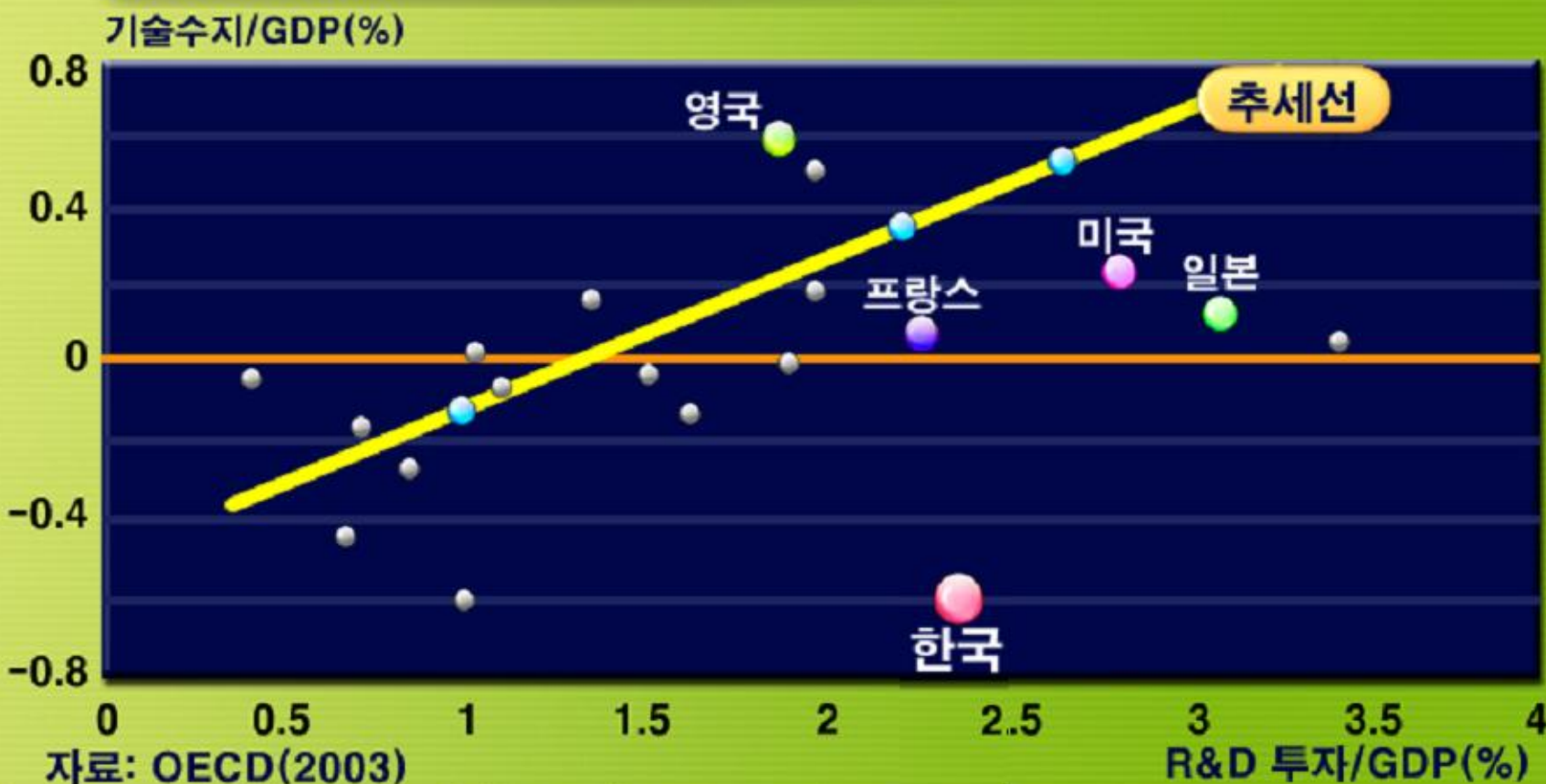
II

산학협력 실태와 문제점



우리나라 R&D투자는 선진국 수준이나, 기술수지는 적자

OECD 국가의 R&D 투자 및 기술수지



자료: OECD(2003)

Balanced National Development

II

산학협력 실태와 문제점



대학 및 연구소 연구개발 예산 24%사용, 특허 출원율 3.4%에 불과

| 구 분 | 연구비 재원[억원] | | | | 출원건수(점유율) |
|-------|------------|-------|---------|---------------|---------------|
| | 정부 | 공공 | 민간 | 소계 | |
| 기업체 | 5,798 | 2,047 | 136,555 | 144,400(76.0) | 413,271(78.8) |
| 대 학 | 12,734 | 1,785 | 4,725 | 19,244(10.2) | 2845(0.5) |
| 공공연구소 | 22,778 | 1,486 | 1,984 | 26,248(13.8) | 15,037(2.9) |
| 기 타 | | | | | 93,157(17.8) |
| 계 | 41,310 | 5,318 | 143,264 | 189,892(100%) | 524,310(100) |



출처 : 대학 및 공공연구기관 지원종합계획[특허청, 2006. 4]

II

산학협력 실태와 문제점



대학 및 연구소 보유기술의 20.7%만이 산업체로 이전

| 구 분 | 보유기술 | 기술이전 실적 | 기술이전율 |
|-------|---------|---------|-------|
| 대 학 | 18,878개 | 1,761건 | 9.3% |
| 공공연구소 | 23,335개 | 6,993건 | 30.3% |
| 계 | 42,213개 | 8,754건 | 20.7% |

● 출처 : '05년도 공공연구기관 기술이전 현황조사 보고서[한국기술거래소, ' 06. 6]

III

커넥트 코리아 정책 도입 필요성

참여정부의 신산학협력 정책추진

산학협력중심대학, 누리사업, 지역혁신인력양성사업 등

종래 산학협력

신산학협력

| | | |
|------------|-----------------------|----------------------|
| 기본개념 | 공급자 중심 | 수요자 중심 |
| 지원범위 | 프로젝트/학부/전공별 부분적 지원 | 대학 단위의 종합적 지원 |
| 참여범위 | 지역적 (교수별/과제별) | 총괄적 (학생/교수/산업체인력) |
| 산학협력 목적 | R&D 중심 | 실용화/상품화 중심 |
| 교육 | 이론/연구중심 | 현장 실무/실습 중심 |

▶ 신산학협력 활성화 도모하기 위해

▶ 케넥트 코리아 정책도입

III

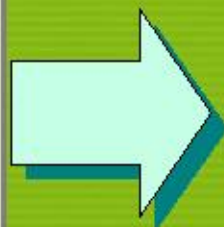
커넥트 코리아 정책 도입 필요성

Connect 조직을 거점으로 R&D 전주기에 걸친 만남의 기회 제공

- R&D 성과에 대한 기술이전, 평가, 금융, 사업화 및 창업 촉진
- 기술혁신 선순환구조 확립으로 자립형 지방화 조기실현 및 국가균형발전

산학협력의 괴리·단절

- 창의적, 맞춤형 인재양성 미흡
- R&D 기능 시장과 괴리
- 산학 연계시스템 취약
- 기술이전, 거래 및 평가 미흡
- 기술금융, 창업 사업화 미흡



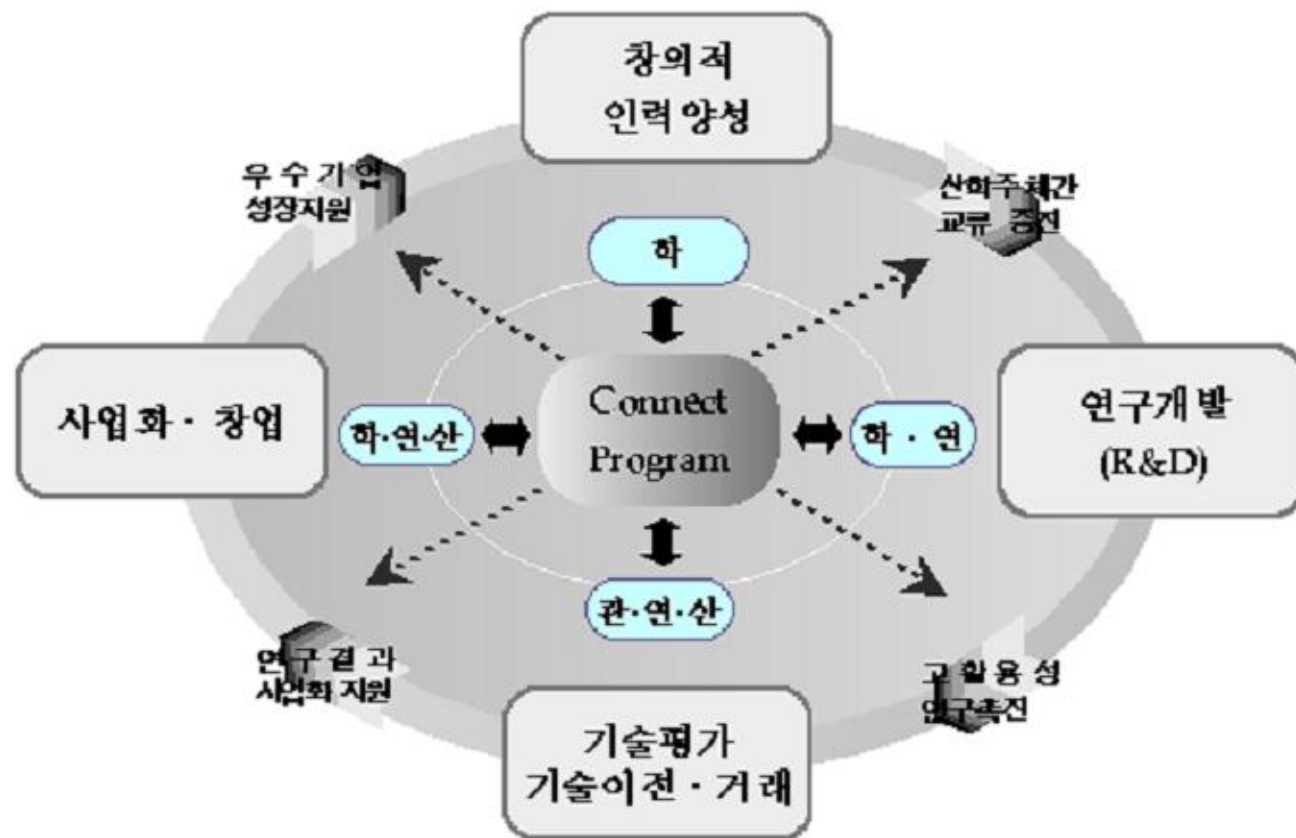
Connect 프로그램 도입에 의한 산학협력 단절요인 해소

- 사람, 기술, 금융 연계강화
- 기술개발자, 수요자간 창조적 만남, 전문가 컨설팅 활성화
- 기술혁신 선순환 구조 정착
- 기술이전, 거래 및 평가, 금융 등을 통해 연구성과 활용촉진
- 사업화 및 기술창업 촉진

III

커넥트 코리아 정책 도입 필요성

Connect 조직을 통한 산학협력의 선순환 형성



IV

선진국 사례



미국 UCSD 커넥트

사업화 프로그램 운영으로 정보통신, 바이오 분야의 클러스터 형성, 발전

- 산학협력 주체간 교류증진, 활용성 높은 연구개발의 촉진, 연구결과의 사업화, 우수기술기업의 성장 등 산학협력을 통한 기술사업화의 일련의 과정을 체계적으로 지원
- 85년 설립이후 900여개의 기술사업화와 11억불 투자유치 달성, '90~'98년까지 생명공학, 커뮤니케이션, 소프트웨어 산업에서 총 61,276명 고용 효과 창출

- * UCSD CONNECT : 85년 첨단유망기술과 바이오 분야의 사업화를 지원하기 위해 미국 샌디에고 대학이 설립된 비영리 자립조직
- * Know-how와 Know-who를 가지고 사람-기술-자금을 연구자, 기업가, 투자자, 비즈니스서비스업체 및 지자체 등에 연결 프로그램으로, 특히 가상인큐베이터 공간에서 High-Tech기업의 창업과 성장에 필요한 전문비지니스 서비스 제공자를 연결

IV

선진국 사례



UCSD 커넥트 주요 산학협력 프로그램

| 구 분 | 프로그램 | 비 고 |
|-------------------|---------------|--|
| 연구자-기업 연계 | 연구자와의 만남 | 연구개발자와 기업의 협력에 의한 투자유치 |
| 사업화 사례발표 | 기업인과의 만남 | 벤처캐피털 유치, 사업화 경험소개 |
| 사업계획서 작성, 투자연계 | 스프링보드 프로그램 | 우수기술에 대한 비즈니스플랜 수립 교육 기업인, 투자자들과 만남 주선 |
| 금 용 유 치 | 금융포럼 | 우수기술이전, 창업을 위한 투자유치 |

IV

선진국 사례



UCSD 커넥트 성공비결



철저한 기업 중심형 산학협력

- 커넥트 설립과 기업 주도하는 산학협력
- Connect Director는 초기부터 기업인 출신, 그 리더쉽



철저한 지역 기반의 맞춤형 서비스

- 지역인프라를 고려한 전략수립, 지역의 특성과 한계를 이해
- 신뢰를 바탕으로 한 산학협력과 공동체 정신의식



현실적이고 구체적인 사업목표

- 개인과 기업은 부를 창출
- 공동체 정신이 지역경제 활성화

IV

선진국 사례

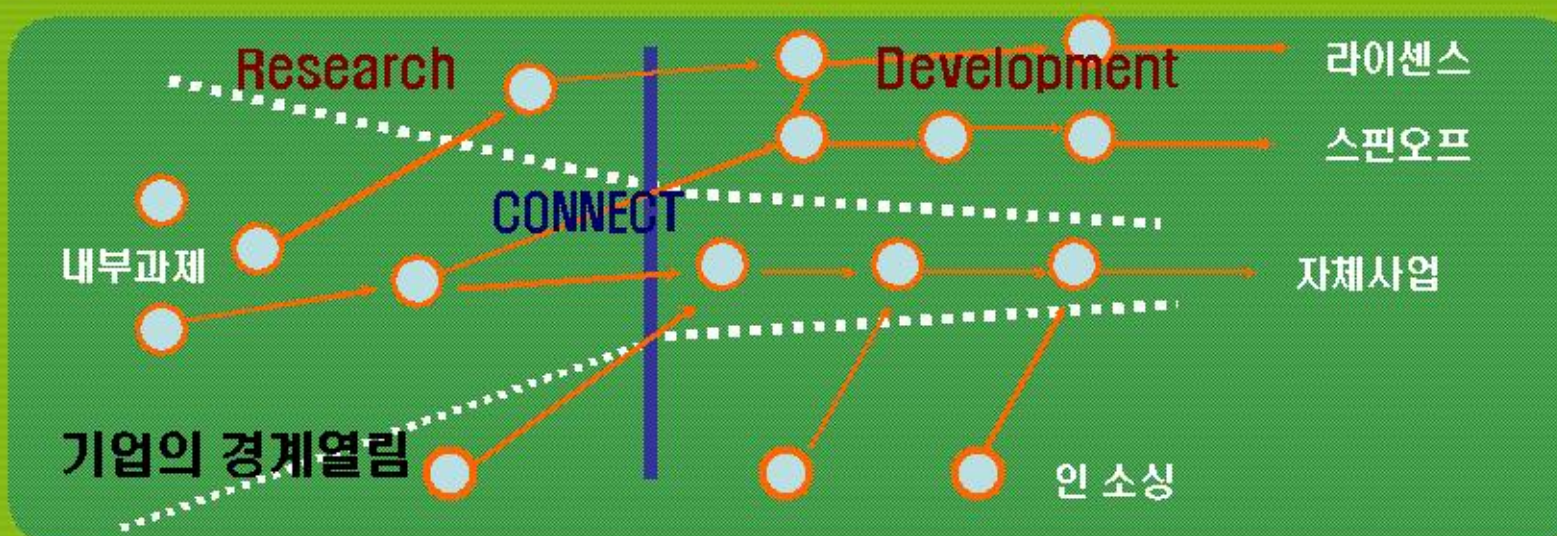


C&D 개념

기업 내 및 외부에서 아이디어, 기초연구, 제품개발 및 적용



C&D 작동원리



V

커넥트 코리아(CK) 정책

비전

자립형 지방화 조기 실현



2만불 시대 선도

목표

기술혁신선순환 확립, 스타기업 창출, 클러스터 형성 및 발전

추진 전략

성과활용 촉진

- 기술이전 촉진
- 평가, 금융 촉진
- 특허관리, 활용

CK 기반구축

- 사람, 기술, 금융 연계기반
- 인식제고, 커넥트 2.0개발 등
- 제도개선 등

창업 촉진

- 스프링 보드, 사업성 스크린 등
- 교육, 사례, 벤처 투자 촉진 등

만남, 교류 촉진

- 포럼, 세미나
- 자문, 컨설팅, 박람회, 금융 등
- 문화와 연결 등

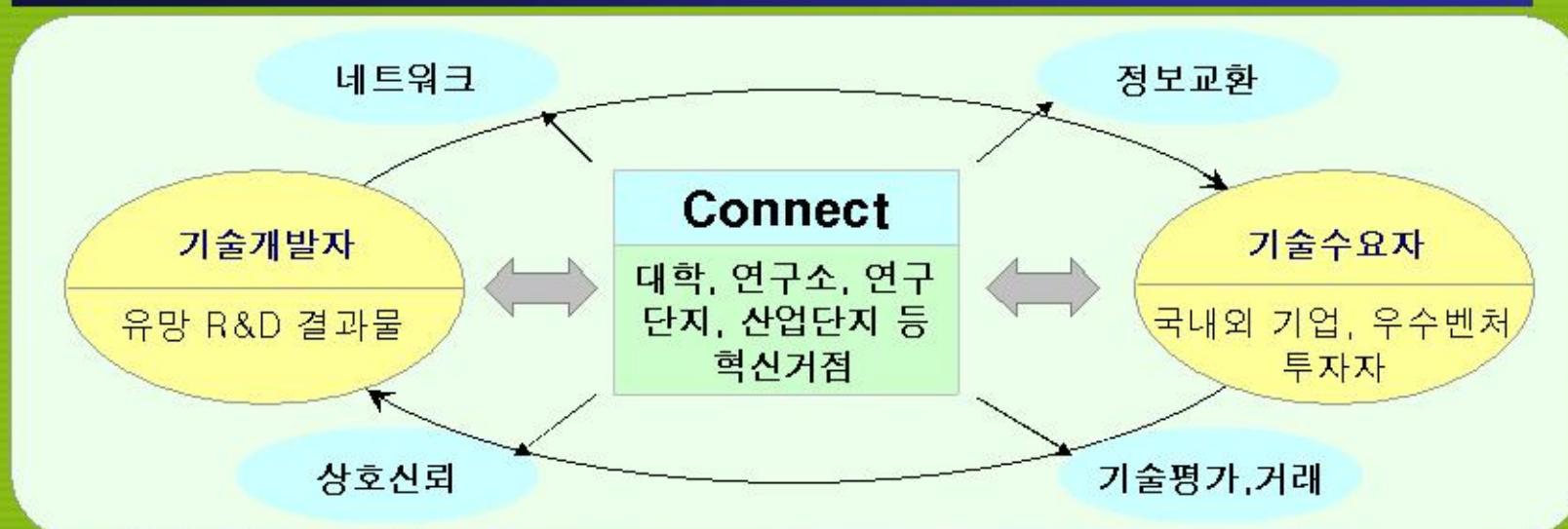
V

커넥트 코리아(CK) 정책

커넥트 코리아(CK) 개념

대학, 연구기관의 사람, 기술과 기업, 금융간의 촉매조직에 의하여
유기적이면서 깊고 긴밀한 소통과 교류증진을 통해 대학 등의 연구 성과를民間부분에서 기술이전, 사업화 및 기술창업 촉진

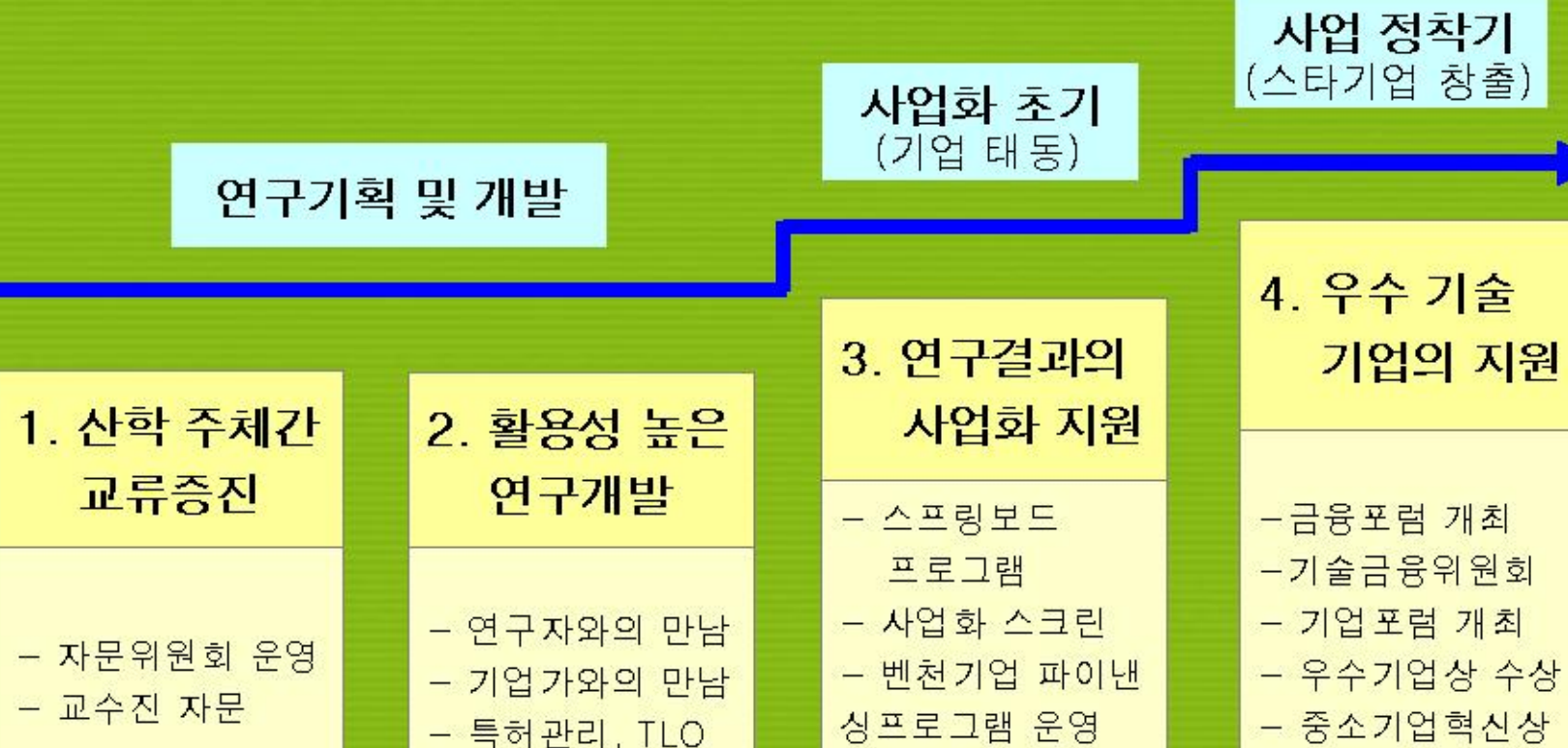
커넥트 코리아 작동 메커니즘



V

커넥트 코리아(CK) 정책

단계별 커넥트 코리아 프로그램의 작동





기대 효과

- 기술개발·발굴 및 평가·이전과 유망기술의 사업화 촉진을 통한 신기술·벤처 기업의 창업 및 벤처 생태계 조성 확대
- 대학, 연구소 등 혁신거점을 중심으로 산업·기술 분야별 강점을 가진 지역 혁신 클러스터 형성과 발전에 기여
 - 대학 및 인근지역에 외부 R&D 센터와 벤처 기업 유치 등을 통한 연구·생산 시설의 집적화 등 혁신 클러스터화 촉진
- 기술혁신 선순환 구조 확립을 통한 세계적 스타기업 창출 등 제2의 창업 봄 조성으로 고용 창출 및 혁신주도형 경제 발전 도모

감사합니다



국가균형발전위원회