

한국생산기술연구원

2013~2016 경영성과목표

2014. 6.



KITECH

한국생산기술연구원

1. 비전 및 경영목표

비전

- 세계 3대 실용화 중심 생산기술 전문 연구기관
-기술주도형 중소·중견기업의 제조경쟁력 강화 지원 -

- (핵심이념) 기술주도형 중소·중견기업이 글로벌 제조경쟁력을 가질 수 있도록, 실용화 중심의 생산기술 개발 및 기술사업화를 통한 성과확산
- (미래상) 중소기업 수요에 기반한 공동연구가 활발하고, 실용화 중심의 연구기관인 독일 프라운호퍼에 필적할 수 있는 연구기관

목표

- 세계 최고 수준의 실용화 연구집단 6개 육성 ('16년)
- 고성장 기술주도형 기업 50개 육성 ('16년)
- 기술료 100억 원 달성 (연구개발 생산성 3.3%) ('16년)

- 세계 최고수준의 실용화연구를 통해, 중소·중견기업의 기술혁신을 선도 (現 3개 → '16년 6개)
- 양질의 일자리를 창출할 수 있는 핵심 고객군 도출 및 집중지원(가젤형 기업40개, 히든챔피언 10개)
- 중소·중견기업이 원하는 실용화 연구개발을 통하여, 연구개발 생산성(기술료/총연구비) 제고
※ 연구개발 생산성 : 2.3% ('13) → 3.3% ('16) → 7% ('25, 선진기관 수준)
※ 기술료 : 30억대 ('08~'11) → 65억대('12~'13) → 100억('16)

2. 추진전략

- 수요기반형 실용화 기술개발 및 애로기술지원, 지속가능한 중소기업 지원을 위한 연구역량 강화, 경영선진화 전략으로 구성

추진전략 및 전략 목표

① 수요기반형 실용화 기술개발 및 성과확산

(전략목표1) 생산기술 실용화 연구개발

(전략목표2) 중소·중견기업 기술지원/서비스

2대 전략목표, 6대 성과목표

② 중소기업 중심 미래생산 기술개발 심화연구

(전략목표3) 생산기술 심화 연구개발

(전략목표4) 생산기술 미래 기술개발

2대 전략목표, 4대 성과목표

③ 지속적인 경영 선진화

성과창출 지원시스템 고도화

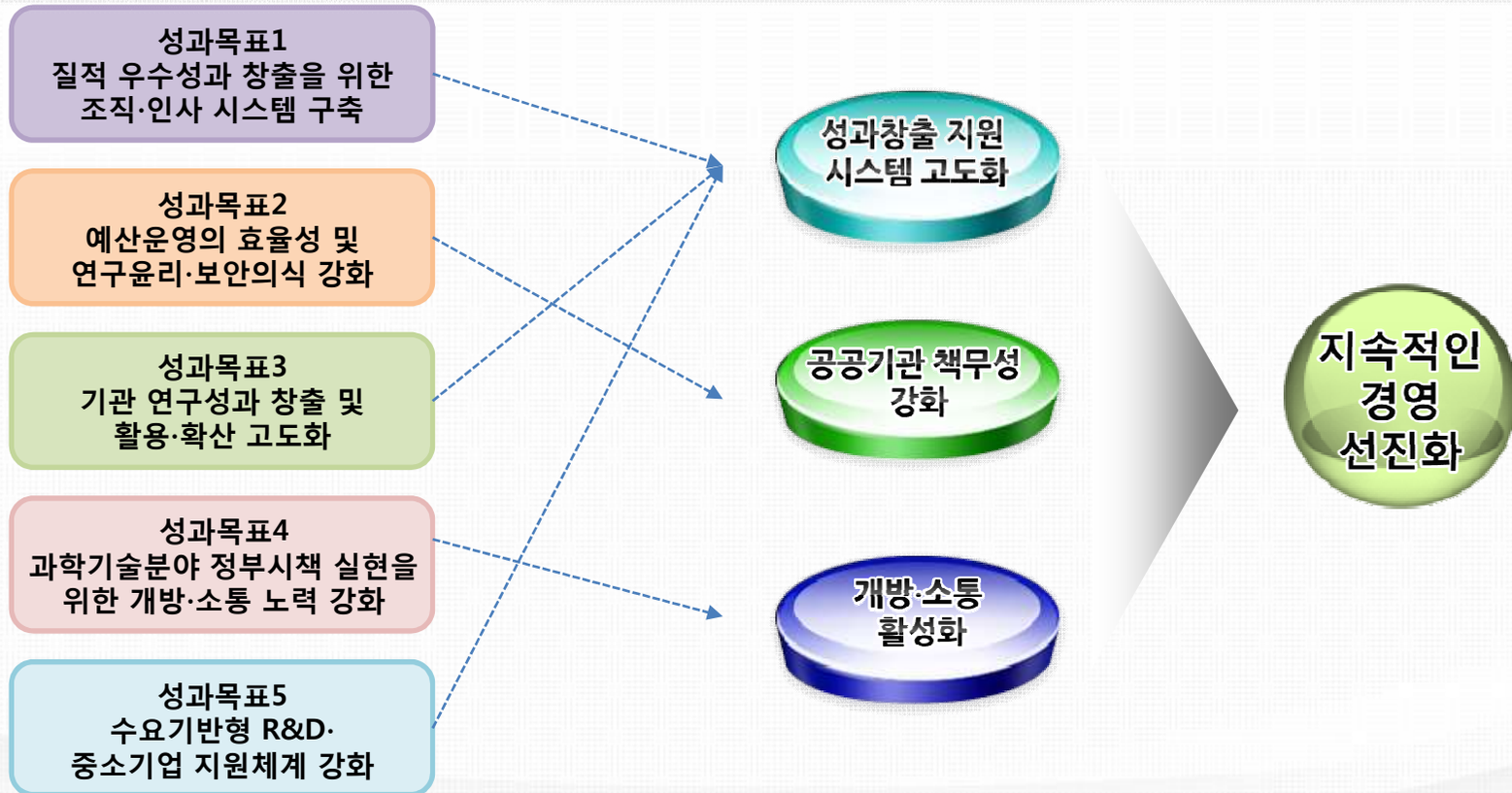
공공기관 책무성 강화

개방·소통 활성화

5대 성과목표, 27개 추진전략

3. 경영부문 목표 체계도

- 성과창출을 제고하기 위한 인사·조직, 연구관리, 중소기업지원 성과목표
- 공공기관으로서 책무성을 강화하기 위한 효율적 예산운영 및 연구보안
- 국민 및 중소기업과의 개방과 소통을 활성화



4. 연구부문 기본 방향

- 정부의 R&D성과평가 변화에 대응하고, 기관고유임무 수행을 위한 방향 도출

⇒ 질적 성과목표-지표 강화

- 양적 목표(기술이전수, SCI논문수) 축소, 질적 목표(기술료, 우수특허수, 우수논문수) 확대

⇒ 중소기업 수요맞춤형 사업 강화

- 전략목표1 “생산기술 실용화 연구개발”의 신규 예산 확대
- 전략목표2 “중소중견기업 기술지원 및 서비스”의 중소기업 수요기반성 강화

⇒ 전략-성과목표의 기능별 특성화

- 전략목표 4(씨앗) → 전략목표 3(묘목) → 전략목표 1(나무) → 전략목표 2(열매) 로 이어지는 목표연계 체계 구축 및 세부 성과목표 별 특성화

5. 연구부문 4대 전략목표

- (전략목표 1.2) 수요기반형 실용화 연구개발 및 애로기술 지원을 통한 중소·중견기업 매출액 증대
- (전략목표 3.4) 지속가능한 중소·중견기업 지원을 위한 연구역량 강화

