

/ISSUES

(權奇哲 1)

가 가 (national system of innovation)

가 2),

「 」

가

가

가

가

가  
가  
가

가

가

(commitment)

가

3),

가

가

가

1. 3가

가

4),

가

가가

가

세계의 기술·경제시스템의 변화

국가의 기술·경제시스템의 변화

관민공동연구개발의 전략적 의도

참가조직의 선정  
관리조직의 확립  
연구자원의 확보

참가조직의  
커미트먼트

기술혁신의  
다이내미즘

조직간의 정보적 상호작용의 디자인

실행력

성 과



가

「 」 , 가

「 」 가 (seeds) 가

가 (redundancy),

가

가 가

< 2> 가

가

< 2>





- 1) Fransman, M. (1990), *The Market and Beyond: Information Technology in Japan*, Cambridge University Press.
- 2) Freeman, C. (1987), *Technology Policy and Economic Performance: Lessons from Japan*, Pinter Publ.
- 3) Freeman, C. (1988), "Japan: A New National System of Innovation", in G. Dosi, et al (eds), *Technical Change and Economic Theory*, Pinter Publ.
- 4) 後藤 晃(1993) 『일본의 기술혁신과 산업 조직』 동경대학 출판회.
- 5) 金甲秀(1994) 「공동연구개발과 한국 컴퓨터산업: 병행개발방식의 관점에서」 『三田 商學研究』 제37권 제4호.
- 6) 權奇哲(1993a) 『기술혁신에 있어서의 조직간의 경쟁과 협조』—橋大學 大學院 박사과정 단위취득논문.
- 7) 權奇哲(1993b) 「공동연구개발의 매니지먼트: 경쟁과 협조에 의한 정보제시의 촉진」 『一橋論叢』 제110권 제5호.
- 8) 野中郁次郎(1990) 『지식창조의 경영: 일본 기업의 epistemology』 일본경제신문사.
- 9) Ohtaki, Seiichi(1994), *Creating and Managing Collaborative R&D Networks: The Role of Public Entrepreneurs in National Laboratories in Japan*, Paper Presented at Mitsubishi International Conference.
- 10) 若杉須隆平(1986) 『기술혁신과 연구개발의 경제분석』 동양경제신문사.

1) 東北大學,

2) 가  
(1987, 1988), Fransman(1990) .

Freeman

3) 若杉(1986), 後藤(1993) .

4) Ohtaki(1994) 가 'public entrepreneurs' 가 .

5) 金(1994) .

6) 權(1993a)

7) 野中(1990) . 野中 暗黙知 形式知 , , 組織知 가  
가 가, 가

8) 가  
權(1993b) .

