

참고문헌

- 21세기 지식정보사회 정책 기획단(1999) 「국가경쟁력 강화 중장기비전」 새정치 국민회의
- 강경식, 박형준, 황창기(1997), 「대전환 21세기, 미래와의 대화」, 국가경영전략연구원
- 과학기술부 기술인력국(1995), 사내기술대학(원) 운영지원 안내
- 과학기술부(1994, 1996, 1998, 2000), 과학기술 연구개발 활동 조사결과
- 과학기술부(1995, 1996, 1997, 1998, 1999), 과학기술연감
- 과학기술부(2000. 2), 2025년을 향한 과학기술발전 장기비전, 꿈과 기회와 도전의 과학기술
- 과학기술정책관리연구소(1997), 과학기술 혁신 5개년 계획
- 구본관 외 (1999. 4. 28), “R&D 투자위축 실태와 활성화 방안”, CEO Information, 삼성경제연구소
- 권용수, 박병무(2000), 지식기반 중심의 과학기술력 지수 개발에 관한 연구, 과학기술정책연구원
- 김경동(1993), 한국인의 가치관과 사회의식, 박영사
- 김박수, 왕윤종, 신동화, 이형근(1999), IMD의 국가경쟁력 평가에 관한 연구, 대외정책연구원
- 김수동(1997), 최근의 지적재산권 동향과 21세기 한국 특허정책 방향, 『발명 특허』, 2월호
- 김양희, 김재윤(1999. 7. 21), “21C를 주도할 10대 유망기술”, CEO Information, 삼성경제연구소
- 김정길(1998), 「공무원은 상전이 아니다, 에세이 신독민심서」, 베스트셀러
- 김태동(1999.6), “국민의 정부, 경제개혁 정책의 평가와 추진방향”, 1999년도 한국국제경제학회 하계정책 세미나

- 김학수(1993), 한국 과학기술의 대중화 연구, 일진사
- 남영호 · 김치용 · 조만형(1994), 국가 과학기술 정보유통시스템 구상, STEPI
- 맥킨지 보고서(1998), 「한국 재창조의 길」, 매일경제신문사
- 박병무(1997), 한국의 경제사회와 기업집단, 전국경제인연합회
- 박병무 · 이달환 · 황용수(1996), 과학기술과 경제의 연계강화 방안, STEPI 정책자료 96-12
- 벤처기업협회(1997), 한 · 미 비교를 통한 벤처산업 발전전략, '97 한 · 미 벤처포럼 자료집'
- 부즈 앤런 & 해밀턴(1997), 「한국보고서, 아태시대를 주도하는 두뇌강국, 21세기를 향한 한국경제의 재도약」, 매일경제신문사
- 산업기술진흥협회(1997), 민간기술연구소 운영편람
- 삼성전자(1999), ‘디지털 기술의 급변에 따른 비즈니스 모델의 변혁’, 전경련 국제경영팀 내부자료
- 새정치국민회의(1999) “기획특집 I, 국민의 정부, 1년의 국정운영평가”, 「담론2 1」, 새정치국민회의
- 서정욱(1999), ‘21세기 과학기술과 우리의 생존전략’, 전경련 국제경영원 최고 경영자 월례 조찬강연.
- 송병락(1998), 「우리나라가 세계에서 가장 잘 사는 나라가 되는 방법, 경제학자 송병락 교수가 쓴 최종현의 한국형 경제학」, 디자인 하우스
- 송병락(1999), 「기업을 위한 변명, 송병락 교수의 경제학 강의」, 김영사
- 송종국 · 신태영 · 이원영(1996), 정부부문의 과학기술투자확대의 필요성, STEPI 정책자료 96-11
- 스티브 마빈(1998), 「한국에 제2의 위기가 오고 있다. 스티브 마빈의 한국 전망」, 사회평론
- 아태평화재단(1999. 2), 「국민의 정부, 1년의 평가와 전망」, 제22차 아태평화재단 학술회의
- 안예홍(1999. 8), “최근의 기업지배구조에 관한 논의와 개선방향”, 「금융시스템 리뷰」, 한국은행

이영희(1995), 과학기술과 사회의 상호관계, 과학기술정책관리연구소

이장재(1997), 대학연구의 현황과 미래, STEPI 정책연구 97-20

이진주(1984), 모험기업·모험자본·기술창업인, 대한상공회의소

이학종, 한국의 기업문화, 박영사, 1994

일본 과학기술청, “2025년의 과학기술(개요)”, 제6회 과학기술청 기술예측조사, 1999

장성원, 양백(1999. 9. 1), “제2의 반도체 신화, TFT LCD의 성공”, CEO Information, 삼성경제연구소

장세진, 글로벌 경쟁시대의 경영전략, 박영사, 1996

재정경제부 및 한국개발연구원(1998), 「DJnomics, 국민과 함께 내일을 연다, 국민의 정부 경제청사진」

전국경제인연합회(1999.7), 「한국경제설명회보고서, Restructuring for the Future, Korean Investment Roadshow」, 전국경제인연합회

전유태(1998), 우리나라 기업의 산업재산권 사업화 성공 결정요인에 관한 실증적 연구(완), 『발명특허』, 2월호

정운찬(1997), 「한국경제 죽어야 산다, 정운찬 교수 경제 칼럼집」, 백산서당

정진호(1995), 「지방경쟁력 강화를 위한 기업가형 지방 경영」, 한국경제연구원

정진호(1997), 「한국경제의 글로벌 국가경쟁력, 1993-1996」, 한국경제연구원

정진호(1999. 7), “IMD 국가경쟁력 평가와 우리의 대응전략”, 전문인 참여 포럼’ 창립총회 및 2010 국가비전 제안 대토론회

조현대, 기술 추격국의 기술획득과 전략적 제휴, STEPI 연구보고97-24, 1997

존 레이볼드(1999, 공병호 역), 「하이에크, 100주년 기념앨범」, 자유기업센터

좌승희(1999), 「명령으로 안되는 경제, 위기극복에서 선진화까지 한국경제 회생의 길」, 나남출판

지만원(1998), 「국가개조 35제, IMF 긴급처방전」, 21세기북스

최광, 나성민 외 5인(1999), 「경제구조조정을 위한 재정정책의 과제와 방향」, 한국경제연구원

최종현(1999), 「21세기 일등국가가 되는 길」, SK
통계청(1996, 1997, 1998, 1999), 한국의 사회지표,
특허청(1997, 1998, 1999), 특허청연보,
피터 드러커(이재규옮김, 1999), 「21세기지식경영, Managerial Challenge for the 21st Century」, 한국경제신문사

한국과학기술원(1997), 신기술창업지원단 안내 자료,

한국경제연구원 경제발전연구센터(1999. 4), 「한국경제, 미래는 있는가?, 성장의 한계와 새로운 가능성」, 창립18주년 기념세미나

한국국제경제학회(1999.6), 「한국 경제개혁 정책의 평가와 과제」, 1999년도 하계정책세미나

한국은행 뉴욕사무소(1999.7), 「아르헨티나의 통화위원회제도 운영경험 및 Dollarization 논의」

한국은행 브뤼셀사무소(1999.8), 「EU 주요국의 재정수지 개선과정과 불황기중 재정수지 변화의 특징」

한국은행 은행국(1999), 「은행경영 분석기법」

한국은행 조사국 금융제도팀(1999.8), 「금융산업 구조조정 이후 은행경영 행태에 대한 평가」, 한은정보, 한국은행

황용수 외(1997), 정부연구개발사업의 특성 분석 · 평가와 향후 발전 방향, STEPI 정책연구 97-06

Abrahamson, E. and Fombrun, C.(1994), "Macrocultures: Determinants and Consequences", Academy of Management Review, vol. 19, no. 4

Anderson Consulting(1999), Encyclopedia of the New Economy, WIRED

Anderson, E.(1992), "Approaching National Systems of Innovation", in Lundvall (ed.) National System of Innovation -Toward a Theory of Innovation and InteractiveLearning, London: Pinter Publishers,

- Australian Science(1996), Technologies and Engineering Commottee, Developing Long-Term Strategies for S&T in Australilia,
- Bar, Framsois, Stephen Cohen, Brad Delong, John Zysman(1999), "Defending the Internet Revolution in the Broadband Era. Why Open Policy Has Been Essential, Why Reversing That Policy Will Be Risky".
- Borgna Brunner(ed), (1998), ALMANAC, Information Please, LLC (<http://www.infoplac.com>)
- Delong, J. Bradford,(1998), "Robber Barons" University of California at Berkeley and NBER BRI Economy WorkingPaper.
- Finland Ministry of Finance (1998. 5), Benchmarking Finland, An Evaluation of Finlands Competitive Strengths and Weakness
- France OST 보고서(1988), Rapport de L'ohservatoire des Science et des Techniques,
- Freeman, C.(1987), Technology Policy and Economic Performance: Lessons from Japan, London: Pinter Publishers,
- Freeman, C.(1991), Networks of innovators: a synthesis of research issues, Research Policy, vol. 20.,
- Fukuyama, F.(1996), Trust, 구승회 역, 신뢰, 한국경제신문사,
- Glasmeier, A.(1991), Technological Discontinuities and Flexible Production Networks: The Case of Switzerland and the World Watch Industry, Research Policy 20, 363-379,
- Great Britain Office of Science and Technology(1998), Blueprint for the Next Round of Foresight,
- Gtanstrand, O.(1992), Hakanson, L. and Sjolander, S., Technology Management and International Business: Internationalization of R&D and Technology, John Wiley and Sons,
- Ireland National Competitiveness Council, (1999) Annual competitiveness Report 1999, Forfas

Halal, William E., Michael D. Kull, and Ann Leffmann, Emerging Technology: What's Ahead for 2001-2030, 1999

Hernesniemi, Hannu, Pekka Yläe-Anttila(1995), Advantafe Finland, The Future of Finnish Industries, ETLA and SITRA

Kaila, Martti,(ED)(1999), High Technology Finland 1999, Finnish Academics of Technology and The Finnish Foreign Trade Association

Kirkpatrick, Jeane(1998), "Reversing America's Course: The Reagan Years". American Enterprise Institute for Public Policy Research

Kelly, Kevin(1997), "New Rules for the New Economy : Twelve Dependable Principles for Thriving in a Turbulent World." WIRED

Kim, Linsu(1997), Imitation to Innovation: The Dynamics of Korea's Technological Learning, Boston: Harvard Business School Press,

Kim, Linsu(1997), Korea's National Innovation System in Transition, STEPI International Symposium on "Innovation and Competitiveness in Newly Industrializing Economies, Seoul, Korea, May,

Klien, S. & Rosenberg, N.(1986), "An overview of innovation," The Positive Sum Strategy, in Landau, R. & Rosenberg, N.(ed.), Washington D.C.: National Academy of Press,

Kline, S. J.(1990), Innovation Style in Japanese and the United States, 嘴原文七譯,『イノベーション・スタイル: 日米の社会技術システム変革の相違』, アグネス承風社,

Korea Science and Engineering Foundation (KOSEF)(1996), Regional Research Centers,

Krugman Paul,(1997), "How Fast Can the U.S. Economy Grow?", Harvard Business Review

Kuusi, Juhani (1999.2), "Active Science and Technology Policy-A Platform for Positive Economic and Social Development", NOKIA

- Kuusi, Juhani (1999.6), "Research- A Widly Interacting Elements in High-tech Business", Forward Thinking Conternce, Hamburg
- Lee, Chung Hoon(1999), "Preparing Korea for Global Competition in the 21st Century : an Agenda for Institutional Reform", 「Seoul Journal of Economics」 , vol 12, no. 2
- Lundvall, B.(1992), National System of Innovation-Toward a Theory of Innovation and Interactive Learning, London: Pinter Publishers,
- Michael H. Goldbaber(1999), "The Attention Economy: The Natural Economy of the Net"
- Miles, E. and Snow, C.(1992), Causes and Failure in Network Organization, California Management Review, vol. 34, no. 2,
- Miller, D.(1993), The Architecture of Simplicity, Academy of Management Review, vol. 15, no. 2,
- Nelson, R.(1993), National Innovation Systems: A Comparative Analysis, New York and Oxford University Press,
- OECD(1997), Diffusing Technology to Industry: Government Policies and Programmes,
- OECD(1997), National Innovation Systems,
- O'Rourke, Mary, T.D, Minister of Public Enterprise, (1999), Electronic commerce Initiatives, LAUNCH, Citywest Digital Parks, Dublin, Ireland
- Pavitt, K. and Patel, P.(1998), "The international distribution and determinants of technological activities", Oxford Review of Economic Policy, vol. 4, no. 4,
- Powell, W.(1991), "Neither Market nor Hierarchy: Network Form of Organization", in Straw, B. and Cummings, L.(eds.), Research in Organizational Behavior, vol. 12, no. 2,
- Roach Stephen,(1998), "The Global Economy : ShiftingCompetitive Winds." The University of California at Berkeley

Schwartz Peter, and Leyden Peter,(1997), "The Long Boom : A History of the Future, 1980-2020."

Shapiro, Carl, and Hal R. Varian, Information Rules, A Strategic Guide to the Network Economy. Havard Business School Press

Taiwan's National Science Council(1997), Whitepaper on S&T,

The U.S. Department of Commerce(1999), Emerging Digital Economy II,

Vujoviz, Dusan,(1999. 8), "Fiscal Sustainability and Hidden Contingent Liabilities of the State Owned Banks and Enterprise : Cases and Outcomes", 「Structure Adjustment of the Asian Financial Crisis」, Institute of Economic Research, Seoul National University and the Korea Institute of Finance

Williamson, O.(1985), The Economic Institutions of Capitalism, New York: Free Press,

독일연방연구기술청(1993), "Deutscher Delphi - Bericht Zur Entwicklung von Wissenschaft und Technik",