

정보통신자본의 생산성증가에 관한 고찰

The Role of Information Communication Capital Stock to the increase of Productivity

조상섭(Cho Sangsup)* 정동진(DongJin Jung)**

국문요약

본 연구는 1980년부터 2000년 동안 9개 산업에서 정보통신 관련 자본량(IT Capital Stock)을 추정하고 이를 이용하여, 해당 산업들의 총 요소생산성에 대한 기여도를 분석하였다. 순차적 분석방법에 따른 분석결과는 기술혁신정도를 나타내는 대리변수인 총 요소생산성과 정보통신자본량이 단위근을 갖는 것으로 나타났으며, 두 변수사이에 장기적인 공적분 관계가 성립하였다. 정보통신자본이 총 요소생산성에 대한 기여도를 분석한 결과 사용하는 계량 추정량에 따라 정보통신자본의 1단위 증가는 0.19에서 0.07까지 총 요소생산성증가에 기여하는 것으로 나타났다. 따라서 우리나라 정보통신자본에 대한 장기적 패널자료를 구축하여 분석한 결과로 볼 때, 정보통신자본에 대한 Solow의 “생산성 역설”가설을 뒷받침하지 않는 것으로 나타났다.

핵심어 : 정보통신자본, 비정상적 패널분석, 생산성 역설

Abstract

This Study is to show the impact of IT capital stock accumulation on the total factor productivity in 9 industries during 1980 through 2000. We construct the IT capital stock using input and output table provided by Bank of Korea (2000). Using sequence testing methodologies, we investigate the nonstationary characteristics of the relevant data and test the cointegration relationship between total factor productivity and IT capital stock. Over the past two decades, IT capital stock contributed between 0.19 to 0.07 percentage point per IT capital stock on total factor productivity. Our empirical results, therefore, do not support Solow's IT paradox in using the long period panel data case in Korea.

Key words : IT Capital Stock, Nonstationary Panel, Productivity Paradox

I. 서 론

정보통신자본 또는 광범위의 정보통신기술이 국가경제에 얼마나 기여하고 있는지에 대한 논의는 1990년대 이후 신 경제(New Economy)라는 새로운 패러다임에 대한 존재가치문제로 귀착된다. R. Solow(1987)는 "We see computers everywhere except in the productivity statistics"을 언급함으로써, 1970년대부터 1990년대에 이르는 과도한 정보통신 투자에 대한 회의론을 제기하였다. 반면 Greenspan(1999)의 경우, 미국경제는 현재 모든 분야에서 경제구조변동(Shift)을 경험하고 있으며, 이런 경제변동은 경기변동적(Economic Cycle) 이거나, 일시적 현상(Transitory) 또는 통계적 오인에서 기인하기보다 근본적 경제 변환에서 기인한다고 보았다. 또한 Oliner and Sichel(2000)는 정보통신산업 또는 정보통신기술(Information Technology)의 미국 경제 생산성증가요인으로 강력하게 주장하는 연구결과를 발표하였다.

본 연구는 현재 정보통신자본스톡의 급격한 축적상황에서 정보통신자본스톡(IT Capital Stock)이 국민경제, 특히 총 요소생산성 증가에 어느 정도 기여하고 있는지를 장기적 성장 관점(Long Run Growth Relationship)에서 고찰하는 데 주요목적이 있다.¹⁾ 이러한 목적을 달성하기 위해서는 정보통신자본스톡이 국민경제 또는 생산성증가에 어느 정도 기여하고 있는지에 대한 실증적 고찰이 이루어지든지, 또 다른 측면에서 접근은 정보통신자본스톡과 다른 자본스톡과 연관관계가 어느 정도 존재하는지에 대한 이론적 연구로 요약될 수 있다. 두 가지 연구접근이 이루어지기 위해서 먼저 정보통신자본의 명확한 정의와 정확한 측정이 선행되어야 한다. 즉 어느 범위까지 정보통신 자본으로 볼 것인가라는 정보통신자본측정문제와 어떤 계량적 추정방법을 사용하여 정확한 정보통신 자본스톡기여도를 측정할 것인가에 대한 명확한 결정이 필요하다고 볼 수 있다. 이런 연구관점에서 본 연구는 정보통신자본축정량을 측정하고, 이를 이용하여 정보통신자본의 역할을 분석하고자 하였다.

우리나라에서 실시된 기존 연구 경우를 보면, 정보통신산업 역할에 대하여 여러 측면에서 연구가 진행되고 있다. 먼저 신일순 외(1998)는 1980-1995 기간동안 우리나라 산업별 자본스톡을 정보부문과 비 정보부문으로 분리하고, 정보기술집약도와 통신기술집약도를 비교분석하고 있지만, 생산성과의 연관관계까지는 분석하지 않고 있다. 이기동(2000a, 2000b, 2001)연구는 정보통신 자본스톡의 역할을 산업수준부터 국민경제 전체 수준까지 분석함으로써 순차적이고 종합적으로 분석하였으나, 본 연구에서 사용한 다른 정보통신자본스톡 추정기법과 기여도 추정과 달리 다른 측정방법론을 사용하고 있다. 최근에 김원준 외(2001)

1) 본 연구에서는 총 요소생산성증가를 기술혁신의 대리변수로 사용하고 있으나, 이에 대한 논란이 존재할 수 있음

의 분석기법은 전통적 패널기법을 사용함으로써, 정보통신자본스톡의 총 요소생산성기여도 추정치가 상당히 편기되어 있을 가능성이 높다. 조상섭(2002)의 연구는 본 연구와 가장 유사한 계량방법론을 사용하고 있지만, 직접적 정보통신자본스톡을 추정하지 않고 있다는 한계점과 정보통신산업의 기여도에 대한 분석단위로 노동생산성을 사용하였다는 한계를 보여주고 있다. 마지막으로 강두용 외(2001)과 한국은행(2000)에서 정보통신산업을 정보이용도에 따라 경제기여도관점에서 연구하였으나, 그 분석결과인 기여도가 매우 낮은 수치를 나타내고 있어 다른 검증이 필요하다.

국내 기존 연구들을 연구결과 및 분석 방법적 측면에서 요약하면, 다음과 같은 두 가지 특징으로 요약할 수 있다. 첫째, 정보통신자본스톡 추계방법에서 큰 차이를 보여주고 있는데, 이 문제를 차지하고서라도 정보통신자본스톡이 경제에 미치는 기여도를 노동생산성과 총 요소생산성의 두 가지 상이한 측면에서 분석되고 있다. 둘째, 정보통신자본 기여도를 분석하는 중요한 분석방법론이 전통적인 회귀분석 방법론에 의존하고 있다.

기존 연구에서의 보이고 있는 한계점을 극복하고자, 본 연구는 정보통신 자본스톡의 국민경제에 기여도를 다음과 같이 측정하였다. 먼저 정보통신자본스톡 추계에서 정보통신자본스톡의 특성인 빠른 감가상각기간을 부문별로 고려하여 정보통신 자본스톡을 측정하였다. 둘째, 최근 여러 연구에 도입되고 있는 비정상적 시계열 패널분석 방법론(Non-Stationary Panel Analysis)을 이용하여 우리나라 정보통신자본스톡의 총 요소생산성 기여도를 측정하였다. 마지막으로 정보통신자본스톡 사용에 대한 결과인 경제기여도 분석에서 총 요소생산성을 사용함으로써, 노동생산성 또는 다른 부분적인 요소생산성을 사용했을 경우보다는 포괄적인 관점에서 경제기여도를 측정하였다.

본 연구 서술순서는 다음과 같다. 제 II장에서는 본 연구에서 사용한 정보통신자본스톡 측정 방법과 총 요소생산성기여도 분석에서 사용한 계량적 기법을 간단히 설명하였다. 제 III장에서는 본 연구에서 사용한 자료 및 비 정보통신 자본스톡과 정보통신 자본스톡의 기술혁신(총 요소생산성증가)에 대한 기여도를 실증적으로 분석하였다. 마지막 장에서는 본 연구의 결론 및 시사점과 해석의 한계에 대하여 기술하였다.²⁾

2) 기술혁신과 총 요소생산성을 동일시하는 데는 한계가 있으나, 정성적인 기술혁신을 측정하는 데 어려움으로 인하여 총 요소생산성을 대리변수로 사용하고 있음.

II. 기존 연구 및 분석방법론

1. 기존 연구

정보통신자본 또는 광범위의 정보통신기술이 국가경제에 얼마나 기여하고 있는지에 대한 논의는 신 경제(New Economy)라는 새로운 경제패러다임에 대한 존재여부에 대한 논의이기도하다. 기존 많은 연구결과가 이에 대한 실증분석을 여러 측면에 제시하고 있다.

먼저 R. Solow(1987)는 “We see computers everywhere except in the productivity statistics”을 언급함으로써, 1970년대부터 1990년대에 이르는 과도한 정보통신투자에 대한 회의론을 제기하였다.³⁾ 미국의 경우 동 기간동안 정보통신에 투자한 실질투자액은 연평균 18.1%를 기록하였으나, 일반적 자본투자는 연평균 3.3%에 지나지 않았다. 이러한 정보통신자본투자에 대한 생산성효과는 실증적 연구에서도 매우 상반(相反)되고 있다. 첫째, 미시적 수준에서 연구한 Loveman(1988)은 정보통신자본투자 수익률이 전통적 자본투자 수익률보다 상당히 낮은 것으로 분석하였다. 역시 Morrison and Berndt(1990)연구는 \$1 정보통신관련 투자는 \$0.8 수익을 나타내는 것으로 보고하고 있다. 최근 연구에서 Hugggett et al.(2001)은 총 정보통신 관련 투자 24%증가는 총 요소생산성을 3%하락시키며, 더욱이 총 투자 100%증가는 총 생산성을 9%까지 하락시키는 것으로 분석하고 있다. 둘째, Brynjolfsson and Hitt(1993)과 Lichtenberg(1993)의 분석결과는 정보통신투자 수익률이 전통적 자본투자수익률보다 높은 것으로 제시하고 있다.

거시적 관점에서 정보통신자본의 생산성 또는 국민경제 기여도를 언급하는 학자들은 보다 극단적으로 정보통신자본 역할 또는 신 경제실체에 대하여 양분되어 있다. 먼저 Greenspan (1999)은 미국경제는 현재 모든 분야에서 변동(Shift)을 경험하고 있으며, 이런 변동은 경기 변동적(Economic Cycle) 이거나, 일시적 현상(Transitory) 또는 통계적 오인에서 기인한다고 보지 않고 근본적인 경제변환에서 기인한다고 보았다. 정보통신산업 또는 IT를 미국 경제 생산성증가요인으로 가장 강력하게 주장하는 연구로는 Oliner and Sichel(2000)이 있다. 그들은 1995년에 1999년까지 노동생산성이 연 평균 2.5%씩 증가하였으며, 이러한 증가 원인은 정보통신 관련 기술파급효과로부터 기인한다고 주장하고 있다. 또한 Jorgenson(2001)은 지속적인 컴퓨터 관련 장비 가격의 하락이 전체 경제에서 일반 자본재를 정보통신 관련 자본재로 대체하는 방향으로 유도하였고, 이러한 대체과정을 통하여 총 생산성 향상되었다고 주장하고 있다. 최근에 Mon and Nadiri(2002)에서 미국 42개

3) 미국 Bureau of Economic 분석에 의한 추정치임.

산업 사이에 정보통신자본이 총 요소생산성 향상에 중요한 기여를 한 것으로 보고하고 있다.

반면 정보통신자본재 역할에 대한 회의론은 Gordon(2000)을 중심으로 제기되고 있다. Gordon은 전 산업에서 일어났던 2차 산업혁명과 달리 현재 신 경제는 정보통신 또는 인터넷에 국한되어 있으며, IT 관련 기술은 제조업에 약 12%에만 영향을 주고 있고, 나머지 88%의 산업에는 거의 영향이 없다고 주장하고 있다.

현재 정보통신자본재의 중요성에 대한 대표적 상반된 연구결과를 〈표 1〉에 간략하게 나타냈다. 다른 연구결과와 달리 Gordon의 연구결과에 대한 새로운 시사점은 노동 생산성측정에서 경기변동요인을 고려했다는 관점에 중요하다. 또 다른 정보통신 (IT)에 대한 회의론적 연구는 Kiley (1999)의 연구결과로 정보통신 확산으로 인하여 -0.27%의 생산기여를 했다는 보고를 하고 있다.

〈표 1〉 정보통신자본역할과 미국 생산성향성에 대한 기존 연구결과

| 구성요인 | BLS | Gordon | Jorgenson et al. | Oliner et al. |
|---------------------|-------|--------|------------------|---------------|
| 평균노동생산 1995-1999 | 2.40 | 2.75 | 2.36 | 2.57 |
| 추가요인 | 1.01 | 1.33 | 0.92 | 1.16 |
| 자본심화 | 0.30 | 0.33 | 0.52 | 0.33 |
| IT자본 | 0.48 | - | 0.44 | 0.50 |
| 기타 | -0.21 | - | -0.08 | -0.17 |
| 노동증대 | 0.06 | 0.05 | 0.11 | 0.04 |
| TFP | 0.70 | 0.31 | 0.51 | 0.80 |
| IT관련 | - | 0.29 | 0.24 | 0.31 |
| 기타 | - | 0.02 | 0.24 | 0.49 |
| 경기변동요인 | - | 0.04 | 0.50 | - |

출처: Stiro, (2002), "Information Technology and the U.S. Productivity Revival: A Review of the Evidence, Business Economics, p.34에서 부분수정

우리나라 기존 연구 경우를 보면, 정보통신산업 역할을 중심으로 여러 방면에서 연구가 진행되고 있다. 특히 신일순 외 (1998)과 한국전자통신 연구원에서 수행한 위탁과제 보고서(2000), 한국전산원에서 수행한 위탁과제 보고서(2000) 및 이기동(1999, 2000) 연구결과 그리고 최근 김원준 외(2001)가 있다. 본 연구와 정보통신자본재 역할에 대한 분석방향이 동일한 이기동(2000)은 섬유산업에서 1인당 정보자본이 기업성과에 정립함수형태에 따라

-0.22에서 -0.31까지 부정적인 영향을 주는 것으로 요약하고 있다.

국내 기존 연구들은 연구결과 및 분석 방법적 측면에서 볼 때, 다음과 같은 두 가지 특징으로 요약될 수 있다. 첫째, 정보통신자본기여도가 외국사례를 중심으로 하는 연구결과보다 상당히 높게 나타나고 있다는 사실이다. 둘째, 정보통신 자본기여도를 분석하는 중요한 분석방법론이 전통적 회귀분석 방법론에 의존하고 있다는 사실이다. 특히 실증분석방법론이 전통적인 OLS기법 또는 준 OLS기법에 의존하고 있다는 결과로 인하여 설득력을 잃는 부분이라고 하겠다.⁴⁾ 이러한 계량적 분석문제점을 수정한 조상섭(2002) 연구는 총 요소생산성에 대한 정보통신자본의 기여도보다는 노동 생산성에 대한 기여도를 분석했다는 관점에서 본 연구와 분석단위가 다르다고 하겠다.

2. 실증분석 방법론

1) 정보통신자본 및 기술혁신측정방법

정보통신 자본스톡의 생산성을 분석하기에 앞서, 정보통신부문의 투자 및 자본스톡 자료를 추계해야 한다. 본 연구는 최근의 관련 연구인 신일순·김홍균·정부연(1998)과 이기동(2000), 김원준·이정동(2001)의 방법에 기초하여 정보통신부문의 투자 및 자본스톡을 추계한 서환주·정동진(2003)의 작업을 2003년 9월에 한국은행에서 공표된 '2000년 산업연관표'를 활용하여 그 자본을 연장 추계한 것이다.

우리나라의 경우 정보통신 관련 투자 및 자본스톡은 공표되는 자료가 없는 실정이다. 산업연관표를 이용하여 투자액을 추계하고 이를 기초로 자본스톡을 구하는 것이 기존 연구들이 취하는 방법이다. 먼저, <부록 표 1>와 같이 한국은행이 공표하는 산업연관표의 재분류를 통해서 정보통신 관련 산업을 분리된 부문으로 구성하였다. 그러나 정보통신 관련 산업의 포괄 범위가 정형화된 기준이 없기 때문에 기존 연구들의 분류체계는 약간 차이를 보이고 있다. 본 연구에서 신문, 출판, 우편을 제외하고, 전자코일 및 변성기, 전자관을 포함시킨 것이 기존 연구와 두드러진 차이이다.

<부록 표 1>는 1980년, 1985년, 1990년, 1995년, 2000년의 기본부문 산업연관표를 36개 부문으로 통일시키기 위한 방법을 제시하고 있다. 다음으로, 자본스톡은 해당 부문에서 자체적으로 지출한 부문과 타 부문으로부터 투자재 구입을 통해 유입되는 투자에 의해서 형성된다. 타 부문으로부터 유입된 투자액을 추계하기 위해서 산업연관표에서의 각 부문별 중

4) 한 예로 자기상관을 보정하는 방법으로 GLS방법을 사용하는 방법이 있음.

간수요 배분비율을 투자에도 그대로 적용된다는 가정하였다. 즉 고정자본형성 금액에 각 부문별 중간수요 배분비율을 곱하여 부문별 투자액을 추계하였다. 한편 산업연관표가 발표되지 않은 연도는 직선보간하여 연도별 투자액을 산출하였다.⁵⁾

이어서, 위에서 추계한 부문별/연도별 투자액을 사용하여 기준년도접속법으로 자본스톡을 구하였다. 먼저 1979년을 기준연도로 삼고 초기 자본스톡을 식 (1)에 기초하여 추계하였다.

$$K_j^{79} = \frac{I_j^{80}}{g_j^{AV} + \delta_j} \quad (1)$$

여기서, K_j^{79} 는 1979년도 부문별 자본스톡, I_j^{80} 는 1980년도 부문별 투자, g_j^{AV} 는 자본스톡과 투자의 성장률이 일정하다는 steady state를 가정한 투자의 부문별 1980-1998 기간 평균변화율, δ_j 는 부문별 감가상각률을 각각 의미한다. 기존 연구들은 정보통신부문의 내용연수를 ‘법인세법 시행규칙 27조(1995년 개정)’에 따라 정보기기 4년, 통신기기 및 부품 8년, 타 부문은 표학길(1989)에 따라 23년으로 간주한 후, 투자액 비중과 잔존가치 10%를 고려하여 감가상각률을 정보통신산업은 연 22.4%, 타 부문은 9.4%로 설정하고 있다. 그러나 본 연구는 ‘법인세법 시행규칙 15조(1999년 5월 개정)’에 기초하여 [부록 표 2]와 같이 따라 각 부문별로 감가상각률을 설정하였다. 이렇게 초기 자본스톡을 구한 후, 식 (2)와 같이 감가상각률과 가격지수를 고려하여 연도별 자본스톡을 추계하였다.

$$K_j^t = (1 - \delta_j) K_j^{t-1} + \frac{I_j^t}{PI_j^t} \quad (2)$$

여기서, PI_j 는 부문별 가격지수, I_j 는 부문별 투자액을 각각 의미한다. 부문별 가격지수는 한국은행이 공표하는 세분류된 1990년 기준 생산자물가지수를 이용하되, 해당 산업의 가중치를 고려하여 본 연구의 산업분류별 가격지수를 구하였다. 한편 기존 연구들은 가격지수를 각 부문별로 구하지 않고 정보부문과 비 정보부문으로 대별하여 구하고 있다.

본 연구와 타 연구에서의 추계치를 다음의 표에서 제시하고 있다. 먼저, 다른 연구결과와 동일하게, 1985년과 1990년의 2.93%, 2.97%에 비해 1995년에 3.40%, 98년에 4.52%로 정

5) 〈부록 표 1〉 및 〈부록 표 2〉는 지면관계상 생략하였음

보화비율이 급격히 증가하는 추이를 잘 보여주고 있다. 그러나 자본정보화비율의 크기는 다른 연구에 비해서 다소 높게 추정되었다.⁶⁾⁷⁾ 다음으로, 본 연구결과와 제시된 두 연구결과는 자본스톡 액수에서 상당한 차이를 보이고 있다. 신일순 외(1998)와 이기동(2001)은 유사한 규모를 보이고 있는 반면, 본 연구의 1985년과 1990년의 규모가 상대적으로 작게 추계되었다. 그 주된 이유는 추계방법에 기인한 것인데, 특히 감가상각 방법의 차이에서 기인한다. 기존 연구들은 감가상각의 새로운 기준을 따르고 있지 않을뿐더러, 산업별로 적용하지 않고 정보부문과 비 정보부문으로 대별하여 적용하고 있다. 본 연구는 앞서 언급하였듯이 새로운 기준에 따라 산업별로 적용하고 있어 기존의 연구와 추계치에서 상당한 차이를 보이고 있다. 한편 모든 산업별 자료의 추계에서 산업분류의 차이에 기인한 오차는 의례적으로 발생하기 마련이다. 본 연구도 기존의 두 연구와 산업분류에서 약간의 차이를 보이고 있지만, 그 것으로 인한 추계치의 오차는 작은 것으로 나타났다.

표 2) 자본스톡 추계치의 비교(단위: 십억원)

| 연구 | 구분 | 1985 | 1990 | 1995 | 1998 | 2000 |
|-----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 본 연구 | 전체 (십억원) | 107,980.7 | 257,755.9 | 547,362.2 | 647,538.8 | 749,794.4 |
| | IT (십억원) | 3,123.0 | 7,649.0 | 18,621.8 | 29,265.2 | 59,576.9 |
| | NIT (십억원) | 105,064.7 | 250,109.7 | 528,649.6 | 617,937.1 | 689,073.5 |
| | IT/전체 (%) | 2.97 | 3.06 | 3.52 | 4.74 | 8.65 |
| 신일순 외 (1998) | 전체 (십억원) | 159,549.1 | 306,376.1 | 542,776.3 | | |
| | IT (십억원) | 2,694.3 | 6,654.3 | 15,630.4 | | |
| | NIT (십억원) | 156,854.8 | 299,721.8 | 527,145.9 | | |
| | IT/전체 (%) | 1.69 | 2.17 | 2.88 | | |
| 이기동 (2000) | 전체 (십억원) | 160,246.6 | 317,204.7 | 567,181.9 | | |
| | IT (십억원) | 3,659.6 | 7,153.8 | 17,161.7 | | |
| | NIT (십억원) | 156,587.0 | 310,050.9 | 550,020.2 | | |
| | IT/전체 (%) | 2.28 | 2.26 | 3.03 | | |

출처: 각 해당 자료에서 인용

6) 참고로 신일순 외(1998)은 본 연구와 동일하게 1980년을 초기년도로 삼았고 이기동(2001)은 1975년을 초기년도로 삼았음.

7) 신일순 외(1998)의 pp.16-17에 나타난 설명은 일관적이지 않은 결과를 제시하고 있다. 누락된 설명 때문일 수도 있지만, 적어도 독자에게 오해의 소지를 넣고 있음. 즉, 해당 본문 <표 6>에 나타난 결과에 기초해서, <표 7>의 전체 자본스톡 중 정보기술자본의 비율(소위 정보화비율)을 구할 수 없음. 위의 문제와는 별도로, 1993-94 기간을 비롯한 1995년의 정보화비율(각각 3.73%, 3.88%, 4.14%)이 1985-88년 수준(각각 5.56%, 5.08%, 4.62%, 4.20%)에 미치지 못하고 있는 <표 7>의 결과는 설득력이 부족하다고 판단됨.

다음으로 기술혁신을 나타내는 총 요소생산성은 다음과 같은 방법으로 측정하였다. 본 연구에서 총 요소생산성을 추정할 때 사용한 자료는 OECD Stan(2003)자료 중 한국의 자료로서 분석기간은 1980에서 2000년까지로 한정하였다. 패널분석단위(Cross Section Units)는 두 자리 SIC 기준을 기초로 우리나라 전체 산업을 9개 산업으로 구분하였다.⁸⁾ 모든 사용변수들은 1990년 불변가격으로 환산한 실질자료를 사용하였으며, 분석의 편의를 위하여 자연로그(log) 변환하여 사용하였다. 총 요소생산성은 기존 연구에서 많이 사용하고 있는 방법으로 Gust and Marquez(2000)이 제시한 방법을 사용하였다. 즉 다음과 같은 일반적인 생산함수를 이용하여 계산하였다.

$$Y = F(K, L, TFP) \quad (3)$$

여기서 K는 자본스톡, L은 노동량 그리고 TFP는 총 요소생산성을 나타낸다. 단 모든 변수는 Log변환치로 나타낸다. 그리고 Cobb-Douglas형태 규모의 불변함수와 완전경쟁가정을 이용하면, 각 요소는 다음과 같은 보수를 받는다.

$$Q = \alpha L + (1 - \alpha) K \quad (4)$$

여기서 α 는 노동자보수비율을 나타낸다. 따라서 본 연구에서 사용한 총 요소생산성은 다음과 같이 정의된다.

$$TFP \equiv Y - Q \quad (5)$$

2) 정보통신자본 기여도 분석방법론

패널 단위근 검증에서 가장 많이 사용하고 있는 Levin and Lin (1992)과 Im, Pesaran and Shin (1997)은 다음과 같은 문제점이 있다. 첫째, Karlsson et al. (2000)은 단위근이 있다는 귀무가설을 기각하는 것은 모든 분석대상인 산업이 정상성을 나타낸다고 볼 수 없다는 사실을 밝혔다. 둘째, Maddala and Wu (1999)은 산업간에 상호 상관관계가 있는 경우에, 단위근 검정의 검정력이 현저하게 낮아진다고 주장하였다.⁹⁾

8) 9개 산업으로 한정한 이유는 자료의 이용가능성에 기준을 두고 있음.

9) 익명의 심사자는 본 절의 간략화를 원하였으나, 실증분석에 사용되는 방법론에 대한 중요한 설명이 필요함

본 연구에서는 두 가지 단점을 효과적으로 보완한 Maddala and Wu의 Bootstrapping에 의한 Fisher 검증을 사용하였다. 즉 횡단면분석 대상인 각 산업의 개별 단위근 검증에서 p-값을 조합하는 방식에 기초한 패널 단위근 검증을 제안하였다.

$$-2 \sum_{i=1}^N \ln(p_i) \Rightarrow \chi^2(2N) \quad (6)$$

따라서 Maddala and Wu가 제시한 패널 단위근 검증방법은 Lag선택문제와 비 균형 패널자료(Unbalance Panel Data)에서도 사용할 수 있다는 장점이 있다. 단점으로는 LL 및 IPS통계량과 다르게 Bootstrapping에 의한 계산된 분포를 사용하기 때문에 계산비용이 많이 소요된다는 단점이 존재한다.

다음으로 비정상적 자료의 경우 분석 대상인 변수간에 장기적인 관계성립에 대한 분석이 있어야 한다. 즉 공적분관계가 성립하여야 한다. 따라서 본 연구에서는 Guitierrez (2003)의 제안에 따라 최근 많이 사용되는 Kao (1999)과 Pedroni (1999)의 방법론을 사용하여 정보통신자본과 기술혁신과의 장기적 관계에 대한 성립여부를 분석하였다.¹⁰⁾

만일 각 산업에서 기술혁신을 나타내는 총 요소생산성과 정보통신자본이 비정상적 성질을 가질 경우, Engle & Granger (1987)가 제시한 공적분 관계를 검증하여야 한다. 이 경우 본 연구에서는 Kao (1999)의 패널 ADF(Augmented Dickey-Fuller)형태 검증을 실시하였다. 이 방법을 설명하면 다음과 같다.

$$Y_{i,t} = \alpha_i + X_{i,t}\beta_1 + \omega_{i,t} \quad (7)$$

여기서 $Y_{i,t}$ 는 각 산업의 총 요소생산성을 나타내는 비정상적 변수이며, $X_{i,t}$ 는 투입요소인 정보통신자본을 나타내는 백타변수이다.

$$\widehat{\omega}_{i,t} = \rho \widehat{\omega}_{i,t-1} + \sum_{j=1}^p \eta_j \Delta \widehat{\omega}_j + v_{i,t} \quad (8)$$

여기서 수식(8) 잔차항을 이용하여 잔차항에 대한 패널 ADF 형태 단위근 검증을 실시한다. 이 경우에 검정 통계량 ADF-t값은 다음과 같이 결정된다.

10) 또 다른 패널 공적분 검증방법인 Larsson (2001)은 검증력이 낮은 것으로 평가되어 분석에서 제외하였음. Guitierrez (2003, p.109)

$$ADF_t = \frac{t_{adj} + (\sqrt{6N\hat{\sigma}_v^2}/2\sigma_v)}{\sqrt{(\hat{\sigma}_{0,v}^2/2\hat{\sigma}_v^2) + (3\sigma_v^2/10\sigma_{0,v}^2)}} \quad (9)$$

$\hat{\sigma}_{0,v}^2$, $\hat{\sigma}_v^2$ 여기서는 수식(8)을 이용한 장기적이고 효율적인 공분산 추정치를 사용한다. 따라서 공적분 관계가 성립하지 않는다는 귀무가설에서 검정 통계량은 대 표본인 경우 표준적인 정규분포를 사용할 수 있다.¹¹⁾ 이 경우 귀무가설을 기각할 수 있다면, 상기수식은 장기적 공적분관계가 있는 것으로 볼 수 있다.

반면 Pedroni (1997)는 관측자료 이질성을 고려한 공적분검증방법을 제시하였다. 즉 각 횡단면 단위들에 대한 Phillips and Ouliaris (1990) 공적분검정통계량에 대한 평균값을 사용하는 방법으로 다음과 같이 나타낼 수 있다.

$$\widehat{Z}_p = \sum_{i=1}^N \left(\sum_{t=1}^T \frac{\widehat{\omega}_{i,t-1} \Delta \widehat{\omega}_{it} - \lambda_i}{\sum_{t=1}^T \widehat{\omega}_{i,t-1}^2} \right) \quad (10)$$

여기서 $\lambda_i = \frac{1}{2}(\widehat{\omega}_i^2 - \widehat{s}_i^2)$ 이며, $\widehat{\omega}_i^2$, \widehat{s}_i^2 는 FM-OLS에 의한 장기적 추정량에 의한 수식(12)의 공분산을 사용한다. 이 경우에 어떤 추정량을 사용하여 공분산을 추정할 것인가는 또 다른 문제점이다.

마지막으로 Kao and Chiang (1998)은 비정상적 패널 자료를 분석하는데 공적분 관계가 성립될 경우, 다음과 같은 세 가지 패널추정방법을 사용하여 공적분계수를 추정할 수 있음을 보였다. 본 연구에서는 다음 장에서 사용된 세 가지 추정방법만을 간단히 설명하고자 한다.¹²⁾ 수식(9)에서 우리는 OLS 편기를 조정한 추정량과 FM-OLS(Fully Modified OLS) 그리고 DOLS(Dynamic OLS)을 다음과 같이 추정할 수 있다.¹³⁾ 즉 정상적 자료 성질을 갖는 분석자료에서 일반적인 패널 기법으로 추정한 계수는 다음과 같다.

$$\beta_{ols} = \left[\sum_{i=1}^N \sum_{t=1}^T (x_{i,t} - \bar{x}_i)(x_{i,t} - \bar{x}_i)' \right]^{-1} \left[\sum_{i=1}^N \sum_{t=1}^T (x_{i,t} - \bar{x}_i)(y_{i,t} - \bar{y}_i)' \right] \quad (11)$$

11) 자세한 내용은 Kao(1999)을 참조바람.

12) 자세한 설명은 Kao & Chiang(1998)를 참조하기 바람.

13) OLS 편기추정량의 경우 패널 OLS의 편기를 추정하는 방법으로 보다 효율적 추정량으로 볼 수 있음.

그러나 이 경우 OLS는 한정된 표본(Finite Sample)인 경우 편기(Bias)가 있음으로, Kao and Chiang은 패널 OLS추정량에 대한 한정표본에서 발생하는 편기를 교정하는 비교적 간단한 추정량을 제시하였다. 그럼에도 한정된 표본인 경우 상당한 편기가 존재함으로 다음과 같은 두 가지방법으로 보다 효율적인 추정방법론을 제시하였다. 먼저 FM-OLS 경우에 위 기본수식(7)에서 다음과 같이 추정할 수 있다.

$$\hat{\beta}_{fmols} = \left[\sum_{i=1}^N \sum_{t=1}^T (x_{it} - \bar{x}_i) (x_{it} - \bar{x}_t) \right]^{-1} \left[\sum_{i=1}^N \left(\sum_{t=1}^T (x_{it} - \bar{x}_i) \cdot \bar{y}^+ - T \Delta \epsilon_{it}^+ \right) \right]^{-1} \quad (12)$$

여기서 \bar{y}^+ 는 종속변수 y 에 대한 시계열자료 내생화(Endogeneity)를 바로잡기 위한 변환된 변수를 말하며, $\Delta \epsilon_{it}^+$ 는 자기상관성(Serial correction)을 바로잡기 위한 변수이다. 다음에는 DOLS 추정량을 살펴보면 다음과 같다.

$$y_{i,t} = \alpha_i + x_{i,t}\beta + \sum_{j=-q_1}^{q_2} c_{i,j} \Delta x_{i,t+j} + \epsilon_{i,t} \quad (13)$$

Kao and Chiang (1998)은 수식(7)을 추정함으로써, 공적분추정계수를 얻을 수 있음을 보였다. 두 가지 방법에 의한 공적분계수에 대한 유의성 검증을 위한 t값은 다음과 같은 점근적 분포성질을 갖게 된다.

$$t_{fmols \text{ or } dols} = \frac{\sqrt{n}T}{s} \bar{\beta} \quad (14)$$

이 경우 β 에 대한 귀무가설에서 (즉 $\hat{\beta}_i = 0$ 에서) 공적분추정계수 t값은 다음과 같은 정규분포를 나타내게 된다.¹⁴⁾

$$t_{fmols \text{ or } dols} \Rightarrow N(0, 1) \quad (15)$$

편기추정 OLS와 비 정상성에서 FM-OLS와 DOLS간에 추정방법 차이점은 패널OLS방법은 대 표본의 경우 평균이 0이 아닌 정규분포를 하기 때문에 편기를 조정해야 한다는 점에서 FM-OLS와 DOLS방법과 다르며, 위 세 가지 추정기법은 대 표본인 경우에는 이론적 분포는 같아진다.¹⁵⁾

14) 심사위원중 한분이 상기 수식에 대한 오류를 지적하였음. 대부분의 경우에 $b = 1$ 에 대한 검증은 중요한 의의를 가짐. 그러나 본 연구의 경우는 $b = 1$ 과는 관계없음.

15) DOLS기법의 경우 대 표본인 경우에는 평균이 0인 정규분포를 하게 됨.

다음 장에서는 상기에서 설명한 추정방법론을 사용하여 앞에서 논의되고 있는 정보통신자본의 기술혁신의 대리변수인 총 요소생산성에 대한 기여도측정을 우리나라 9개 산업 패널자료를 이용하여 추정하였다.

III. 실증분석 결과

1. 사용자료

본 연구에서 사용한 자료는 정보통신자본의 경우, 1980년부터 2000까지 한국은행발행 산업연관분석표를 사용하여 정보통신자본을 추정하였다. 우리나라 산업별 기술혁신을 나타내는 총 생산성(TFP)은 OECD (2003) STAN Data를 사용하였다. 분석대상은 우리나라산업을 9개 산업으로 나누어 계산하였다. <표 3>는 본 연구에서 사용한 우리나라 9개 산업의 분류표이다. 모든 추정치는 1995년의 불변가격으로 나타냈다.

<표 3> 9개 산업분류표

| 본 연구 지정 분류번호 | 산업명 | 산업연관표코드(2000년기준) |
|--------------|--------------|------------------|
| 1 | 농림수산업 | 1-30 |
| 2 | 광업 | 31-45 |
| 3 | 제조업 | 46-304 |
| 4 | 전기,가스,수도업 | 305-311 |
| 5 | 건설 | 312-328 |
| 6 | 도.소매업,음식,숙박업 | 329-332 |
| 7 | 운수,통신,창고업 | 333-351 |
| 8 | 금융,보험,부동산,용역 | 352-360 |
| 9 | 기타 서비스업 | 352-404 |

주: 상기 산업별 산업연관 코드는 2000년을 중심으로 서술하였으나, 80년, 85년, 90년 및 95년 산업연관코드는 해당산업에 일치시켰음.

2. 분석결과

1) 단위근 검정

앞 장에서 설명했듯이, 일반적으로 경제변수는 비정상성을 나타내게 된다. 따라서 먼저 II장에서 기술한 대로 각 사용변수 즉 정보통신자본과 총 요소생산성 또는 기술혁신성에 대한 비정상성 여부인 단위근 검증을 실시하였다. 아래 [표 4]에서 보듯이, Maddala-Wu 단위근 검정 결과는 추세선을 사용하는 경우와 상수항만을 사용하는 경우에 단위근 검증 결과들은 서로 다른 결과가 나왔다.¹⁶⁾ 본 연구에서는 고려 변수들이 비정상적(Non-Stationary)인 것으로 보고 분석을 진행하였다.

〈표 4〉 Maddala-Wu 단위근 검정 결과(p-values)

| 산업 | 기술혁신 | | 정보통신 자본 | |
|-------------|--------|--------|---------|--------|
| | 상수항 포함 | 추세선 포함 | 상수항 포함 | 추세선 포함 |
| 농업, 수산업 | 0.862 | 0.017 | 0.994 | 0.879 |
| 광업 | 0.338 | 0.133 | 0.001 | 0.997 |
| 제조업 | 0.072 | 0.091 | 0.280 | 0.860 |
| 전력, 가스, 수도업 | 0.824 | 0.912 | 0.322 | 0.106 |
| 건설업 | 0.511 | 0.597 | 0.998 | 0.999 |
| 음식, 숙박 | 0.590 | 0.581 | 0.999 | 0.947 |
| 운수, 통신 | 0.806 | 0.033 | 0.140 | 0.781 |
| 금융업 | 0.551 | 0.824 | 0.994 | 0.150 |
| 기타서비스업 | 0.844 | 0.286 | 0.139 | 0.964 |
| 전체 산업 | 0.821 | 0.049 | 0.079 | 0.946 |

주의: Bootstrapping에 의한 p-값 분포는 10,000을 반복한 수치임

16) LL 검증의 경우 제 2장에서 보았듯이 귀무가설은 모든 Units는 단위근이 있다는 것임을 고려할 때 임의의 유의수준 보다(α 수준) 작은 p-값은 귀무가설을 기각할 수 있는 명백한 증거로 작용하며, 따라서 사용된 자료는 정상적(Stationary)성질이 있음을 알 수 있음.

2) 공적분 검증

다음에는 독립변수인 정보통신자본재와 종속변수인 총 요소생산성간에 장기적 공적분관계가 존재하는지에 대한 검증을 실시하였다. 즉 만일 장기적인 공적분 관계가 성립되지 않는다면, 설정관계식 자체는 가성관계(Spurious Regression)가 되며, 추정된 모수에 대한 신뢰성이 상실되기 때문이다.¹⁷⁾ 일반적으로 관련 변수의 공적분관계의 성립은 변수사이에 장기적인 균형관계가 성립함을 보여주는 것이며, 변수사이에 일정함수관계가 성립한다는 것을 보여 주는 통계적 검증으로 볼 수 있다. 본 연구에서 사용한 변수 사이에 패널 공적분 검증결과는 〈표 5〉에 있다.

〈표 5〉 총 요소생산성과 정보통신자본과의 공적분 검증결과

| Kao(1999) | | | Pedroni(1999) | |
|-----------|----------------|--------|---------------|--------------|
| 시차 | t-값 | AIC | 추정종류 | rho-값 |
| 1 | -1.577(0.057) | -4.256 | t-rho_NT | -98.55(0.00) |
| 2 | -1.583(0.056) | -4.222 | TN1_rho | -6.895(0.00) |
| 3 | -1.002((0.158) | -4.217 | TN2_rho | -6.729(0.00) |

주의:()는 p-값을 나타냄

〈표 5〉에서 보듯이, 종속변수와 독립변수사이에는 장기적인 공적분관계가 있는 것으로 나타났다. 이러한 공적분 분석결과는 사용하는 시차변수(Lag)가 1-2를 사용한 경우, 우리나라 산업 총 요소생산성과 투입요소인 정보통신 자본은 비정상적인 변수 즉 I(1)이지만, 장기적으로 독립변수와 종속변수 사이에 공통적인 추세선(Common Stochastic Trends)을 발견 할 수 있다는 것을 의미한다. 이러한 분석 결과로부터 종속변수에 대하여 독립변수를 회귀 분석하는 경우에도 가성회귀(Spurious Regression)분석이라는 위험성이 없음을 의미한다.

3) 공적분 계수추정

다음 단계로 일반자본재 및 정보통신자본재에 대한 공적분계수를 추정함으로써, 투입요소에 대한 총 요소생산증가의 기여도를 측정할 수 있다. 앞에서 소개한 세 가지 추정방법 결과를 〈표 6〉에 나타냈다.

17) 이에 대한 자세한 논의는 Banerjee et al. (1993)의 제 3장을 참조할 것.

〈표 6〉 정보통신자본의 기술혁신 기여도분석 결과

| 추정방법 | 계수 | t-값 |
|--------------------|-------|-------|
| Bias Corrected OLS | 0.191 | 4.086 |
| FM | 0.075 | 1.535 |
| DOLS(1,1) | 0.167 | 3.055 |

주의: 추정계수는 5%유의수준에서 통계적으로 유의적임

〈표 6〉에 대한 몇 가지 분석특징을 알 수 있다. 첫째, 정보통신자본재의 성장기여도는 0.19-0.075사이에 있음을 알 수 있다. 특히 세 가지 추정방법에 따라 모두 큰 차이 없는 추정치를 보이고 있다. 둘째, 일반적 OLS 편기조정 추정량, FM-OLS 및 DOLS인 경우에는 정보통신 자본재가 0.075에서 0.191인 긍정적인 기여도를 나타내고 있다. 따라서 본 연구 결과에 의할 것 같으면 정보통신자본재는 총 생산성증가에 역할을 하고 있다고 볼 수 있으며, Solow의 역설에 대한 반증적인 결과로 볼 수 있겠다.

결론적으로 서술하면 다음과 같다. 본 연구 서론에서 언급했듯이, 정보통신자본재의 총 요소생산성 또는 광의의 기술혁신 기여도 측정결과에 대한 일반적 의문점은 다음과 같다. 첫째, 과연 정보통신자본재는 긍정적 영향이 있는지 부정적 영향이 있는지에 대한 근본적 의문이고, 둘째는 과연 긍정적 영향이 있다면 어느 정도인지에 대한 의문점이였다. 본 연구 결과로 볼 때, 정보통신자본재의 기술혁신에 대한 기여도는 존재하며, 그 정도는 정보통신자본 1단위 증가는 기술혁신에 0.19-0.07정도로 파악되었다. 따라서 정보통신자본의 총 요소생산성 증대 즉 기술혁신에 대한 국민 경제적 역할은 인정된다고 볼 수 있다.

VI. 결론 및 시사점

본 연구에서는 우리나라 정보통신자본재의 기술혁신에 대한 역할을 측정하는 데 주요 목적이 있었다. 정보통신자본재의 성장속도나 정보통신산업이 우리나라 경제에서 차지하는 비중이 증가되고 있는 시점에서 본 연구가 어느 정도 분석의 폭을 넓히고자 하였다. 기존 연구에서 정보통신자본재의 역할에 대한 분석결과는 일반 자본재의 기여도와 달리 명확하게 제시되고 있지 않다. 이에 대한 중요한 이유는 첫째, 정보통신자본재 정의에 대한 일치된 견해가 조성되고 있지 않다는 점이다. 둘째, 정보통신자본재의 자체 기여도와 정보통신자본

재 간접적 기여도(Spillover Effect)를 정확하게 측정할 수 없다는 방법에 기인한다고 볼 수 있다.

이러한 문제점에도 불구하고 본 연구가 가지는 중요한 점은 첫째, 가장 효율적인 방법에 의하여 정보통신자본재의 기술혁신에 대한 기여도를 측정하였다는 점이다. 전통적인 기여도 측정방법론은 1980년과 1990년대에 계량경제학계를 통하여 밝혀졌듯이 많은 문제점을 지니고 있다. 따라서 본 연구에서는 최근에 제시된 비 정상적 패널방법론을 통하여 기여도 측정에 중점을 둔 연구라고 할 수 있다. 둘째, 다른 자본재와 달리 정보통신자본재의 특성과 현대 기술진보 또는 기술 중심적(Technology Specific Investment) 투자의 특성을 고려하여 여러 가지 분석툴(Tools)을 사용하여 연구하였다.

앞에서 언급한 논리적 근거에서 정보통신자본재의 협의의 총 요소생산성 증대 또는 광의의 기술혁신 기여도를 분석한 결과는 다음과 같다. 본 연구는 1980년부터 2000년 동안 9개 산업에서 정보통신 관련 자본(IT Capital Stock)을 이용하여, 해당 산업의 기술혁신에 기여도를 분석하였다. 순차적 분석방법에 따른 분석결과는 기술혁신을 나타내는 총 요소생산성과 정보통신자본량이 단위근을 갖는 것으로 나타났으며, 두 변수간에 장기적인 공분산 관계가 성립하였다. 정보통신자본이 기술혁신에 기여도를 분석한 결과는 사용하는 계량 추정량에 따라 정보통신자본의 1단위증가는 0.19에서 0.07까지 기술혁신에 기여하는 것으로 나타났다. 따라서 우리나라의 경우 정보통신자본의 Solow(1989)의 “생산성 역설”가설은 장기적 패널자료를 사용하여 분석한 결과로 볼 때, 정보통신자본의 Solow(1989)의 “생산성 역설”가설을 뒷받침하지 않는 것으로 나타났다.

마지막으로 분석결과에 대한 해석한계를 언급하지 않을 수 없다. 정보통신자본재는 그 특성상 기술외부효과(Technology Eternality) 또는 간접적 파급효과가 큰 자본 또는 기술로 분류된다. 이와 관련하여 분류체계의 확립도 시급히 요청된다고 볼 수 있다.¹⁸⁾ 이러한 요인을 고려할 때, 본 연구에서 측정한 정보통신 자본의 기술혁신 기여도는 상기 실증분석 수치와 다를 수 있다는 점이다. 또한 장기적 관계분석에서 사용자료의 기간이 길어야함에도 15년이라는 기간은 장기적 균형관계를 탐색하는 공적분방법론의 적용에 한계가 있을 수 있다. 정보통신자본재의 역할 또는 정보통신산업의 중요성에 대한 연구는 앞으로 더 효율적 방법론과 추가적 자료를 필요로 하는 분야로 볼 수 있다.

18) 익명의 심사자는 이 분류체계에 대한 표준화관점을 지적하였음

참고문헌

- 강두용, 이건우, 오영석, (2001), 정보화와 한국경제-정보화 전진추이와 생산성 및 경쟁력 변화, 연구보고서 2권446호, 산업연구원.
- 김원준, 이정동, (2001), “한국의 산업별 정보통신자본스톡 추계 및 분석,” 『생산성 논집』 15, pp.229-248.
- 서환주·정동진, “정보화격차와 산업간 성장격차간의 누적적 관계”, 『경제발전연구』, 제 9 권 1호, pp. 1-27, 2003.6.30
- 신일순, 김홍균, 송재경, (1998), “정보기술이용과 기업성과,” 『경제학 연구』 46, pp.253-278.
- 이기동, (1999), “정보화투자의 경제성장에 대한 영향분석,” 『한국산업조직학회춘계학술대회 논문집』 pp.271-294.
- 이기동, (2000), “섬유산업의 정보화와 기업성과,” 『국제경제연구』 6, pp.145-174.
- 조상섭, (2002), 정보통신자본의 노동생산성기여도분석, 『정보통신정책연구』, 9, pp.119-139.
- 한국전산원, (2000), 『OECD가입국에 있어서 정보화 투자와 경제성장과의 관계』, 항공대학교
- 한국전자통신연구원, (2000), 『정보통신의 산업파급효과에 관한 연구』, 서울대 공학연구소
- Ahn, Sanghoon, (1999), Technology Upgrading with Learning Cost: A solution for Two "Productivity Puzzles", Working Paper, Economic Department, OECD.
- Banerjee, A., Dolado, J., Galbraith, J., and Hendry, D., (1993), *Co-Integration, Error-Correction, and the Econometric Analysis of Non-Stationary*, Oxford University Press.
- Brynjolfsson, E. and Hitt, L., (1993), Computers and Economic Growth, Working Paper, Sloan School, MIT.
- Cooley, T.F., Greenwood, J., and Yorukoglu, M., (1997) "The Replacement Problem," *Journal of Monetary Economics*, 40, pp.457-499.
- Greenspan, Alan, (1999), "The American Economy in a World Context," Federal Reserve Bank of Chicago, May, 6.
- Gust, C. and Marquez, J. (2000), "Productivity Developments Abroad," Federal

- Reserve Bulletin, Oct. pp.665-681.
- Engle, G., and Granger, C.W.J.,(1987), "Co-integration and Error Correction: Representation, Estimation and Testing," *Econometrica*, 55, pp.251-276.
- Gordon, Robert J., (2000), "Does the "New Economy" Measure up to the Great Inventions of the Past?," *Journal of Economic Perspectives*, 14, pp.49-74.
- Hsiao. C., (1986), *Analysis of Panel Data*, Cambridge University Press
- Huggett, M. and Ospina, S., (2001), "Does Productivity Growth Fall After the Adoption of New Technology?" *Journal of Monetary Economics*, 48, pp.173-195
- Im, K. S., M. H. Pesarn and Y. Shin, (1997), Testing for Unit Roots in Heterogeneous Panels, Revised Discussion Paper, University of Cambridge.
- Jorgenson, Dale W., (2001), "Information Technology and the U.S. Economy," *American Economic Review*, 91, pp.1-32.
- Kao, C., and Chiang, M.H., (1997), On the Estimation and Inference of a Co-integrated Regression in Panel Data, Working Paper, Center for Policy Research, Syracuse University.
- Kao, C., (1999), "Spurious Regression and Residual-based Tests for Cointegration in Panel," *Journal of Econometrics*, 110, 1127-1170.
- Keily, M, (1999), "Computers and Growth with Costs of Adjustment: Will the Future Look Like the Past?", Federal Reserve Broad, Discussion Paper 1999-36
- Levin, A., and C.F. Lin, (1992), Unit root test in panel data: Asymptotic and finite sample properties, Discussion paper # 92-93, University of California at San Diego.
- Lichtenberg, F., (1993), The Output Contributions of Computer Equipment and Personal: A Firm Level Analysis, Working Paper, Columbia University.
- Loveman, G.W., (1988), An Assessment of the Productivity Impact on Information Technologies, Working Paper, MIT.
- Mun, S. and Naddiri, M., (2002), Information Technology Externalities: Empirical Evidence from 42 U.S. Industries, NBER, Working Paper 9272.
- Morrison, C.J., and Berndt, E.R., (1990), Assessing the Productivity of Information Technology Equipment in the U.S. Manufacturing Industries, N.B.E.R, Working Paper 3582.

- O'Connell, Paul G, (1998), "The Overvaluation of Purchasing Power Parity," *Journal of International Economics*, 44, pp. 1-19.
- Oliner, S.D., ahd Sichel, D.E., (2000), "The Resurgence of Growth in the Late 1990s: Is Information Technology the Story?" *Journal of Economic Perspectives*, 14, pp.3-22.
- Pesaran, M. H., Shin Y., and Smith, R.P., (1999) "Pooled Mean Group Estimation of Dynamic Heterogeneous Panels," *Journal of American Statistical Association*, 94, pp.621-634.
- Pedroni, P, (1997), "Panel Cointegration: Asymptotic and Finite Simple Properties of Pooled Time Series Tests with an Application to the PPP Hypothesis, New Results," Working Paper, Indiana University.
- Solow, R., M., (1987), "We'd Better Watchout," *New York Times Book Review*, July, 12, 36
- Stiro, K. (2002), "Information Technology and the U.S. Productivity Revival: A Review of the Evidence, *Business Economics*, pp.30-37.
- Yorukoglu, Mehmet, (1998), "The Information Technology Productivity Paradox," *Review of Economic Dynamics*, 1, pp.551-592.
- Zellner, A., (1962), "An Efficient Method of Estimating Seemingly Unrelated Regressions and Test for Aggregation Bias," *Journal of American Statistical Association*, 57, pp.349-368.

조상섭

한양대학교와 St. Louis대학교를 졸업하였으며, 2000년부터 2006년까지 한국전자통신연구원에 재직하였다. 현재 호서대학교 디지털비즈니스학부 전임강사로 재직 중이며, 주요 관심분야는 산업 및 국가의 Convergence현상을 계량적으로 설명하는 데 있다. 현재 기술확산 및 기술파급현상에 대한 실증 연구를 실시하고 있다.

정동진

고려대학교와 동대학원에서 경제학박사학위를 취득하고 현재 정보통신진흥원에 기술경제연구팀장직을 수행하고 있다. 주요 관심 연구분야는 거시적 IT산업분석과 국가 R&D성과분석 그리고 기업 및 국가의 수출형태분석 등이다.