

회계정보 공급자와 회계정보이용자간의 정보비대칭이 정보이용자 의사결정에 미치는 영향

정재우¹, 이성효^{2*}

¹한국교통대학교 대학원 경영정보학과, ²명지대학교

The effect of information asymmetry between accounting information provider and users on information user decision

Jae-Woo Jung¹, Seong-Hyo Lee^{2*}

¹Department of Management Information System, Korea University Graduate School of Transportation

²Myongji University

요약 현대사회의 기업 환경에서 회계정보생산자인 당해기업이 회계정보이용자들에게 회계정보를 공급하는 것은 정보비대칭의 문제 등에 의해 회계정보이용자의 정보요구에 만족을 충족시켜줄 수 없다. 따라서 회계정보이용자들의 정보요구 만족을 위해 제공되는 정보가 어떠한지 아는 것을 알아보는 것이 본 연구의 목적이다. 본 연구는 회계정보의 제공에 있어서 한국채택국제회계기준에 근간을 두고 회계정보의 질적 특성을 연구하였으며, 상장기업과 비상장기업의 회계정보이용자를 토대로 경험연구를 진행하여 회계정보의 수요와 정보요구 만족을 향상시키는 방법이 무엇인가를 연구하였다. 경험연구 결과 질적 특성이 충족한 회계정보가 회계정보이용자의 정보요구 충족에 유용한 것으로 확인 되었다. 또한 감사보고서 및 공시자료 등의 추가적인 정보가 정보요구 만족 향상에 기여한다는 결론이다. 본 연구를 통하여 향후 비상장기업의 감사제도와 공시제도를 강화시켜 회계정보이용자들의 유용성을 증대시켜야 한다는 방안을 제시하였다.

키워드 : 회계정보공급자, 회계정보이용자, 질적 특성, 정보비대칭, 감사제도, 공시제도

Abstract In the business environment of the modern society, it is not possible for the company, which is a producer of accounting information, to provide accounting information to the users of accounting information because it can not satisfy the information demand of the accounting information users due to the problem of information asymmetry. Therefore, the purpose of this study is to find out what information should be provided for satisfying the information needs of users of accounting information. This study investigates the qualitative characteristics of accounting information based on K-IFRS in the provision of accounting information and conducts empirical studies based on the users of accounting information of listed companies and unlisted companies. And how to improve the satisfaction. As a result of empirical research, it was confirmed that the accounting information satisfying the qualitative characteristics is useful for meeting the information needs of users of accounting information.

Key Words : provide accounting information, users, qualitative characteristics, information asymmetry, auditing system, disclosure system

1. 서론

최근 회계정보의 공급에 있어서의 특징은 회계정보이용자의 의사결정에 있어서의 유용성에 초점을 두어 회계정보를 생성하고 제공하고 있다. 한국채택국제회계기준에서도 ‘재무제표의 목적’에서 이를 강조하고 있다. 따라서 회계정보는 회계정보이용자 정보수요의 요구에 충족할 수 있도록 생성하여야 하고 제공 되어야 한다. 회계정보의 생성자가 제공하는 현재의 시스템에서는 회계정보의 공급자가 회계정보이용자보다 정보의 우위에 있다고 할 수 있다. 따라서 회계정보의 공급자와 회계정보이용자간의 정보비대칭이 의사결정에 어떠한 영향을 미치는가의 확인이 추가적으로 필요하다.

본 연구는 회계정보이용자가 필요로 하는 정보가 무엇이고, 이러한 정보가 현행 한국채택국제회계기준에서 정의하고 있는 질적 특성을 충족한 재무제표의 제공함으로써 회계정보이용자의 정보욕구를 충족하고 있는지를 알아보고 정보비대칭이 가져오는 부정적 영향과 이에 대한 방지책이 무엇인가 알아보는 것을 목적으로 한다.

2. 본론

2.1 회계정보의 공급

회계정보는 경영자가 작성책임을 지고 공정하게 표시한 재무제표를 통하여 제공하여야 한다.

2.2 회계정보의 수요

회계정보의 수요자는 내부이용자와 외부이용자로 분류할 수 있고 경영자 등의 관리자의 경우 내부이용자에 해당하며, 이외에는 외부이용자에 해당한다고 볼 수 있다.

공급자로서의 거래처는 채권에 대한 대손위험과 장기적인 거래파트너 관계를 유지할 수 있는지에 대한 회계정보를 필요로 한다.

금융회사는 대출과 이에 대한 보증용역을 제공하는 경우가 많다. 따라서 대출의 상환능력과 대출에 대한 이자지급 능력이 있는가에 대한 판단을 위해 정보를 필요로 한다.

출자자인 주주는 투자에 대한 효율적인 이용과 이로 인해 발생하는 이익분배에 대하여 회계정보를 필요로 한다. 이들은 각종 기관에서 제공하는 정보와 뉴스 등도 투자 의사결정에 이용하며 공시자료를 분석하기도 한다.

근로자 및 노동조합 등은 고용안정과 연봉협상을 위해 회계정보가 필요 할 것이다. 고용이 불안하고 낮은 임금수준의 지속은 직무의 만족도 및 동기부여 측면에서 부정적인 효과로 이어질 수 있다. 따라서 경제실체는 근로자의 요구에 충족하기 위하여 회계정보를 제공하고 기업의 실적에 근거한 연봉협상과 장기적인 전망을 보여줌으로써 직무만족도를 높이고 고용안정을 도모하여야 할 것이다.

김경일(2016)은 한 조직의 구성원이 자신이 속한 조직과 부여된 직무에 대하여 긍정적인 인식과 태도를 갖는다면, 현장에서 자신의 능력을 발휘하여 조직의 성과에 기여하고자 노력 할 것이다[2].

따라서 조직구성원의 성과를 이끌어내기 위하여 투명한 정보의 제공이 이루어져야 한다.

국가 및 지방정부자치단체는 재정조달을 위해 경제실체로부터 조세의 징수와 지원 및 규제와 관련하여 회계정보를 이용 한다.

공급받는자로서의 거래처는 경제실체로부터 안정적이면서 장기적으로 그리고 적시에 재화 또는 용역을 공급받아 자신의 경제활동을 지속할 수 있는지에 대한 판단을 한다.

소비자는 구입한 재화 및 서비스에 대한 유지 및 A/S에 대한 혜택을 받을 수 있는지에 대한 의사결정을 위해 회계정보를 필요로 한다.

경영자는 내부정보에도 접근이 가능한 위치에 있는 자이며 회계정보의 제공자이며 이용자이다. 따라서 정보우위에 있을 가능성이 높다.

2.3 회계정보의 질적 특성

회계정보가 회계정보이용자에게 유용하기 위해서는 목적적합 해야 하고 나타내고자 하는 바를 충실하게 표현해야 하며, 재무정보가 비교가능하고, 검증가능하며, 적시성 있고, 이해가 가능하여야 한다. 회계정보가 유용하기 위해 갖추어야할 속성을 한국채택국제회계기준에서는 근본적 질적 특성과 보강적 질적 특성으로 구분하여 제시하고 있다.

근본적 질적 특성은 목적적합성과 중요성, 충실한 표현을 하부 속성으로 구성되어 있다.

목적적합성은 목적 적합한 재무정보는 정보이용자의 의사결정에 차이가 나도록 할 수 있으며, 재무정보에 예측가치, 확인가치 또는 이 둘 모두가 있는 경우 정보이용자의 의사결정에 차이가 발생 할 수 있다. 정보의 누락

및 잘못 기재된 재무정보에 근거한 정보이용자 의사결정에 영향을 미치는 경우 누락 및 잘못 기재된 정보는 중요한 것이다.

충실한 표현이란 회계정보이용자에게 제공되는 회계정보가 유용하기 위해서는 나타내고자 하는 현상을 충실하게 표현해야 한다.

보강적 질적 특성의 비교가능성, 검증가능성, 적시성, 이해가능성은 목적적합하고 충실하게 표현된 정보의 유용성을 보강시켜 준다.

비교가능성은 경제실체의 재무정보는 다른 경제실체와 비교가 가능하고, 동일 경제실체의 다른 기간과의 비교가 가능한 경우 더욱더 유용하게 된다.

검증가능성은 합리적 판단력이 있고 독립적인 서로 다른 관찰자가 재무정보의 서술이 충실한 표현이라는 데 반드시 완전히 일치하지는 못하더라도 의견이 일치할 수 있다는 것을 의미한다.

적시성은 정보이용자가 의사결정을 필요로 할 때 의사결정과 관련한 정보를 제때에 이용가능하게 하는 것을 말한다.

이해가능성은 재무정보를 명확하고 간결하게 분류하고, 특징지으며, 표시하여야 한다.

2.4 정보비대칭의 존재

정보비대칭은 불균등한 정보 구조를 의미하며, 의사결정자들이 보유하는 정보의 분포에 편향이 존재하기 때문에 정보격차가 생기는 현상이다.

회계정보는 회계정보의 제공자가 작성하여 제공하고 있다. 이러한 상황에서 회계정보의 제공자는 자신의 편의를 위하여 회계정보의 가공 또는 허위정보를 제공할 수 있는 가능성이 존재한다. 또한 회계정보의 제공자가 가지는 회계정보의 양과 회계정보이용자가 가지는 회계정보의 양이 다르고 회계정보의 질에서 차이가 존재할 수 있다. 아울러 회계정보의 대리자(회계사무소 및 세무사무소 등)와 감사인의 업무 과정에서 회계정보의 비대칭이 발생하기도 한다.

이지영(2016)은 세무·회계사무소에 대리 업무를 맡기고 있는 기업은 회계정보를 적시에 얻기 힘들 것이며, 원하는 정보를 얻기 위한 다양한 방법을 사용하기에 제약이 따를 것이다[5].

최근의 정보화 사회에서는 회계정보가 기업의 전반적인 경영활동과 연계되어 정보시스템으로 통합되어 정보가 생성 및 제공 되어지고 있다.

김경일, 박지영(2016)은 기업 업무 전체에 걸쳐져 있는 정보들은 실 시간으로 취합되어 경영상황에 대한 정보와 데이터를 용이하게 파악할 수 있도록 가공되어 제공되게 된다[3].

이러한 환경에서 정보시스템의 도입 및 운영에서도 정보의 권한에 따른 접근이 제한되는 경우 정보비대칭이 발생할 수 있다. 결국 회계정보제공자와 회계정보이용자간의 정보비대칭이 발생하여 회계정보가 유용하지 않게 될 위험에 직면하게 된다.

회계정보의 제공자는 회계정보이용자와 비교해 볼 때 정보우위에 있다고 할 수 있다. 이러한 정보의 우위를 이용하여 주요정보를 숨기는 경우 회계정보이용자는 정확한 정보에 대해 알지 못하며 이로 인해 역선택의 문제가 발생 할 수 있으며, 이를 이용해 정보제공자는 경제적 이익을 얻으려는 도덕적 해이의 동기가 발생 할 수 있다. 따라서 정보제공자가 제공하는 정보에 대하여 객관적으로 검증하고 감시하는 감사제도와 적시에 회계정보가 전달되도록 수시로 정보를 제공하는 공시제도가 존재하는 것이다. 이러한 감사제도와 공시제도는 회계정보의 질에 영향을 미치고 이는 회계정보이용자 의사결정에 만족도를 증대시킬 수 있는 방안이 될 것이다.

3. 가설검증

3.1 연구모형 설계 및 가설설정

회계정보는 회계정보의 제공자가 작성한 재무제표의 형태로 회계정보이용자에게 전달된다. 이러한 회계정보는 회계정보제공자가 회계정보이용자보다 정보의 우위에 위치하게 되며 이는 회계정보의 정보비대칭 문제를 발생시키는 근본적 원인이 될 수 있다. 따라서 회계정보는 회계정보이용자에게 제공되기 전에 정보에 대한 객관적인 검증절차가 필요하다. 이를 위해 일반적으로 감사제도와 공시제도가 시행되고 있다. 하지만 이러한 제도는 상장기업에는 정착이 되어 있지만 비상장기업의 경우 이러한 제도들이 미치는 영향이 적다고 할 수 있다.

본 연구는 회계정보의 질을 향상시킬 수 있는 감사제도와 공시제도를 조절변수로 설정하여 감사제도와 공시제도가 정착되어 있는 상장기업과 그렇지 않은 비상장기업의 회계정보이용자 의사결정에 대한 만족도의 차이를 알아보기로 한다. 이러한 연구모형을 표현하면 Fig. 1과 같다.

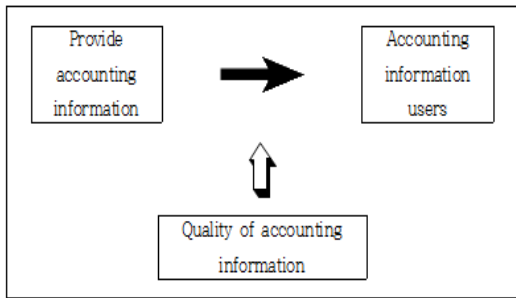


Fig. 1. Research Model

위의 연구모형을 기초로 다음과 같은 가설을 설정하였다.

- H1 : 상장 중소기업의 회계정보이용자와 비상장 중소기업의 회계정보이용자간 만족도에는 차이가 있다.
- H2 : 회계정보의 질은 상장기업의 회계정보에 의한 의사결정 만족도가 높게 나타날 것이다.

3.2 변수의 정의

첫 번째 가설을 검증하기 위하여 회계정보의 질적 특성을 Table 1 회계정보이용자를 Table 2와 같이 정의하였다.

Table 1. Provide accounting information

| Qualitative characteristics | Subattribute | |
|---|--------------------------|--|
| Fundamental qualitative characteristics | Purpose suitability (PS) | Forecast value and confirm value |
| | Importance (IM) | Without missing information that affects decision-making |
| | Faithful expression (FE) | Complete narrative, Neutrality, No error |
| Reinforcing qualitative characteristics | Comparability (CO) | Cross-enterprise comparability, Comparability by period |
| | Verifiability (VE) | Similar comments from other observers |
| | Timeliness (TI) | Available when you need it |
| | Understandability (UN) | Clear and concise expression |

Table 2. Accounting information user

| Accounting information user | Required information |
|--|--|
| Supplier as a supplier or Sellers (SU) | Judgment of credit risk and Maintain long-term business relationship |
| Financial company (FI) | Judge the repayment ability of the loan and the interest payment ability |
| Shareholder or Investor (SH) | Efficient use of investment and determination of profit distribution |
| Employee and Union (EM) | Employment stability and salary negotiation |
| Government and Local government (GO) | Tax collection, Regulation and support |
| Customer as supplier or Buyer (CU) | Timely supply of goods and services, A/S, Maintain long-term business relationship |
| Operator or Business manager (OP) | Establish management strategy, Decision on management activities |

두 번째 가설을 검증하기 위하여 조절변수인 회계정보의 질을 Table 3과 같이 정의 하였다.

Table 3. Quality of accounting information

| Quality of accounting information | Function |
|-----------------------------------|---|
| Audit system | Determining appropriateness of accounting information |
| Disclosure system | On-time delivery of information |

3.3 가설검증

가설검증 결과 비상장기업의 회계정보를 이용한 의사결정에서의 전체 만족도는 72.6%로 나타났다. 만족도가 가장 높은 회계정보이용자는 79.1%의 만족도를 나타낸 주주 또는 출자자(SH)이며 가장 낮은 만족도를 나타낸 회계정보이용자는 65.2%를 나타낸 공급자로서의 거래처(SU)이다. 이는 주주 또는 출자자(SH)의 경우 자신의 투자성과를 위해 다양한 방법으로 정보획득에 노력을 기울이는 동인이 높은 반면 공급자로서의 거래처(SU)는 매출액을 증대시키기 위해 대금 회수 및 대손 위험이 없으면 회계정보의 중요성이 상대적으로 낮을 수 밖에 없는 상황이기 때문인 것으로 볼 수 있다. 회계정보이용자별 만족도의 평균은 Table 4와 같다.

Table 4. The Effect of Information without Auditing System and Disclosure System on the Satisfaction of Users of Decision Making in Accounting Information

| | PS | IM | FE | CO | VE | TI | UN | AVG |
|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|
| SU | 71.2 | 72.3 | 69.8 | 61.2 | 59.8 | 61.4 | 60.5 | 65.2 |
| FI | 87.5 | 72.1 | 66.4 | 79.6 | 78.4 | 84.2 | 78.9 | 78.2 |
| SH | 88.8 | 78.0 | 80.0 | 87.9 | 88.2 | 66.3 | 64.2 | 79.1 |
| EM | 76.2 | 72.0 | 69.9 | 64.5 | 71.2 | 69.7 | 69.2 | 70.4 |
| GO | 74.2 | 77.7 | 68.4 | 70.2 | 60.7 | 72.5 | 72.5 | 70.9 |
| CU | 78.8 | 74.2 | 69.3 | 80.2 | 75.5 | 72.8 | 75.4 | 75.2 |
| OP | 70.5 | 80.4 | 71.2 | 60.8 | 60.2 | 70.2 | 73.4 | 69.5 |
| AVG | 78.2 | 75.2 | 70.7 | 72.1 | 70.6 | 71.0 | 70.6 | 72.6 |

반면에 상장기업의 회계정보를 이용한 의사결정에서의 전체 만족도는 82.1%로 나타났다. 만족도가 가장 높은 회계정보이용자집단은 88.0%의 만족도를 보인 주주 또는 출자자(SH)이며 가장 낮은 회계정보이용자집단은 74.0%의 만족도를 보인 공급자로서의 거래처(SU)이다. 회계정보이용자별 만족도의 평균은 Table 5와 같다.

Table 5. The effect of the Quality of accounting information on the satisfaction of accounting users decision making

| | PS | IM | FE | CO | VE | TI | UN | AVG |
|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|
| SU | 78.9 | 76.6 | 74.8 | 72.4 | 71.4 | 72.5 | 71.4 | 74.0 |
| FI | 92.4 | 78.4 | 76.2 | 88.8 | 87.6 | 94.5 | 95.2 | 87.6 |
| SH | 93.8 | 82.8 | 92.4 | 97.6 | 96.4 | 74.8 | 78.2 | 88.0 |
| EM | 82.7 | 78.2 | 77.4 | 76.2 | 79.4 | 82.1 | 83.0 | 79.9 |
| GO | 85.1 | 84.8 | 76.2 | 88.2 | 77.7 | 87.2 | 84.4 | 83.4 |
| CU | 80.7 | 81.4 | 82.0 | 87.9 | 82.8 | 79.8 | 89.8 | 83.5 |
| OP | 75.4 | 88.4 | 77.5 | 74.8 | 75.0 | 74.8 | 82.2 | 78.3 |
| AVG | 84.1 | 81.5 | 79.5 | 83.7 | 81.5 | 80.8 | 83.5 | 82.1 |

이와 같은 경험분석 결과 비상장기업의 회계정보를 이용한 만족도와 상장기업의 회계정보를 이용한 만족도의 차이가 있는 것으로 [가설 1]은 채택 될 수 있다. 또한 회계정보이용자집단 전체적으로 상장기업의 회계정보에 의한 의사결정의 만족도가 9.5% 상승하는 것으로 나타났다.

이는 감사제도 및 공시제도가 정착된 회계정보의 질이 의사결정의 만족도에 긍정적인 영향을 미치는 것으로 볼 수 있으며 이에 따라 [가설 2]도 채택 될 수 있다.

최영곤(2009)은 외부감사를 받은 기업의 회계정보는 정보위험의 감소로 신뢰성이 향상되고, 다양한 이해관계자들의 의사결정을 돕는 역할을 한다[6].

이러한 결과는 비상장기업의 경우 회계정보의 제공이 체계화되어 있지 않고 폐쇄적이며 일반적으로 회계정보 이용자가 회계정보의 획득에 불리한 입장에 있는 즉, 회계정보 우위에 있지 못하는 데에서 발생한다. 이러한 정보비대칭이 비상장기업의 회계정보에 의한 의사결정을 하는 회계정보이용자의 만족도가 상장기업의 회계정보에 의한 의사결정을 하는 회계정보이용자의 만족도보다 낮게 나오는 유인이 되는 것이다.

4. 결론

한국채택국제회계기준의 재무보고를 위한 개념체계에서는 회계정보이용자가 의사결정을 하는 경우 특정 경제실체가 제공하는 재무보고가 유용하기 위한 주요 속성을 질적 특성으로 제시하고 있으며, 질적 특성이 재무정보의 유용성을 판단하는 기준이 된다.

본 연구는 회계정보이용자의 정보 유용성에 대하여 선행연구를 바탕으로 연구를 진행하였다. 회계정보이용자는 경제실체의 과거 실적과 미래의 성장가능성, 경제상황 등 다양한 변수를 가지고 의사결정을 한다. 이러한 의사결정에 있어 특정 경제실체가 공시하는 과거지향적인 정보에 해당하는 재무제표만으로는 한계점이 존재할 것이며 정보의 비대칭이 의사결정에 영향을 미칠 것이다. 따라서 정보의 수요만족을 위하여 질적 특성을 충족한 정보의 생성을 성실하게 이행하고, 정보이용자의 의사결정을 위하여 경제실체의 미래투자전략, 관리회계정보, 애널리스트의 분석보고서 등의 추가정보의 제공이 필요하며, 정보의 비대칭 문제를 해결하기 위해 공시제도를 강화시켜야 할 것이다.

REFERENCES

- [1] H. H. Lee, D. H. Nam and S. S. Ahn, "Vitalization Measures for Innovation Management of Small and Medium Sized Companies: Focusing on Soft management," *Korean Journal of Business Administration*, Vol. 30, No. 1, pp. 117-142. Jan. 2017. DOI: 10.18032/kaaba.2017.30.1.117
- [2] K. I. Kim, "A Model of the influence of IMS operation on organizational performance," *Journal of IT Convergence Society for SMB*, Vol. 6, No. 1, pp. 1-5,

Mar. 2016. DOI: 10.22156/CS4SMB.2016.6.1.001

[3] K. I. Kim and J. Y. Park, "Cultural Differences impact on the ERP System Implementation," *Journal of IT Convergence Society for SMB*, Vol. 6, No. 2, pp. 1-9, Jun. 2016. DOI: 10.22156/CS4SMB.2016.6.2.001

[4] K. Y. Gwak, J. S. Choi and K. B. Baik, "The Moderating Effect of CEO Competency in the Relations between SME CEO's Issue Leadership and SME Performance," *Korean Journal of Business Administration*, Vol. 29, No. 2, pp. 195-212 Feb. 2016. DOI: 10.18032/kaaba.2016.29.2.195

[5] J. Y. Lee, "The impact of accounting system's resources factors on the level of AIS and the quality of accounting information," *Journal of IT Convergence Society for SMB*, Vol. 6, No. 3, pp. 1-6. Sep. 2016. DOI: 10.22156/CS4SMB.2016.6.3.001

[6] Y. G. Choi, "The Corporation External Audit Act," *A Review on the Revised Provisions*, No. 14, pp. 35-51, Jun. 2009.

[7] T. I. Roh, "A Non-Profit Organization (NPO) in Accounting Problems and Solutions," *Korean Journal of Business Administration*, Vol. 29, No. 11, pp. 1663-1691. Nov. 2016. DOI: 10.18032/kaaba.2016.29.11.1663

[8] J. h. Eom, "A Study on Corporate Division Disclosure Effect and Information Asymmetry," *Korean Journal of Business Administration*, Vol. 30, No. 3, pp. 439-462. Mar. 2017. DOI: 10.18032/kaaba.2017.30.3.439

[9] M. Yoon and J. S. Lee, "The Effect of PCAOB on Auditing Fee," *Journal of digital Convergence*, Vol. 14, No. 12, pp. 111-120. Dec. 2016. DOI: 10.14400/JDC.2016.14.12.111

[10] D. I. Kang, "A Study on Development of Construction Industry's Accounting Information System," *Journal of digital Convergence*, Vol. 13, No. 3, pp. 127-135. Mar. 2015, DOI: 10.14400/JDC.2015.13.3.127

[11] H. T. Oh, "A Study on the Effect of Fair Value Hierarchy upon Cost of Capital Through the Convergence of Market Risk Management and Audit Quality," *Journal of the Korea Convergence Society*, Vol. 6, No. 5, pp. 1-8. May. 2015. DOI: 10.15207/JKCS.2015.6.5.001

[12] S. H. Lee, "A Study on Determining Factors for Manufacturers to Distributors Warehouse in Supply Chain," *Journal of the Korea Convergence Society*, Vol. 4, No. 2, pp. 15-20, Feb. 2013. DOI:10.15207/JKCS.2013.4.2.015

[13] Chang, X., S. Dasgupta and G. Hilary, "Analyst Coverage and Financing Decisions," *Journal of Finance*, Vol. 61, No. 6, pp. 3009-3048, 2006.

[14] L. S. Kim, "Convergence of Information Technology and Corporate Strategy," *Journal of the Korea*

Convergence Society, Vol. 6, No. 6, pp. 17-26, Jun. 2015. DOI: 10.15207/JKCS.2015.6.6.017

[15] O. Nilsson, K. Eriksson, "Does shareholder protection affect the performance of analysts as a gatekeeper?," *Journal of Management & Governance*, Vol. 18, No. 2, pp. 315-345, Jul. 2014. DOI: 10.1007/s10997-012-9227-4

저 자 소 개

정 재 우(Jae-Woo Joung)

[학생회원]



- 2015년 1월 EBS ~ 현재 : 전산세무회계 강사
- 2015년 7월 ~ 현재 : 토마토TV 전산세무회계 강사
- 2015년 3월 ~ 현재 : 한국교통대학교 대학원생

<관심분야> : 회계정보처리, 정보화경영체제, 정보식별

이 성 효(Seong-Hyo Lee)

[정회원]



- 1984년 2월 : 서울대학교 경영학사
- 1986년 6월 : State Univ. of New York at Buffalo, 경영학과, M.B.A.
- 1992년 6월 : State Univ. of New York at Buffalo, 경영학과, 경영학 박사

• 1995년 2월 ~ 현재 : 명지대학교 교수

<관심분야> : 정보화경영체제, 회계정보시스템, 정보시스템도입방법