｢재무관리연구｣ 투고 및 원고작성 방법(2023년 1월 개정)

I. 투고 방법

1. ｢재무관리연구｣에 게재할 논문은 한국재무관리학회의 설립목적에 부합되고 학문적 기여도가 높은 연구논문, 정책논문 또는 연구노트로 한다.

2. 본 학회의 회원이나 이와 동등한 자격을 가지고 있다고 인정되는 연구자는 ｢재무관리연구｣에 투고할 수 있다. 후자의 자격은 ｢재무관리연구｣ 편집위원회가 판단한다.

3. 투고된 논문은 편집위원회가 그 내용을 심사하며, 단행본이나 다른 학술지(대학교지 포함)에 발표되지 않은 것이어야 한다. 또한 다른 학술지에 심사 중인 논문은 해당 학술지의 심사절차가 완료된 이후에 제출하여야 한다. 단, 워킹페이터의 형태로 발표된 논문은 이 규정의 위반에 해당되지 않는다.

4. 투고자는 한국재무관리학회 투고시스템 https://dbpiaone.com/fm를 통하여 투고신청서, 연구윤리서약서와 함께 논문 파일을 제출한다.

5. 투고자는 논문 최초 투고 시 투고료 14만원을 납부해야 한다.

투고료 납부 계좌번호: 농협은행 301-0332-3531-61(예금주: 이우백)

6. 투고자는 이메일로 투고한 논문의 심사철회를 요청할 수 있다.

7. 투고자는 게재 확정시 논문의 최종본을 ｢재무관리연구｣ 투고 및 원고작성 방법에 의해 작성하고 이를 투고시스템에 업로드해야한다.

8. 투고자는 게재 확정시 논문유사도 검사결과 파일 및 저작권 위임 동의서를 제출하여야 한다. 논문유사도 검사결과 파일은 한국연구재단의 한국학술지인용색인 홈페이지 https://www.kci.go.kr/의 KCI 문헌 유사도 검사 서비스를 활용하여 pdf 파일로 제출해야 한다. 이 때 검사 결과는 평균 유사율 10% 이하가 되어야 한다. 단, 전문 용어, 상용 문구의 사용 등에 따라 불가피하게 유사도가 10%를 초과할 경우에는 별도의 소견서를 제출해야 한다.

9. 투고자는 게재 확정시 게재료를 납부하여야 하며, 모든 저자가 재무관리학회 정회원이어야 함을 원칙으로 한다. 단, 학생이나 타 분야 학자인 경우, 정회원 요건의 면제가 가능하다. 이 경우에도 공저자 중 적어도 1명은 재무관리학회 정회원이어야 한다.

10. 투고자가 소정의 빠른 게재료 납부와 함께 빠른 게재를 신청할 경우, 게재확정일자 순서에 상관없이 빠른 게재를 할 수 있다.

일반 게재료(인쇄최종본 기준)

1~10페이지: 10만원

11~20페이지: 20만원

20페이지 초과 1페이지 당 1만원

빠른 게재료: 일반 게재료 + 30만원

게재료 납부 계좌번호: 농협은행 301-0332-3531-61(예금주: 이우백)

II. 원고작성 방법

1. 투고논문의 내용은 아래 6.항과 7.항 규격으로 작성되어야 하며, 국문과 영문으로 요약을 첨부한다. 요약은 한글 500자 내외, 영문 200 단어 내외이며, 각각 다른 페이지에 정리한다. 논문을 대표할 수 있는 주제어 5개를 각각 한글과 영문 요약 다음에 제시한다.

2. 투고논문은 원칙적으로 한글 또는 영문으로 작성한다. 학술용어 및 강조되는 용어의 표현은 필요한 경우 괄호 안에 외국어로 용어표기를 할 수 있다.

3. 논문의 표지에는 한글 제목과 제출일, 저자의 소속과 연락처를 명확히 표기한다.

4. 장, 절의 표기는 다음과 같이 한다.

Ⅰ.

1.

1)

(1)

5. 원고작성은 MS-WORD와 HWP 프로그램을 사용하는 것을 원칙으로 한다.

6. HWP를 사용하는 경우, 편집사항은 한국재무관리학회 홈페이지 http://www.kfma.org에서 제공하는 “재무관리연구 샘플.hwp” 파일을 참조하면 된다. 최종본을 출판사에서 편집하기 때문에 엄격히 준수할 필요는 없다. 다음 편집사항을 적용하여 대략적인 논문 페이지 수 확인과 표의 크기 확인을 하면 된다.

1) 편집용지 > 용지 종류 > 종류: 사용자 정의, 폭: 168mm, 길이: 255mm

편집용지 > 용지 여백 > 위쪽: 25mm, 머리말: 15mm, 왼쪽: 19mm, 제본: 0mm, 오른쪽 19mm, 꼬리말 0mm, 아래쪽: 25mm

2) 본문

문단 모양 > 여백 > 왼쪽: 0pt, 오른쪽: 0pt, 첫줄: 들여쓰기 9.5pt

문단 모양 > 간격 > 줄간격: 글짜에 따라 175%, 문단 위: 0pt, 문단 아래: 0pt

문단 모양 > 줄 나눔 기준 > 한글 단위: 어절, 영어 단위: 단어, 최소 공백: 50%

글자 모양 > 기준 크기: 10pt

글자 모양 > 언어별 설정 > 언어: 대표, 글꼴: 신명조, 상대크기: 100%, 장평 97%, 글자 위치: 0%, 자간 -4%

7. MS-WORD를 사용하는 경우, 최종본을 출판사에서 편집하기 때문에 HWP의 편집사항에 준하여편집하면 된다. 다음 편집사항을 적용하여 대략적인 논문 페이지 수 확인과 표의 크기 확인을 하면 된다.

1) 페이지 설정

여백 > 사용자 지정 여백 > 위쪽: 4cm, 왼쪽: 1.9cm, 제본용 여백: 0cm, 아래쪽: 2.5cm, 오른쪽: 1.9cm, 제본용 여백 위치: 왼쪽

용지 > 너비: 16.8cm, 높이: 25.5cm

문자 수/ 줄수 > 눈금: 기본 문자 수와 줄 수 사용

2) 본문

단락 > 들여쓰기 및 간격 > 들여쓰기> 왼쪽: 0글자, 오른쪽: 0글자, 첫 줄: 0.34cm, [페이지 설정]에서 지정한 문자 수에 맞춰 오른쪽 들여쓰기 자동 조정

단락 > 들여쓰기 및 간격 > 간격 > 단락 앞: 0줄, 단락 뒤: 0줄, 줄 간격: 최소 17pt, [페이지 설정]에서 지정된 문자 수에 맞춰 문자 간격 조정

글꼴 > 한글 글꼴: 바탕체, 글꼴: (한글 글꼴 사용), 글꼴 스타일: 보통, 크기: 10pt

글꼴 > 고급 > 장평: 97%, 간격: 좁게, 값: 0.5

8. 각주는 꼭 필요한 경우에만 사용하며, 어구의 오른쪽 상단에 일련번호를 붙여 각면 하단에 표시한다.

9. 표와 그림은 순서별 해당번호(예：<표 1>, [그림 1])와 표 상단에 제목을 붙인다.

표와 그림의 제목 아래에 간단한 설명(주석)을 부기하여, 부기된 설명만 참조하더라도 독자들이 그 표의 주된 내용을 파악할 수 있도록 하여야 한다.

표에서 행간의 구분은 꼭 필요한 경우에만, 단선의 밑줄로 표기하여야 한다.

컬러 그림의 경우, 그림 설명 마지막에 "(컬러 그림은 http://kfma.org/38에서 볼 수 있음)"을 추가한다.

[표 예시]

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| <표 3> 기업특성 변수의 차이 검정  이 표는 표본 기업들의 기업특성 변수들의 차이 검정 결과를 보고하고 있다. 표본기업을 배당지금 수준과 자본시장 접근성에 따라 하위표본으로 구분하여, 각 하위표본별로 고정자산투자 비율, 잉여현금흐름 비율, 운전자본투자 비율, Tobin-q, 장기부채변화 비율, 순주식발행변화 비율 등 기업특성변수에 대한 차이 검정을 실시하였다. \*\*\*, \*\*, \*는 각각 1%, 5%, 10% 수준에서 유의함을 나타낸다. (컬러 그림은 http://kfma.org/38에서 볼 수 있음) | | | | | |
| 패널 A：저배당기업과 고배당기업간의 차이 검정 | | | | | |
| 변 수 | | 저배당기업 | 고배당기업 | 평균차이 | t-검정 |
|  | 고정자산투자 비율 | 0.0543 | 0.0378 | 0.0165 | 3.533\*\*\* |
|  | 잉여현금흐름 비율 | 0.0142 | 0.0427 | -0.0285 | -1.303 |
|  | 운전자본투자 비율 | 0.0182 | 0.0123 | 0.0059 | 0.928 |
|  | Tobin-q | 0.9174 | 0.9957 | -0.0783 | -3.878\*\*\* |
|  | 장기부채변화 비율 | 0.0147 | -0.0014 | 0.0161 | 1.188 |
|  | 순주식발행변화 비율 | -0.6318 | -0.4558 | -0.1760 | -0.590 |
| 패널 B：자본시장 비접근기업과 접근기업간의 차이 검정 | | | | | |
| 변 수 | | 비접근기업 | 접근기업 | 평균차이 | t-검정 |
|  | 고정자산투자 비율 | 0.0137 | 0.0519 | -0.0382 | -9.158\*\*\* |
|  | 잉여현금흐름 비율 | 0.0285 | 0.0396 | -0.0111 | -0.955 |
|  | 운전자본투자 비율 | 0.0099 | 0.0128 | -0.0027 | -0.592 |
|  | Tobin-q | 0.9016 | 0.9621 | -0.0605 | -6.193\*\*\* |
|  | 장기부채변화 비율 | -0.0025 | 0.0144 | -0.0169 | -4.847\*\*\* |
|  | 순주식발행변화 비율 | 0.0027 | -0.4674 | 0.4701 | 3.615\*\*\* |

10. 본문에 참고문헌이 인용된 부분에는 저자명 다음의 괄호 속에 연도를 표기한다.

예: 김길동(1990)에 의하면 …, (김길동, 1990).

11. 참고문헌은 본문 중 인용된 문헌에 한정한다.

참고문헌의 배열은 다음의 예와 같이 국내문헌과 해외문헌으로 구분하여 저자명에 따라 국문은 가나다 순으로, 영문은 ABC 순으로 작성한다.

참고문헌이 정기간행물인 경우는 저자명, 논문제목, 간행물명, 권(Vol), 호(No), 연도, 면(page)의 순으로,

정기간행물이 아닌 경우에는 저자명, 도서명, 출판회수(2판 이상), 권(2권 이상), 출판사명, 출판지, 출판년도의 순으로 기재한다.

[예]

참고문헌

김길동, 현대투자관리론, 법문사, 2005.

김길동, “재무관리 교과과정 개편이 경영학교육에 미치는 영향”, 경영학연구, 제38권 제1호, 2006, 149-176.

Elton, F. and M. Gruber, Modern Portfolio Theory and Investment Analysis, Fourth ed., John Wiley & Sons：New York, 1991.

Sharpe, W., “A Simplified Model for Portfolio Analysis,” Management Science, 9, (January 1963), 277-293.