



1. 『한국경제포럼』 한국연구재단 학술지 신규평가 ‘등재후보학술지’ 선정

본 학회 『한국경제포럼』은 지난 2016년 3월 25일 정관 개정을 통해 정식 편집위원회가 구성되었으며, 그동안 여러 편집위원님과 회원님들의 기여에 힘입어 짧은 시간에 한국연구재단 ‘등재후보학술지’로 선정되었습니다. 『한국경제포럼』은 이론적·계량적 모형을 통한 정책시사점 도출 뿐만 아니라, 한국경제에 대한 현실성 있는 정책방안을 제시하는 논문을 지향합니다. 우리 경제의 제반 문제들을 올바르게 이해하고, 그 해법을 모색하는 데 기여 할 수 있는 정책방안을 제시하는 논문을 지향합니다. 앞으로도 『한국경제포럼』을 독보적인 「한국경제 정책연구」 학술지로 발전시켜 한국경제에 대한 정책시사점이 많은 영향력 있는 논문들을 게재할 수 있도록 회원님들의 많은 투고와 관심을 요청 드립니다.

『한국경제포럼』에 게재 된 모든 논문은 <http://www.kea.ne.kr/publication/kef/article>에서 무료로 다운 받을 수 있습니다.

2. *The Korean Economic Review* (KER)

본 학회에서 발간하는 영문학술지인 KER은 한국연구재단 등재학술지이며, SSCI 및 Scopus 등재학술지입니다. 앞으로도 KER이 국제학술지로 발전할 수 있도록 회원님들의 많은 관심과 KER에 게재 된 논문에 대한 많은 인용 및 투고를 부탁드립니다.

KER에 게재 된 모든 논문은 <http://www.kereview.or.kr/main/>에서 무료로 다운받을 수 있습니다.

3. KER RePEc (Research Papers in Economics) 사이트 업로드 완료

KER 창간호부터 최근호까지 게재된 모든 논문들을 경제 논문 데이터베이스인 RePEc.org 에서 확인할 수 있습니다.

KER 관련 사이트는 아래와 같습니다. 회원님들의 많은 인용 및 관심을 부탁드립니다.
<http://econpapers.repec.org/article/keakeappr/>

4. 『경제학연구』 한국연구재단 학술지평가 ‘우수등재학술지’ 선정

본 학회 『경제학연구』가 지난 2017년도 한국연구재단 학술지평가 ‘우수등재학술지’로 선정되었습니다. 한국연구재단 우수등재학술지 선정 제도는 2015년도에 처음 시행되어 15종의 학술지가, 2017년도에는 34종(사회과학 12개, 인문예체 4개, 과학기술 18개)가 선정되었습니다. 경제학 분야에서는 2017년도 처음으로 『경제학연구』가 우수등재학술지

로 선정된 것입니다.

『경제학연구』에 게재 된 모든 논문은 <http://www.kea.ne.kr/publication/kjes/article> 에서 무료로 다운 받을 수 있습니다.

5. KER 투고 및 심사 EE-System으로 변경

KER이 SSCI와 Scopus 등재지가 되면서 해외 투고가 많아짐에 따라 업무의 효율성과 KER의 국제적 위상을 제고하기 위하여 온라인 투고 및 심사 시스템인 EE-System을 이용하게 되었습니다. 투고는 아래 링크를 클릭하시면 바로 연결됩니다. EE-System으로의 변경은 지난 2019년 9월 16일 투고부터 적용되었습니다.

https://editorialexpress.com/cgi-bin/e-editor/e-submit_v18.cgi?dbase=kereview

6. 제21차 KER 국제학술대회 개최 예정

본 학회는 오는 8월 13일(목)~14일(금), 양일간 서울대학교에서 제21차 KER 국제학술대회를 개최합니다. 그동안 매 2년 마다 개최해 오던 국제학술대회를 2017년부터는 매년 개최하게 되었고, 올해로 21번째 국제학술대회를 개최하게 됩니다. 특히, 이번 국제학술대회에서는 해외 저명학자 12여 명을 초청하여 다양한 주제에 대해 발표 및 토론하는 세션을 마련할 예정입니다. 또한 회원님들의 논문 발표 신청은 5월 31일(일)까지 Coferencemaker 사이트(<http://editorialexpress.com/conference/KER2020/>)를 통해서 받고 있습니다. 관련 내용은 학회 홈페이지를 통해서도 공지해 드렸습니다. 회원님들의 많은 관심과 참석을 요청 드립니다.