

하준경

하준경은 ERICA캠퍼스 [경상대학 경제학부](#) 교수다.

경제학부 홈페이지 참고(2020.1.)

□

목차

- [1 학력](#)
- [2 경력](#)
 - [2.1 학회 활동](#)
- [3 연구관심분야](#)
- [4 주요연구과제](#)
- [5 주요논문](#)
- [6 저서](#)
- [7 수상](#)
- [8 언론 활동](#)
- [9 관련기사](#)

학력

- 1991, 서울대학교, 경제학사
- 1993, 서울대학교, 경제학석사
- 2003, 미국 Brown 대학교, 경제학박사

경력

- 1993-1998, 한국은행, 행원
- 2003-2005, 한국은행, 금융경제연구원 과장
- 2005-2008, 한국금융연구원, 연구위원
- 2008-현재, 한양대학교, 경상대학 경제학부 조교수, 부교수, 교수

학회 활동

- 한국금융학회, 편집위원

연구관심분야

거시경제, 경제성장, 화폐금융

주요연구과제

- "중간재 생산자에 대한 납품단가 인하압력과 기술혁신: 슈페터리안 성장모형을 이용한 정책효과 분석," 기술혁신연구, 제18권 2호, 2010
- "Optimal Structure of Technology Adoption and Creation: Basic versus Development Research in Relation to the Distance from the Technological Frontier," Asian Economic Journal, Vol. 23, No. 3, September 2009, pp. 373-395 (with Yong Jin Kim and Jong-Wha Lee)
- "Accounting for Trends in Productivity and R&D: A Schumpeterian Critique of Semi-Endogenous Growth Theory," Journal of Money Credit and Banking, Vol. 39, No. 4, June 2007, pp. 733-774 (with Peter Howitt)

주요논문

- "Population Aging and the Possibility of a Middle-Income Trap in Asia," Emerging Markets Finance and Trade, Vol. 54, No. 6, pp. 1225-1238, 2018. 5. (with Sang-Hyop Lee)
- "연구개발 세액공제 제도의 유인효과 분석 - 대기업과 중소기업 간 혜택 배분에 대한 함의," 사회과학연구, 제25권 제1호, pp. 237-256, 2018. 3.
- "중앙은행의 목적 설정과 거시경제 성과," 금융연구, 제31권 제4호, 2017. 12.
- "중소벤처기업에 대한 연구개발 보조율의 적절성: 슈페터리안 성장모형을 이용한 분석," 사회과학연구, 제24권 제3호, pp. 313-334, 2017. 9.
- "Demographic Dividend and Asia's Economic Convergence towards the US," Journal of Economics of Ageing, Vol. 8, December 2016, pp. 14-28 (with Sang-Hyop Lee)
- "교육비 보조의 경제성장 효과: 선별적 지원과 보편적 지원의 비교," 사회과학연구, 제23권 제1호, pp. 215-238, 2016. 3.
- "SME-Large Firm Relationships and SMEs' Investment: Hold-up and the Potential Role of Financial Sector through the Win-win Growth Index," Journal of Small Business Innovation, Vol. 3, No. 3, September 2015, pp. 51-66.
- "Firm Heterogeneity, R&D, and Economic Growth," Economic Modelling, Vol. 36(C), pp. 149-156. 2014 (with Hyunbae Chun and Jung-Wook Kim)
- "총요소생산성과 성장잠재력: OECD 국가들의 연구개발 투자에 대한 거시적 분석," 경제분석, 제19권 제2호, pp. 25-57, 2013. 6. (이은석 공저)
- "통화정책과 커뮤니케이션: 금통위 의사결정이 미디어의 금리결정 보도에 미치는 영향," 금융연구, 제27권 제1호, pp. 71-101, 2013. 3. (방현철 공저)
- "대·중소기업 간 위험공유와 설비투자: 금융부문의 역할," 보험금융연구, 제24권 제1호, pp. 33-65, 2013. 2. (한재준 공저)
- "저출산의 경제적 요인 분석: 소득불평등 및 교육비 부담과의 관계를 중심으로," 사회경제평론, 제39호, pp.137-173, 2012.11.
- "한국의 경제성장과 금융의 역할," 산업혁신연구, 제28권 제2호, pp.1-34, 2012.6 (이규복 공저)
- "중간재 생산자에 대한 납품단가 인하압력이 기술혁신에 미치는 영향: 슈페터리안 성장모형을 이용한 정책

- 효과 분석,” 기술혁신연구, 제18권 제2호, pp. 91-120, 2010.12.
- “기술혁신 역량의 국가 간 수렴성: OECD 국가들에 대한 분석과 우리나라에 대한 시사점,” 산업혁신연구, 제26권 제4호, pp.1-25, 2010.12.
 - “특목고가 가계의 사교육비 지출에 미치는 영향,” 경제분석, 제16권 제3호, pp. 156-191, 2010.9.
 - "Optimal Structure of Technology Adoption and Creation: Basic versus Development Research in Relation to the Distance from the Technological Frontier," Asian Economic Journal, Vol. 23, No. 3, September 2009, pp. 373-395 (with Yong Jin Kim and Jong-Wha Lee)
 - “2008년 신발전체제와 적정 거시경제정책 패러다임,” 한국경제의 분석, 제14권 제1호, pp.141-183, 2008.
 - "Accounting for Trends in Productivity and R&D: A Schumpeterian Critique of Semi-Endogenous Growth Theory," Journal of Money Credit and Banking, Vol. 39, No. 4, June 2007, pp. 733-774 (with Peter Howitt)
 - “기초연구와 응용개발연구 투자의 최적구조에 관한 연구,” 경제분석, 제12권 제3호, pp. 1~37, 2006. (김용진.이종화 공저)
 - “한국경제의 양극화와 지속가능한 성장,” 응용경제, 제8권, pp. 79-103, 2006. (유종일 공저)
 - “Endogenous Growth and the Real Interest Rate: Evaluating Korea's Low Interest Rate Regime,” Seoul Journal of Economics, Vol. 19, No. 1, pp. 43-66, 2006.
 - “연구개발의 경제성장 효과 분석,” 경제분석, 제11권 제2호. pp. 83-105, 2005.

저서

- 「연구개발투자의 촉진을 위한 금융시스템」, 금융조사보고서 2007-07, 한국금융연구원, 2007.
- 「인적자본에 대한 투자 증가가 금융시장에 미치는 영향」, 금융조사보고서 2006-04, 한국금융연구원, 2006.

수상

- 한국금융학회 우수논문상
- 한국중소기업학회 IBK 학술상

언론 활동

[하준경/언론활동](#)

관련기사

- 2020.01.16 <한국경제> 송종국·하준경 교수, '한경 밀레니엄 포럼'서 감사원장과 질의 <https://www.hankyung.com/politics/article/202001146818i>
- 2020.03.04 <경향신문> “추경만으로 부족”...실물경제 살리기 ‘추가 경기부양론’ 고개, 정부의 추경 편성에 대한 코멘트
- 2021.05.31 [하준경 교수, tvN 미래수업에서 ‘세습 불평등 사회 속 MZ 세대’에 대해 논의](#)
- 2024.03.25 [하준경 교수, 한경 밀레니엄포럼 참석](#)