

조남운

고등과학원 8211호

서울시 동대문구 회기로 85 02455

Phone: +82-10-6343-2884

Email: namun@kias.re.kr

URL: <http://spsm.snu.ac.kr/namun/>

현재 직위

연구원, 고등과학원 2016 초학제연구프로그램 게임이론

관심분야

Computational Economics; Experimental Economics; Evolutionary Game Theory; Agent-based Model.

학력 및 경력

- 2001 (학사) 서울대학교 컴퓨터공학과
- 2006 (석사) 고려대학교 경제학과
- 2012 (박사) 고려대학교 경제학과
- 2012 (위촉 연구원) [서울대학교 사회발전연구소 Social Network Computing Center](#)
- 2013 (박사후 연구원) [분배정의와 사회통합 SSK 연구센터](#)
- 2016 (연구원) [한국고등과학원 초학제연구 프로그램 \(게임이론\)](#)

수상경력

- 2010 제5회 복잡계 컨퍼런스 대학원생부문 최우수논문
- 2011 제6회 복잡계 컨퍼런스 대학원생부문 동상

주요 연구실적

2012 “Three Essays in the Computational and Experimental Economics”, *PhD Dissertation*

JOURNAL ARTICLE

2016 행위자 기반 시뮬레이션을 통한 공공 연구개발비 지출 제도 비교 연구. 산업혁신연구, 32(2), 227-255. (이남형, 강영준, 최은철, 김아미와 함께 씀(교신저자))

2016 선거예측시장에서의 당파적 거래: 2012 대선 주식시장에 대한 보고. 한국정치연구, 25(3), 197-223. (박원호, 한규섭, 안도경과 함께 씀(제1저자))

BOOK CHAPTER

2014 “NetMiner”, in Alhaji, Reda, Rokne, Jon (Eds.), *Encyclopedia of Social Network Analysis and Mining*, Springer-Verlag, NY, ISBN 978-1-4614-6169-2 (with Ghi-Hoon Ghim, Jeonsu Seo)

MAGAZINE ARTICLE

2015 “정치예측시장의 작동원리”, *물리학과 첨단기술* 2015년 1/2월호 (안도경과 함께 씀)

CONFERENCE PARTICIPATIONS

2016 “경제학에서의 행위자기반모형: 소개와 전망”, 2016년 경제학 공동 학술대회 (한국경제 학사학회 세션)

2014 “담배상품의 특수성을 감안한 소비모형 검토”, 2014년 재정패널 학술대회

2014 “느슨한 웹 기반 행동실험에서의 금전적 보상과 비금전적 보상에 관하여”, 2014년 계량 경제학회 하계학술대회

2014 “A Media-based Explanation of the False Consensus Effect: Evidence from a Presidential Election Prediction Market”, Midwest Political Science Association (MPSA) 2014. (with Kyu S. Hahn, T.K. Ahn, Won-Ho Park and Hyeri Shin)

2014 “Partisan Trading in a Presidential Election Prediction Market Experiment: The Case of 2012 Korean Presidential Election”, MPSA 2014. (with Won-ho Park, TK Ahn, and

Kyu S. Hahn)

- 2013 “담배가격 인상의 소득귀착효과 연구”, 2013 재정학회 추계 학술대회. (강영준, 고제이와 함께 씀)
- 2011 “최적 고속도로 요금 검토: 천안-논산과 대구-부산 구간을 중심으로”, 2011년 경제학 공동 학술대회. (이남형, 김균과 함께 씀)
- 2011 “상호의존적 기대하에서 정보의 역할: 행위자 기반 시뮬레이션”, 제6회 복잡계 컨퍼런스
- 2010 “상호의존적 기대하에서 정보의 역할: 실험적 접근”, 제5회 복잡계 컨퍼런스
- 2010 “What makes the open source software development sustainable?: Agent based model on two conjectures”, The 4th FLOSS International Workshop on Free/Libre/Open Source Software. (with Namhyung Lee)

Teaching

- 2007-현재 경제수학, 계량경제학, 미시경제학, 거시경제학, 경제원론, 경제학개론 강의

Last updated: 2016년 12월 5일