조남운

서울대학교 경제학과 서울특별시 관악구 관악로 r 08826

Phone: +82-10-6343-2884 Email: namun@snu.ac.kr

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

현재 직위

강사, 서울대학교 경제학과

관심분야

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

학력 및 경력

2001(학사) 서울대학교 컴퓨터공학과2006(석사) 고려대학교 경제학과2012(박사) 고려대학교 경제학과2012(위촉 연구원) 서울대학교 사회발전연구소 Social Network Computing Center2013(박사후 연구원) 분배정의와 사회통합 SSK 연구센터2016(연구원) 한국고등과학원 초학제연구 프로그램 (게임이론)

수상경력

 2010
 제5회 복잡계 컨퍼런스 대학원생부문 최우수논문

 2011
 제6회 복잡계 컨퍼런스 대학원생부문 동상

주요 연구실적

"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

"NetMiner", in Alhajj, 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)
- 2017 "미국은 대선을 어떻게 예측하는가", See Futures 2017년 봄호

Conference Participations

- 2016 "경제학에서의 행위자기반모형: 소개와 전망", 2016년 경제학 공동 학술대회 (한국경 제학사학회 세션)
- 2014 "담배상품의 특수성을 감안한 소비모형 검토", 2014년 재정패널 학술대회
- 2014 "느슨한 웹 기반 행동실험에서의 금전적 보상과 비금전적 보상에 관하여", 2014년 계량 경제학회 하계학술대회
- "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)
- 20II "최적 고속도로 요금 검토: 천안-논산과 대구-부산 구간을 중심으로", 20II년 경제학 공동 학술대회. (이남형, 김균과 함께 씀)
- 2017 "상호의존적 기대하에서 정보의 역할: 행위자 기반 시뮬레이션", 제6회 복잡계 컨퍼런스 2010 "상호의존적 기대하에서 정보의 역할: 실험적 접근", 제5회 복잡계 컨퍼런스
- "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, 게임이론, 미시경제학, 거시경제학, 경제원론, 경제학개론 강의