

이광춘

RStudio 공인 강사로 Make R Great Again! 활동을 열심히 하고 있습니다.

데이터 과학(Data Science) 시대를 맞이하여 유구한 역사적 전통을 자랑하는 R 언어를 데이터 과학에 최적화 시킨 tidyverse를 통해 한국어를 말하는 한국인이 더 많은 기여를 할 수 있도록 [Seoul R Meetup](#) 미트업, [Tidyverse Korea 페이스북 그룹](#)을 운영하고 있습니다. 관련하여 궁금하신 점이나 연결을 원하시면 전자우편으로 연락주세요.

학력

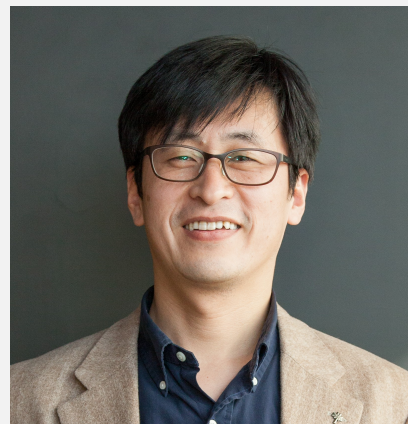
- 1992 | 1998
연세대학교
응용통계학 학사
대한민국 서울
- 1998 | 2001
연세대학교
응용통계학 석사
대한민국 서울
논문: Risk Management with Wavelet-based Value-at-Risk and Expected Shortfall
- 2003 | 2005
카네기 멜론 대학교 (CMU)
컴퓨터 공학 석사
미국 피츠버그
- 2008 | 2014
한국과학기술원 (KAIST)
컴퓨터 공학 박사수료
대한민국 대전

연구 경력

- 2019 | 2020
겸임교수
연세대학교 응용통계학과
대한민국 서울
• 데이터 사이언스 입문 2019 봄학기, 2020 가을학기
• 데이터 과학을 위한 데이터 공학 2019 가을학기

경력

- 2004 | 2012
구매 데이터 전문가
현대자동차
대한민국 서울
• 자동차 FTA 원산지 관리 체계 수립
• FTA 허브, EDI 표준, 원산지관리 오픈소스 보급 등 시스템 설계, 구축, 운영
• FTA 원산지관리 효과 분석
- 2012 | 2014
차량용 반도체 개발 구매
현대오토넷
대한민국 판교
• 차량용 반도체 공급사 정예화
• 차량용 반도체 통합구매 기획, 추진, 운영



연락처

✉ kwangchun.lee.7@gmail.com

🔗 github.com/statkclee

☎ +1 000-000-0000

전자우편으로 연락주세요.

역량

AI와 데이터 과학을 활용하여 비즈니스 혹은 사회 문제를 해결하여 가치를 창출하는 전문가.

(비)정형 비정형 데이터 공학, 데이터 과학, 기계학습, 딥러닝

(Tidyverse) R, Bash, Python, LaTeX

- 2016
|
2019
- **데이터 과학자**
웹젠
• MMORPG 게임 어뷰징 탐지 예측 모형 개발
• SNS 대쉬보드 개발
• 데이터 과학자 육성
📍 대한민국 판교
- 2019
|
현재
- **인공지능 개발자**
삼성 KPMG
• Lighthouse 설립
• AI 전문가 채용 및 육성
• AI 제품 개발
📍 대한민국 서울

👥 강의 교육

- 2015
|
2018
- **소프트웨어 카펜트리**
Software Carpentry 워크샵
📍 대한민국 서울, 대전, 판교, 춘천
- 2018
|
현재
- **R 미트업**
데이터 과학, R 미트업 운영
📍 대한민국 서울

📄 책과 논문

- 2015
- **정보교육을 위한 파이썬 : 정보탐색을 통한 데이터 과학자로서의 여정**
CreateSpace Independent Publishing Platform
저자: Charles Russell Severance, 번역: 이광춘
- 2020
- **사람과 인공지능의 일자리 경쟁 요인과 협업 방안**
Digital Management Review Vol.6 No.2 pp.39-50
Lee Kwang-Chun, Young Woo Ju
- 2012
- **A Market-Driven Product Line Scoping**
Software Engineering Research, Management and Applications 2011. Springer Berlin Heidelberg, pp 27-46
Lee, Kwangchun, and Dan Hyung Lee
- 2010
- **Leveraging Software Product Lines Engineering (SPLE) with Software-as-a-Service (SaaS) in Automotive Domain**
Hyundai-Kia Motors Conference
Lee, Kwangchun, and Dan Hyung Lee
- 2009
- **Embedding Quality Attributes into Software Product Lines Scoping**
한국 소프트웨어공학 학술대회 (KCSE)
KwangChun Lee and JiHyun Lee
- 2007
- **Commonality and Variability Visualization Using Multidimensional Scaling**
SPLC 2, page 343-349. Lero Int. Science Centre, University of Limerick, Ireland
KwangChun Lee and Dan Hyung Lee

- 2007 ● **A priori ordering protocols to support consensus-building in multiple stakeholder contexts**
Information Sciences, 177(15), 3129-3150.
Lee, D. H., Lee, K. C., Kang, S., & Baik, J.
- 2007 ● **An online help framework for web applications**
Proceedings of the 25th annual ACM international conference on Design of communication. ACM
KwangChun Lee and Dan Hyung Lee
- 2006 ● **Quantitative Measurement of Quality Attribute Preferences Using Conjoint Analysis**
Interactive Systems. Design, Specification, and Verification, Lecture Notes in Computer Science Volume 3941: pp 213-224.
Kwang Chun Lee, Ho-Jin Choi, Dan Hyung Lee, Sungwon Kang
- 2001 ● **Risk Management with Wavelet-based Value-at-Risk and Expected Shortfall**
KDMS
Kwangchun Lee