이광춘

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

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

🎓 하려

1992 1998

연세대학교 1998 응용통계학 석사

연세대학교

응용통계학 학사

논문: Risk Management with Wavelet-based Value-at-Risk and Expected Shortfall

2003 2005

2008

2014

2001

컴퓨터 공학 박사수료

컴퓨터 공학 석사

한국과학기술원 (KAIST)

카네기 멜론 대학교 (CMU)

🚔 연구 경력

2019 2020 겸임교수 연세대학교 응용통계학과

·데이터 사이언스 입문 2019 봄학기, 2020 가을학기

•데이터 과학을 위한 데이터 공학 2019 가을학기

■ 경력

2004

구매 데이터 전문가

현대자동차

• 자동차 FTA 원산지 관리 체계 수립

• FTA 원산지관리 효과 분석

• FTA 허브, EDI 표준, 원산지관리 오픈소 스 보급 등 시스템 설계, 구축, 운영

2012 2014

2012

차량용 반도체 개발 구매

♥ 대한민국 판교 현대오트론

ㆍ차량용 반도체 공급사 정예화

• 차량용 반도체 통합구매 기획, 추진, 운 영

• 차량용 반도체 개발

2016 2019 데이터 과학자

웹젠 ♥ 대한민국 판교

· MMORPG 게임 어뷰징 탐지 예측모형 · SNS 대쉬보드 개발

• 데이터 과학자 육성

연락처

♥ 대한민국 서울

♥ 대한민국 서울

♥ 미국 피츠버그

♥ 대한민국 대전

♥ 대한민국 서울

♥ 대한민국 서울

kwangchun.lee.7@gmail.com

github.com/statkclee

J +1 000-000-0000

전자우편으로 연락주세요.

역량

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

(비)정형 비정형 데이터 공학, 데이터 과 학, 기계학습, 딥러닝

(Tidyverse) R, Bash, Python, LaTeX

2019 현재	● 인공지능 개발자 삼정 KPMG
	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	N람과 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.

An online help framework for web applications 2007 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 Risk Management with Wavelet-based Value-at-Risk and 2001 **Expected Shortfall** KDMS Kwangchun Lee