

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 그룹을 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
현대오토론
대한민국 판교
· 차량용 반도체 공급사 정예화
· 차량용 반도체 개발
· 차량용 반도체 통합구매 기획, 추진, 운영
- 2016 | 2019
데이터 과학자
웹젠
대한민국 판교
· MMORPG 게임 어뷰징 탐지 예측모형 개발
· SNS 대쉬보드 개발
· 데이터 과학자 육성



연락처

✉ kwangchun.lee.7@gmail.com

🐙 github.com/statkcle

☎ +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

2019
|
현재

- **인공지능 개발자**
삼성 KPMG
· Lighthouse 설립
· AI 전문가 채용 및 육성
· AI 제품 개발
📍 대한민국 서울

강의 교육

2015
|
2018
|
2018
|
현재

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

책과 논문

2015

2020

2012

2010

2009

2007

2007

- **정보교육을 위한 파이썬 : 정보탐색을 통한 데이터 과학자로서의 여정**
CreateSpace Independent Publishing Platform
저자: Charles Russell Severance, 번역: 이광춘
- **사람과 인공지능의 일자리 경쟁 요인과 협업 방안**
Digital Management Review Vol.6 No.2 pp.39-50
Lee Kwang-Chun, Young Woo Ju
- **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
- **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
- **Embedding Quality Attributes into Software Product Lines Scoping**
한국 소프트웨어공학 학술대회 (KCSE)
KwangChun Lee and JiHyun Lee
- **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
- **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