## 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

2003

2001

현재

2019

2019

2016

컴퓨터 공학 박사수료 2014 ♥ 대한민국 대전 한국과학기술원 (KAIST) 2008 컴퓨터 공학 석사 2005

♥ 미국 피츠버그 카네기 멜론 대학교 (CMU) 응용통계 석사

연세대학교 ♥ 대한민국 서울 1998

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

응용통계 학사 1998 ♥ 대한민국 서울 연세대학교 1992

## 연구 경력

겸임교수 2020 ♥ 대한민국 서울 연세대학교 상경대학 응용통계학과 2019 · 데이터 사이언스 입문 2019 봄학기, 2020 가을학기

• 데이터 과학을 위한 데이터 공학 2019 가을학기

## **■** 경력

인공지능 AI 개발자 ♥ 대한민국 서울 삼정 KPMG · Lighthouse 설립

· AI 전문가 채용 및 육성

· AI 제품 개발

데이터 과학자 ♥ 대한민국 판교 웹젠

· MMORPG 게임 어뷰징 탐지 예측모형 개발

· SNS 대쉬보드 개발

• 데이터 과학자 육성



### 연락처

kwangchun.lee.7@gmail.com

github.com/statkclee

**J** +82 010-0000 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

2014   2012	<ul> <li>차량용 반도체 개발 구매 현대오트론</li> <li>차량용 반도체 공급사 정예화</li> <li>차량용 반도체 통합구매 기획, 추진, 운영</li> <li>차량용 반도체 개발</li> </ul>
2012   2004	▼ 대한민국 서울         ・ 자동차 FTA 원산지 관리 체계 수립         ・ FTA 원산지관리 효과 분석         ・ FTA 허브, EDI 표준, 원산지관리 오픈소스 보급 등 시스템 설계, 구축, 운영
	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	<ul> <li>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     </li> </ul>
2010	<ul> <li>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</li> </ul>
2009	Embedding Quality Attributes into Software Product Lines Scoping 한국 소프트웨어공학 학술대회 (KCSE) KwangChun Lee and JiHyun Lee
2007	<ul> <li>Commonality and Variability Visualization Using Multidimensional Scaling</li> <li>SPLC 2, page 343-349. Lero Int. Science Centre, University of Limerick, Ireland</li> <li>KwangChun Lee and Dan Hyung Lee</li> </ul>

A priori ordering protocols to support consensus-building 2007 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 **Quantitative Measurement of Quality Attribute** 2006 **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