

# 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](mailto:kwangchun.lee.7@gmail.com)

🐙 [github.com/statkcle](https://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**