

# 이광춘

인공지능 기반기에 충실한 데이터 과학자

국내 1세대 **데이터 과학자**로 데이터 사이언스 외길을 걸어왔습니다. 국내외 다양한 데이터 과학 경험(RStudio, Software Carpentry, AsiaR)과 서울 R 미트업과 한국 R 컨퍼런스, 그리고 연세대 데이터 과학 강의 경험과 현대차, GS 칼텍스, 웹젠, 삼성 KPMG, TCS 산업체 경험과 네트워크는 큰 자산이자 원동력입니다.

## 학력

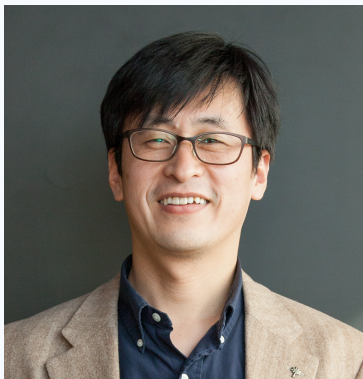
2014   2008	컴퓨터 공학 박사수로 한국과학기술원 (KAIST)	대한민국 대전
2005   2003	컴퓨터 공학 석사 카네기 멜론 대학교 (CMU)	미국 피츠버그
2001   1998	응용통계 석사 연세대학교  • 논문: Risk Management with Wavelet-based Value-at-Risk and Expected Shortfall	대한민국 서울
1998   1992	응용통계 학사 연세대학교	대한민국 서울

## 연구 경력

2020   2019	겸임교수 연세대학교 상경대학 응용통계학과  • 데이터 사이언스 입문 2019 봄학기 <sup>1</sup> , 2020 가을학기 <sup>2</sup> • 데이터 과학을 위한 데이터 공학 2019 가을학기 <sup>3</sup>	대한민국 서울
-------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------

## 경력

2023   2016	데이터 과학자 한국 알(R) 사용자회  • 비영리 교육법인 / AsiaR 한국 대표 • 한국 R 컨퍼런스/서울 R 미트업 • <a href="https://r2bit.com/">https://r2bit.com/</a> 개발/유지보수 • <a href="https://rpubs.com/statklee/shiny">https://rpubs.com/statklee/shiny</a> 웹앱 개발	대한민국 서울
2023   2022	데이터 과학 강사 Tata Consultancy Service  • GS 칼텍스 데이터 과학 대표 강사 • chatGPT 활용 교육과정: <a href="https://r2bit.com/curriculum/">https://r2bit.com/curriculum/</a>	대한민국 서울
2021   2019	인공지능 AI 개발자 삼성 KPMG  • Lighthouse 설립 • AI 전문가 채용 및 육성 • AI 제품 개발	대한민국 서울
2019   2016	데이터 과학자 웹젠  • MMORPG 게임 어뷰징 탐지 예측모형 개발 • SNS 대쉬보드 개발 • 데이터 과학자 육성	대한민국 판교



## 연락처

✉ [kwangchun.lee.7@gmail.com](mailto:kwangchun.lee.7@gmail.com)  
github.com/statklee  
☎ 010-9669-6407  
f <https://bit.ly/3IMb9UK>  
전자우편으로 연락주세요.

## 역량

AI와 데이터 과학을 활용하여  
비즈니스 혹은 사회 문제를 해  
결하여 가치를 창출하는 전문  
가.

(비)정형 비정형 데이터 공학,  
데이터 과학, 기계학습, 딥러닝

(Tidyverse) R, Bash,  
Python, LaTeX

- 2014  
|  
2012 ● 차량용 반도체 개발 구매  
현대오토론 📍 대한민국 판교
  - 차량용 반도체 공급사 정예화
  - 차량용 반도체 통합구매 기획, 추진, 운영
  - 차량용 반도체 개발
- 2012  
|  
2004 ● 구매 통계 전문가  
현대자동차 📍 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
- 2021  
|  
현재 ● 한국 R 컨퍼런스  
[한국 R 컨퍼런스 2021](#) 📍 대한민국 서울

## 책과 논문

- 2022.05. ● [데이터 과학 프로그래밍](#)  
한국 R 사용자회  
저자: 이광춘 외
- 2022.05. ● [데이터 시각화](#)  
한국 R 사용자회  
저자: 이광춘 외
- 2022.05. ● [데이터 과학을 지탱하는 기본기](#)  
한국 R 사용자회  
저자: 이광춘 외
- 2022.05. ● [설치형 오픈 통계 패키지 - Rcmdr](#)  
한국 R 사용자회  
저자: 이광춘 외
- 2022.05. ● [데이터 과학 언플러그드](#)  
한국 R 사용자회  
저자: 이광춘 외
- 2022.07. ● 문서 콘텐츠 제작 실무 (제작 예정)  
한국 R 사용자회  
저자: 이광춘 외
- 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  
Korea Data Mining Society (KDMS)  
Kwangchun Lee