이광춘

인공지능 기본기에 충실한 데이터 과학자

국내 1세대 [데이터 과학자](https://www.hankookilbo.com/News/Read/201701061377093602)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, 웹젠, 삼정 KPMG 산업체 경험과 네트워크는 큰 자산이자 원동력입니다.



학력

컴퓨터 공학 박사수료

한국과학기술원 (KAIST)

2014

| 2008

 대한민국 대전

컴퓨터 공학 석사

카네기 멜론 대학교 (CMU)

2005

| 2003

 미국 피츠버그

연락처

응용통계 석사

연세대학교

2001

| 1998

 대한민국 서울



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

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

 github.com/statkclee

응용통계 학사

연세대학교

1998

| 1992

 대한민국 서울

 +82 010-0000 0000



 <https://bit.ly/3lMb9UK>

연구 경력

전자우편으로 연락주세요.

겸임교수

연세대학교 상경대학 응용통계학과

* 데이터 사이언스 입문 2019 봄학기1, 2020 가을학기2
* 데이터 과학을 위한 데이터 공학 2019 가을학기3

2020

| 2019

 대한민국 서울

역량

AI와 데이터 과학을 활용하여

비즈니스 혹은 사회 문제를 해결 하여 가치를 창출하는 전문가.



경력

데이터 과학자

한국 알(R) 사용자회

* 비영리 교육법인 / AsiaR 한국 대표
* 한국 R 컨퍼런스/서울 R 미트업
* <https://r2bit.com/>개발/유지보수
* <https://rpubs.com/statkclee/shiny>웹앱 개발

2022

 대한민국 서울

(비)정형 비정형 데이터 공학,

데이터 과학, 기계학습, 딥러닝

(Tidyverse) R, Bash, Python,

LaTeX

인공지능 AI 개발자

삼정 KPMG

* Lighthouse 설립
* AI 전문가 채용 및 육성
* AI 제품 개발

2021

| 2019

 대한민국 서울

데이터 과학자

웹젠

2019

| 2016

 대한민국 판교

* MMORPG 게임 어뷰징 탐지 예측모형 개발
* SNS 대쉬보드 개발
* 데이터 과학자 육성

차량용 반도체 개발 구매

현대오트론

* 차량용 반도체 공급사 정예화
* 차량용 반도체 통합구매 기획, 추진, 운영
* 차량용 반도체 개발

2014

| 2012

 대한민국 판교

구매 통계 전문가

현대자동차

* 자동차 FTA 원산지 관리 체계 수립
* FTA 원산지관리 효과 분석
* FTA 허브, EDI 표준, 원산지관리 오픈소스 보급 등 시스템 설계, 구축, 운영

2012

| 2004

 대한민국 서울

 강의 교육

소프트웨어 카펜트리

[Software Carpentry 워크샵](http://statkclee.github.io/swcarpentry-version-5-3-new/)

2015

| 2018

 대한민국 서울, 대전, 판교, 춘천

R 미트업

[데이터 과학, R 미트업 운영](https://tidyverse-korea.github.io/seoul-R/)

2018

| 현재

 대한민국 서울

한국 R 컨퍼런스

[한국 R 컨퍼런스 2021](https://use-r.kr/)

2021

| 현재

 대한민국 서울



책과 논문

[데이터 과학 프로그래밍](https://r2bit.com/book_programming/)

한국 R 사용자회

2022.05.

저자: 이광춘 외

[데이터 시각화](https://r2bit.com/book_viz/)

한국 R 사용자회

2022.05.

저자: 이광춘 외

[데이터 과학을 지탱하는 기본기](https://r2bit.com/book_analytics/)

한국 R 사용자회

2022.05.

저자: 이광춘 외

[설치형 오픈 통계 패키지 - Rcmdr](https://r2bit.com/Rcmdr/)

한국 R 사용자회

2022.05.

저자: 이광춘 외

[데이터 과학 언플러그드](https://r2bit.com/book_unplugged/)

한국 R 사용자회

2022.05.

저자: 이광춘 외

문서 콘텐츠 제작 실무 (제작 예정)

한국 R 사용자회

2022.07.

저자: 이광춘 외

정보교육을 위한 파이썬 : 정보탐색을 통한 데이터 과학자로서의 여정

CreateSpace Independent Publishing Platform

2015

저자: Charles Russell Severance, 번역: 이광춘

사람과 인공지능의 일자리 경쟁 요인과 협업 방안

Digital Management Review Vol.6 No.2 pp.39-50

2020

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

2012

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

2010

Lee, Kwangchun, and Dan Hyung Lee

Embedding Quality Attributes into Software Product Lines Scoping

한국 소프트웨어공학 학술대회 (KCSE)

2009

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

2007

KwangChun Lee and Dan Hyung Lee

A priori ordering protocols to support consensus-building in multiple stakeholder contexts

Information Sciences, 177(15), 3129-3150.

2007

Lee, D. H., Lee, K. C., Kang, S., & Baik, J.

An online help framework for web applications

Proceedings of the 25th annual ACM international conference on Design of communication. ACM

2007

KwangChun Lee and Dan Hyung Lee

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.

2006

Kwang Chun Lee, Ho-Jin Choi, Dan Hyung Lee, Sungwon Kang

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

Korea Data Mining Society (KDMS)

2001

Kwangchun Lee