이광춘

인공지능 기본기에 충실한 데이터 과학자

• SNS 대쉬보드 개발 • 데이터 과학자 육성

국내 1세대 데이터 과학자로 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, 삼정 KPMG, TCS 산업체 경험과 네트워크는 큰 자산이자 원동력입니다.

한력 컴퓨터 공학 박사수료 2014 ♥ 대한민국 대전 한국과학기술원 (KAIST) 2008 컴퓨터 공학 석사 2005 ♥ 미국 피츠버그 카네기 멜론 대학교 (CMU) 2003 응용통계 석사 2001 ♥ 대한민국 서울 연세대학교 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 1 , 2020 가을학기 2 • 데이터 과학을 위한 데이터 공학 2019 가을학기³ **■** 경력 데이터 과학자 2023 ♥ 대한민국 서울 한국 알(R) 사용자회 2016 • 비영리 교육법인 / AsiaR 한국 대표 • 한국 R 컨퍼런스/서울 R 미트업 • https://r2bit.com/ 개발/유지보수 • https://rpubs.com/statkclee/shiny 웹앱 개발 데이터 과학 강사 2023 ♥ 대한민국 서울 Tata Consultancy Service 2022 • GS 칼텍스 데이터 과학 대표 강사 • chatGPT 활용 교육과정: https://r2bit.com/curriculum/ 인공지능 AI 개발자 2021 ♥ 대한민국 서울 삼정 KPMG 2019 • Lighthouse 설립 • AI 전문가 채용 및 육성 • AI 제품 개발 데이터 과학자 2019 ♥ 대한민국 판교 웹젠 2016 • MMORPG 게임 어뷰징 탐지 예측모형 개발



연락처

\sim

kwangchun.lee.7@gmail.com

- github.com/statkclee
- **J** 010-9669-6407
- f https://bit.ly/3lMb9UK

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 현대오트론 • 차량용 반도체 공급사 정예화 • 차량용 반도체 통합구매 기획, 추진, 운영 • 차량용 반도체 개발	♥ 대한민국 판교	
2012 2004		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	♥ 대한민국 서울	
강의 교육				
2015 2018		소프트웨어 카펜트리 Software Carpentry 워크샵 ◆ 대한민국 사	울, 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
2007	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