

# 이승한 Seunghan Lee

1996.07.29 (만 28세) 군필

(학사) 연세대학교 경영학과 / 응용통계학과

(석.박 통합) 연세대학교 통계데이터사이언스 대학원

**T.** 010-8768-8472

E. seunghan96@naver.com

**B.** https://seunghan96.github.io/

# **Education**

# 학부: 연세대학교 (서울)

2015.03 ~ 2020.08

- 전공: 경영학과 / 응용통계학과

- 학점(/4.5): (전체) 4.19, (경영) 4.31, (응통) 4.35

- 기타: 조기 졸업 (7학기) + 최우등 졸업 (학년 별 상위 1%)

# 석박사 통합: 연세대학교 (서울)

2020.09~

- 전공: 통계데이터사이언스 학과

- 학점(/4.5): 4.29

#### [Lab]

지도 교수님 (공동 지도)

- 박태영 교수님 (https://dslab-with.github.io/web/)
- 이기복 교수님 (https://ml.yonsei.ac.kr/)

#### [연구 분야]

- # Deep Learning with Time Series (TS) Data
- # Representation Learning / Self-supervised Learning
- # TS Foundation Models, Diffusion Models, Graph Neural Networks

#### 8. Sequential Order-Robust Mamba for Time Series Forecasting (2024)

- Seunghan Lee\*, Juri Hong\*, Kibok Lee+, Taeyoung Park+
- In NeurlPSW (Time Series in the Age of Large Models), 2024. [arxiv:2410.23356]

## 7. Partial Channel Dependence with Channel Masks for Time Series Foundation Models (2024)

- Seunghan Lee, Taeyoung Park+, Kibok Lee+
- In NeurlPSW (Time Series in the Age of Large Models), 2024. Oral Presentation (Top 5) [arxiv:2410.23222]

#### 6. Adaptive Noise Schedule for Time Series Diffusion Models (2024)

- <u>Seunghan Lee</u>, Kibok Lee+, Taeyoung Park+
- In NeurIPS, 2024. [arXiv:2410.14488]
- Outstanding Paper Award from the Journal of Korean Artificial Intelligence Association (JKAIA).

## 5. Learning to Embed Time Series Patches Independently (2024)

- Seunghan Lee, Taeyoung Park, Kibok Lee
- In ICLR, 2024. [arXiv:2312.16427]
- Preliminary version: *NeurIPSW (Self-Supervised Learning: Theory and Practice)*, 2023. **Oral Presentation** (Top 4)

#### 4. Soft Contrastive Learning for Time Series (2024)

- Seunghan Lee, Taeyoung Park, Kibok Lee
- In ICLR, 2024. Spotlight (366/7262=5%) [arXiv:2312.16424]
- Preliminary version: NeurIPSW (Self-Supervised Learning: Theory and Practice), 2023.

#### 3. Hierarchical Multi-Task Learning with Self-Supervised Auxiliary Task (2024)

- Seunghan Lee, Taeyoung Park
- In The Korean Journal of Applied Statistics, 2024.

# 2. MAD-GL2: Multimodal Adaptive Dynamic Graph Learning with Global and Local Features for Multivariate Time Series Forecasting (2024)

- Seunghan Lee\*, Kibok Lee\*, Taeyoung Park
- In *Journal of the Korean Statistical Society* (under review)

#### 1. Improving Gibbs Sampler (2021)

- Taeyoung Park, Seunghan Lee
- In WIREs Computational Statistics (https://onlinelibrary.wiley.com/doi/abs/10.1002/wics.1546)

# **Intellectual Property**

- 2023.10. 리뷰 품질 지표를 활용한 리뷰 평가 방법
- 2024.12. 불규칙 다변량 시계열의 범용 시계열 분석 방법 및 분석 시스템

# **Invited Talks**

- 2024.08. Korean Artificial Intelligence Association

# 사용 가능 언어, 자격증, 수상

# [사용 가능 언어 (사용 능력)]

(능숙) Python (Pandas, Numpy / Sklearn / Pytorch, Tensorflow)

(보통) SQL, R

(기초) Docker, Kubernetes

# [자격증]

| 분야              | 자격증                    | 점수   | 취득년월    |
|-----------------|------------------------|------|---------|
| 컴퓨터 /<br>데이터 분석 | ADSP 데이터 분석 준전문가       |      | 2018.09 |
|                 | 컴퓨터 활용능력 검정시험 1급       |      | 2019.03 |
|                 | SQLD (SQL Developer)   | 합격   | 2020.06 |
|                 | 빅데이터 분석기사              |      | 2021.07 |
|                 | AWS Cloud Practitioner |      | 2021.08 |
| 외국어             | TOEIC                  | 965점 | 2020.08 |
| 기타              | 한국사 능력검정시험             | 1급   | 2012.08 |
|                 | 한국경제신문 TESAT           | S급   | 2013.05 |

# [수상]

| 분야          | 수상 내역                        | 등수        | 수상년월              |
|-------------|------------------------------|-----------|-------------------|
| 교내 -        | 성적 우수상                       |           | 2018.12 / 2019.06 |
|             | 최우등 졸업                       |           | 2020.08           |
| 데이터<br>사이언스 | 연세대 데이터사이언스 경진대회             | 최우수상 (2등) | 2019.11           |
|             | Sony Pictures 영화 관람객 수 예측 대회 | 장려상 (4등)  | 2020.01           |
|             | 연세대 데이터사이언스 경진대회             | 최우수상 (2등) | 2021.12           |
|             | 2022 동계 BK 학술 컨퍼런스           | 장려상 (4등)  | 2022.12           |
|             | 연세대 데이터사이언스 경진대회             | 대상 (1등)   | 2023.02           |
| 기타          | 한국경제신문 TESAT                 | 단체 우수상    | 2013.05           |

# Internship / Project

#### 1. [인턴] SK Telecom 체험형 인턴

- 기간: 2019.07~2019.08
- 사업부: ICT Infra 센터 〉 대직무: Data Science 〉 중직무: Data Analytics ( 부서 : Al Home )
- 업무: SKT에서 출시한 에브리에어 (공기 질 정보 제공 서비스)에서 데이터 분석 및 서비스 기획 진행
  - \* 분석 1) 공기측정기와 공공 대기관측소의 공기 데이터 분석 및 측정기의 오차 보완
  - \* 분석 2) 30대 초.중반의 학부모의 데이터 분석을 통한 서비스 기획
  - \* 분석 3) 공기질 Report 기획 (컨텐츠 구성 및 시각화)

#### 2. [인턴] 연세대 계산과학공학과 대학원 연구실 인턴

- 기간: 2019.12. ~ 2020.02
- 연구 분야: Data Science & Deep Learning > Network Embedding
- Network Embedding 관련된 논문 구현 및 이와 관련된 세미나 진행
- 사용 언어: Python

## 3. [산학 협력] Amore Pacific 산학협력 프로젝트

- 기간: 2020.02~2022.12(3년)
- 분석 주제 : 아모레 퍼시픽 유저 및 구매 내역 분석

#### [2020 프로젝트]

- 1) 오프라인 / 온라인 / 옴니 고객의 구매 성향 분석 및 옴니 고객 세분화
- 2) 방문 판매를 통한 헤어/바디 제품의 매출액 예측
- 3) 웹 로그 데이터 분석을 통한 온라인 유저들의 성향 분석 및 장바구니 분석
- 주요 사용 알고리즘: Random Forest, Logistic Regression, Hierarchical Clustering,
- 사용 언어 : R

#### [2021,2022 프로젝트]

- 프로젝트: 문맥적 브랜드 점수 (Context Brand Score, CBS) 개발
- 텍스트 데이터 (소셜 버즈,리뷰)를 사용하여, 소비자의 화장품 제품의 속성별 감정을 고려한 브랜드 지수 개발
- 주요 사용 알고리즘 : Hierarchical BERT, ABSA (Abstract Based Sentiment Analysis), KoBERT
- 사용 언어: Python

#### 4. [프로젝트] 현대 모비스 서비스 부품 수요 예측

- 기간: 2022.06~2022.12
- 내용 : 저순환 및 친환경 부품의 수요에 대한 장/단기 예측
- 사용 알고리즘: Graph Neural Network (GNN), Domain Adaptation with GAN, SSL with Tabular Data
- 사용 언어: Python

## 5. [프로젝트] 연세대학교 대기과학과 데이터 분석 및 교육

- 기간:2020.11~2021.02

- 대기과학과 대학원생의 통계/군집화 교육 및 분석 보조

- 보조 내용 : 기상데이터를 전처리 및 차원축소/군집화

- 사용 알고리즘 : SOM(Self-Organizing Map) & K-Means

- 사용 언어: Python

# 6. [강의 조교] SK Hynix 임직원 대상 Bayesian Statistic & ML 강의 조교

- 기간: 2021.04~

- 업무: Bayesian Statistics/ML 관련 코딩 실습 강의 진행

- 사용 언어 : R

## 7. [교육 강사] 국민 은행 Computer Vision / GAN 교육 강사

- 기간:2021.07

- 내용: Computer Vision (CNN basics, LeNet, AlexNet, ZFNet,VGG16, Inception, ResNet, DenseNet) & GAN (GAN basics, DCGAN,CGAN,LSGAN)

- 사용 언어: Python (Tensorflow2 & Pytorch)

## 8. [강의 조교] Python 프로그래밍과 웹 크롤링 조교

- 기간: 2021.08, 2022.01, 2022.03

- 내용 : 파이썬 기초 문법 및 웹 데이터 수집

- 사용 언어: Python

#### 9. [교육 강사] 한화 오션 데이터 분석 및 통계 교육 강사

- 기간: 2023.07

- 내용 : 기초 통계 분석 (상관관계분석, 회귀분석, 시계열 분석)

# 동아리 및 학회

구체적 활동 내용들은 github blog 참고

# 활동 동아리 및 학회 소개

| 동아리/학회 명      | 소개                                    | 활동 기간                    | 비고                             |
|---------------|---------------------------------------|--------------------------|--------------------------------|
| ISSU (이슈)     | 연세대학교 IT경영 전략학회                       | 2018.03~2018.12<br>(2학기) | 다수기업과 산학협력 진행<br>python 멘토로 활동 |
| Bitamin (비타민) | 빅데이터 분석 동아리                           | 2018.07~2019.06<br>(2학기) | -                              |
| 데이터사이언스 랩     | 연세대학교 데이터사이언스 학회<br>(통계학 기반의 데이터사이언스) | 2019.01~2020.06<br>(3학기) | 1기 회장                          |

## (학회) ISSU ( 연세대학교 IT경영전략 학회 )

- 기간: 2018.03 ~ 2018.12
- 정규 세션) 다양한 IT 기업들과의 산학협력 진행 (네이버 파파고, 네이버 바이브, 샌드애니웨어, 아만다 )
- 스터디 세션)

(1학기) IT 조선에 "예술분야의 Al"를 주제로 기고 (http://it.chosun.com/site/data/html\_dir/2018/06/28/2018062802823.html) (2학기) 파이썬 멘토로 학회원들에게 기초 파이썬 가르침

#### (동아리) **BITAMIN ( 빅데이터 분석 동아리 )**

2018.08 ~ 2019.03

- 활동 내용: Machine Learning & Textmining with R & Python
- 세 차례의 머신 러닝 프로젝트 진행

#### (학회) Data science Lab ( 연세대학교 데이터 사이언스 학회 ) 2019.02 ~ 2020.06

- 1기 회장 (2019.06~2019.12)
- 데이터 수집부터 전처리, 모델링까지 전체 과정 학습 Machine Learning & Deep Learning 관련 정규 세션 및 스터디 진행 관련된 주제로 조별로 다양한 프로젝트 진행 및 대회 참가
- 학회원들을 대상으로 세션(강의) 진행 ( 강의한 내용: Data Preprocessing, Association Analysis, Support Vector Machine, Boosting, CNN)

#### (스터디) OWOP (One Week One Paper)

2021.01 ~ 2021.06

- 연세대학교 통계데이터사이언스학과 대학원생들(5명)과의 논문 스터디
- 주제 ) AI/통계 관련 자유 주제 (CV, NLP, BNN, Rec Sys ... )
- 방식 ) 매 주 하나의 주제(or 한 편의 주제)로 돌아가면서 발표
- 주요 발제 주제 ) Variational Inference, Deep Generative Model (VAE, Normalizing Flow)

#### (스터디) Deep Learning Paper Reading Study

2021.05 ~ 2021.09

- 연세대학교 통계데이터사이언스학과 대학원생들(5명)과의 논문 스터디
- 주제 ) 한 주에 4개의 주제의 논문 한편 씩 총 4편의 논문에 대해 읽은 후 발제
  - 주제 1) Meta Learning
  - 주제 2) Continual Learning
  - 주제 3) Interpretable Learning
  - 주제 4) Reliable Learning

# 참가 대회 및 프로젝트 소개

# 1. [Dacon] 2019 상반기 프로야구 타자 성적 예측 대회

- 기간: 2019.01 ~ 2019.02

- 2019년 상반기 KBO 프로야구 타자의 성적 예측하기

- 사용 알고리즘: MA, ARIMA, Random Forest

#### 2. [연세 데이터 사이언스 경진대회] Embrain

- 기간: 2019.03~2019.05

- 결과 : 본선 진출

- 주제 : 깐깐한 자기관리 족을 위한 화장품 MKT 전략 수립

## 3. [연세 데이터 사이언스 경진대회] PACKUS

- 기간: 2019.09~2019.11

- 결과 : 최우수상 (2등)

- 주제 1) PACKUS 고객군 세분화 및 맞춤형 전략 수립 주제 2) 주요 판매 상품에 대한 향후 판매량 예측

- 사용 알고리즘: RNN, XGBoost, LightGBM, SOM(Self-Organizing Map), Association Analysis

# 4. [Sony Pictures] 영화 관람객 수 예측

- 기간: 2019.11 ~ 2019.01

- 결과 : 장려상 (4등)

- 주제 : 개봉 이후 2주(14일) 간의 누적 관람객 수 예측

- 사용 알고리즘: Random Forest, XGBoost, Stacking, Neural Network

#### 5. [IGA Works] CTR 예측

- 기간: 2019.12~2019.02

- 주제 : 특정 고객이 특정 광고에 노출 되었을 때 클릭을 할지에 대해 예측하기

- 사용 알고리즘 : Deep CTR

#### 6. [Kakao] Melon Playlist Continuation

- 기간: 2019.05 ~ 2019.07

- 주제 : 노래 플레이리스트에 수록된 곡과 태그의 일부가 숨겨져 있을 때, 해당 곡과 태그들을 예측하기

#### 7. [Dacon] 심리성향 예측 AI 경진대회

- 기간: 2020.09~2020.11

- 주제 : 심리학 테스트 분석 알고리즘 개발 & 이를 통한 투표 여부 예측

- 사용 알고리즘: AutoML, DeepCTR

#### 8. [빅콘 테스트] NS홈쇼핑 편성표 최적화

- 기간: 2020.07~2020.10

- 주제 : 홈쇼핑 판매 데이터를 사용하여, 매출을 극대화 하는 편성표 계획 + 매출액 예측

- 사용 알고리즘: Catboost, Light GBM, Bayesian Optimization

# 9. [현대중공업] 현대중공업 BIG DATA/AI 경진대회

- 기간:2021.01~2021.02

- 결과 : 18팀 / 284팀 (본선 진출)

- 주제 : 제조 공정 작업시간 예측 및 작업 최적 할당 알고리즘 개발

- 사용 알고리즘: Bayesian Neural Network, LightGBM

# 10. [연세 데이터 사이언스 경진대회] 효돌

- 기간: 2021.09~2021.12

- 결과 : 최우수상 (2등)

- 주제 : 효돌 고객 군집화 및 고객 별 집중 관리 시간대 예측

- 사용 알고리즘: Multi-task Learning, Self-Organizing Map

# 11. [Conference] 2022 동계 BK 학술 컨퍼런스

- 기간: 2022.12

- 결과 : 장려상 (4등)

- 주제: Spatio-Temporal GNN을 사용한 Multivariate Time Series Forecasting 알고리즘

#### 12. [연세 데이터 사이언스 경진대회] KCB

- 기간: 2022.12~2023.02

- 결과 : 대상 (1등)

- 주제 : 자기지도학습(Self-supervised Learning)을 활용한 개인 및 사업자의 다중 태스크 수행

- (회귀) 신용점수 예측

- (분류) 신용 등급 예측

- (시계열 예측) 향후영업금액 예측

- 군집화

- 사용 알고리즘 : SSL with Tabular Data, VIME (Value Imputation and Mask Estimation)