

Jongsu Kim

Machine Learning Researcher · Data Scientist · Software Engineer

□ 010-2019-8869 | ☑ jongsukim8@gmail.com | 🎓 liam.kim | 🖸 appleparan | 🖹 jongsu-liam-kim

│ 🛅 jongsu-kim-63458347 │ 🎓 Jongsu Kim

Skills

Machine Learning Time Series Forecasting, Natural Language Processing

Machine Learning Frameworks PyTorch, Tensorflow, Keras, Flux.jl

Programming Languages Python, Julia, C++, Fortran, MATLAB, HTML/CSS, Javascript, TypeScript

Mathematics Numerical Analysis, Statistics, Partial Differential Equation

Fluid Mechanics Computational Fluid Dynamics, Turbulence Modeling, Immersed Boundary Method

Code and Code Quality Managing Git, GitHub, Travis-Ci, Github Actions, pytest, tox

Server Engineering Linux, High Performance Computing, Cloud Computing (AWS, GCP)

Education _

연세대학교

수학계산학부(계산과학공학) 공학박사(Ph.D. in Computational Science and Engineering-Mechanical/Electrical Engineering)

서울특별시, 대한민국

2011/09 - 2021/08

연세대학교

대기과학 이학사(BSc in Atomspheric Science)

서울특별시, 대한민국

2007/03 - 2011/08

연세대학교

컴퓨터과학 공학사(BSE in Computer Science)

서울특별시, 대한민국

2007/03 - 2011/08

Publications _____

Deep Particulate Matter Forecasting Model Using Correntropy-Induced Loss

Jongsu Kim and Changhoon Lee

Journal of Mechanical Science and Technology, 35.9 (2021): 4045-4063

https://doi.org/10.1007/s12206-021-0817-4

Path instability of a spheroidal bubble in isotropic turbulence

Gihun Shim, Jongsu Kim, and Changhoon Lee Physical Review Fluids, 6.7 (2021): 073603

https://doi.org/10.1103/PhysRevFluids.6.073603

Presentations

머신러닝 기반의 미세먼지 장기 예측 모델 개발

김종수, 이창훈

2019 대한기계학회 2019년도 추계학술대회

Predicting Concentration of Atmospheric Aerosol Particle using Machine Learning Technique

김종수, 이창훈

2019 2019년 한국계산과학공학회 춘계학술대회 및 정기총회

The numerical investigation on collision between two droplets within effects of gravity force 김종수, 이창훈

1

중력장 내에서의 두 액적 충돌에 관한 수치 시뮬레이션에 관한 연구

김종수, 이창훈

2014 대한기계학회 2014년도 추계학술대회

중력 하에서의 액적 충돌 시뮬레이션

김종수, 이창훈

2012 대한기계학회 2012년도 추계학술대회

Experience _____

수학계산학부(계산과학공학), Yonsei University

서울특별시, 대한민국

박사과정

2011/09 - 2021/08

- 시계열 예측에서의 딥러닝 기법을 활용한 미세먼지 (Particulate Matter a.k.a. PM) 예측모델 개발 (2018-2021)
- Immersed Boundary Method를 이용한 균질한 등방성 난류(homogeneous isotropic turbulence)에서의 유한 입자 수치모사 (2015-2018)
- Level Set Method를 이용한 중력장이 존재하는 층류에서의 액적 수치 모사 (2011-2015)
- 프로그래밍 언어 지식 습득 (Julia, C++, Fortran 등)
- 학회 페이지나 각종 소개페이지 등을 비롯한 학과 내부에서의 필요한 소규모 웹페이지 개발 경험 다수
- 30노드 가량의 클러스터 시스템 관리자 수행
- 연구실의 테크니션 역할을 맡아 연구실 동료들과의 커뮤니케이션을 바탕으로 기존 레거시 코드를 유지보수 하거나 개선시키는 등의 작업을 수행 및 이를 문서화

Language Skills _____

영어

중급이상

- TOEIC 875 (2021. 01.)
- OPIc IH(Intermediate High) (2021. 09.)

한국어

모국어

Open-Source Contributions _____

Impute.jl ISSUE#58, ISSUE#61, PR#54

LAMPSPUC/StateSpaceModels.il ISSUE#143

optuna/optuna ISSUE#2011 bokeh/bokeh ISSUE#10172 JuliaGPU/CuArrays.il ISSUE#346

minmul117/vscode-sublette ISSUE#9, PR#6, PR#18

FluxML/Flux.jl ISSUE#930 @types/cytoscape PR#42293

@types/mathjs PR#30211, PR#32117

capajon/r6maps PR#27, PR#40, PR#59, PR#63

juliakorea/doc PR#11, PR#12, PR#16, PR#20, PR#27, PR#28, PR#51, PR#54

jacobwilliams/json-fortran ISSUE#152