연구 포트폴리오 Industrial and Management Engineering of Incheon National University

김수희

rlatngml212@gmail.com

1. 이력 사항





인적 사항

NAME 김수희

Phone 010-8446-9811

E Mail rlatngml212@gmail.com

Homepage https://sites.google.com/view/cvsuheekim

<u>/home</u>

학력 사항

22.03~24.02 인천대학교 산업경영공학과 석사

14.03~22.02 인천대학교 산업경영공학과 학사

주요 연구 분야

- 딥러닝 기반의 스마트 에너지 시스템 알고리즘 개발
 - Electricity Consumption Prediction of Multiple Buildings Using Deep Learning
 - Deep Reinforcement Learning based Energy Control System
- 인공지능 기반 OHT 운영 최적화 기법 연구 및 분석
 - Deep Learning based OHT Traffic Prediction in Semiconductor Fabrication
 - Interpretable Analysis Method of Traffic Congestion Relationships between OHTs in Clustered Semiconductor Fabrication
- 수요예측 모델 개발
 - Demand Forecasting Using Case-Based Reasoning in Insufficient Data
 - Bayesian Hyperparameter Optimization for Demand Forecasting Algorithm

수상 경력

2024.02 2023 인천대학교 대학원 우수논문상 장려상

- "반도체 팹의 OHT 물류 네트워크에서 딥러닝 기반의 섹션 별 단기 정체 예측 모델"

2022.11 제 2회 디지털트윈 서비스 아이디어 경진대회 대상

- "캠퍼스 건물 부하 만족 및 에너지 비용 절감을 위한 심층 강화학습 기반의 다중 냉동기 운영 의사결정 모델 및 시뮬레이터 개발"

2022.10 한국에너지학회 춘계학술대회 우수 논문상

- "CNNHSTM 기반의 전이학습을 이용한 캠퍼스 건물의 피크시간 전력 부하량 예측 모델"

2022.01 Al X-Corps 경진대회 우수상

- "캠퍼스 내 건물 별 전력 사용량 예측 모델 개발 및 시각화"

2. 연구 성과 - 학술지 투고 및 학술대회 발표



학술지 투고 및 투고 예정

- <u>김수희</u>, 이동훈, 최이, 김관호*, "반도체 팹의 OHT 네트워크에서 딥러닝 기반의 섹션 별 단기간 정체수준 예측 모델", The Journal of Society for e-Business Studies, Vol 28, No. 4, pp97 -122, 2023.
- 김종은, <u>김수희</u>, 이동훈, 김관호*, "건물의 전력 수요 패턴을 고려한 예측 모델 성능 비교 연구", The Journal of Society for e-Business Studies, Vol 29, No. 2, pp1 -22, 2024.
- Donghun Lee, Jongeun Kim, <u>Suhee Kim</u>, and Kwanho Kim*, "Comparision Analysis for Electricity Consumption Prediction of Multiple Campus Buildings Using Deep Recurrent Neural Networks", *Energies*, *Vol* 16, *No*.24, 2023.
- Donghun Lee, <u>Suhee Kim</u>, Hoonseok Park, Haejoong Kim, Ri Choe, Younkook Kang, Jae-Yoon Jung, and Kwanho Kim*, "OHTCongNet: Traffic Congestion Prediction for OHT Railway Network in a Semiconductor Fab" (under review *on Com and IE*)
- Donghun Lee, <u>Suhee Kim</u>, Ri Choe, Jae-Yoon Jung, and Kwanho Kim*, "Interpretable Analysis of Traffic Congestion Relationships between Interface Modes in Clustered Semiconductor Fabrication", (submitted on *ESWA*, Jun 25, 2024)

학술대회 발표

- 김수희, 김종은, 우탁균, 김관호*, "사례기반추론(CBR)을 이용한 데이터 부족 상황에서의 제품 수요 예측", 한국전자거래학회, 하계학술대회, 2023.
- 김종은, 김수희, 이동훈, 김관호*, "캠퍼스 건물들의 부하 만족 및 에너지 비용 절감을 위한 심층 강화학습 기반의 다중 냉동기 제어기법", 대한산업공학회, 추계학술대회, 2022.
- 이하은, 이동훈, **김수희**, 김관호*, "CNN-LSTM 기반의 전이학습을 이용한 캐퍼스 건물의 피크시간 전력 부하량 예측 모델", 한국에너지학회, 춘계학술대회, 2022.
- <u>김수희</u>, 이하은, 김종은, 이동훈, 이동진, 김관호*, "효율적인 스마트에너지 캠퍼스 운영을 위한 딥러닝 기반 건물의 피크시간 전력 소비량 예측 모델", 한국에너지학회, 추계학술대회, 2021.

특허

- 김관호, 김종은, **김수희**, "심층 강화학습 기반의 다건물 냉방 시스템 운영 방법 및 장치", 특허 출원 (제10-2022-0175556호)
- 김관호, 김종은, <u>김수희</u>, "건물별 맞춤형 전력 수요 예측 모델 선정을 위한 예측 모델 성능 비교 방법", 특허 출원 (제10-2023-0184361호)

3. 연구 포트폴리오 – 프로젝트 이력



프로젝트 이력

- 연구과제, 수요예측 모델 패키지화 개발, (주)VMS Solutions, 2023.09. ~ 2023.12.
- 연구과제, 드론 방제용역 중개 플랫폼을 위한 발주규모 확장 및 일정계획 기법 연구, 중소기업기술정보진흥원(with (주)더대시), 2023.05 ~ 2023.12.
- 연구과제, GVC 변동 대응을 위한 demand 예측 알고리즘 개발, (주)VMS Solutions, 2023.04. ~ 2023.08.
- 기초연구, 에너지 다소비 건물의 에너지 관리 및 최적화를 지원하는 국내외 기술표준 연계형 디지털 트윈 플랫폼 및 사업 모델 개발, 한국에너지기술평가원, 2021.05. ~ 2024.04.
- 연구과제, Cluster形 FAB을 위한 동간 반송시간 고정밀 예측 기술 개발, (주) 삼성전자, 2021.05. ~ 2021.12., 참여 연구원.
- 연구과제, 반송시간 예측 기반의 on-time delivery 알고리즘 개발, (주) 삼성전자, 2020.05. ~ 2020.12.
- 연구과제, 데이터 가치평가 모델, 중소벤처기업진흥공단, 2021.06. ~ 2021.12.
- 기초연구, 산업인공지능인력양성사업, 산업자원부, 2021~2024.
- 기초연구, 스마트제조 고급인력양성사업 (중소기업 디지털 역량지수 평가모델 개발), 한국산업단지공단, 2021 ~ 2022.

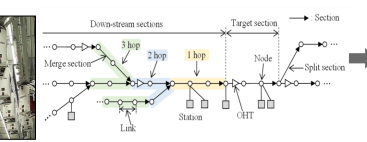
3. 연구 포트폴리오 – 인공지능 기반의 OHT 물류 최적화 및 정체 예측

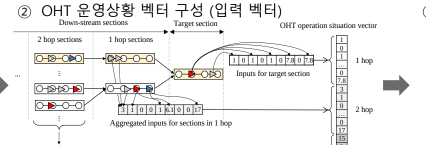


딥러닝 기반 반도체 OHT 물류 네트워크 구간 정체 예측 2021.05 ~ 2021.12 ㈜ 삼성전자

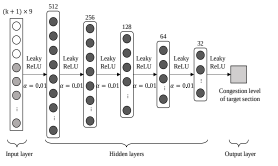
- 반도체 FAB의 생산성을 향상시키기 위해서는 OHT를 통한 Wafer의 정시배송(On-time Delivery)이 매우 중요한 요소이므로 OHT 네트워크에 발생하는 정체를 감소시키는 것은 매우 중요함
- 그러나, 대규모 FAB에서 OHT 네트워크는 매우 복잡하기 때문에 다양한 상호작용으로 인해 정체가 발생하여 Wafer의 정시배송을 방해함
- 따라서, OHT 레일 네트워크의 인접 구간의 OHT 교통상황 뿐만 아니라 미래에 예상되는 작업완료시간을 고려한 입력 벡터를 통해 모델을 구축하고 구간에 발생할 정체를 예측함







③ 딥러닝 기반 OHT 구간 정체 예측 모델 개발

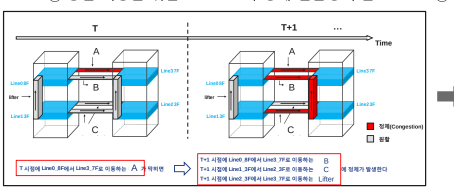


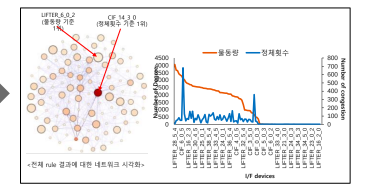
대규모 반도체 FAB에서 동간 이동 Interface의 정체 연관성 분석

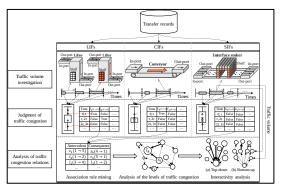
- 여러 팹이 연결된 클러스터형 팹(Clustered FAB)에서는 건물 사이에 반도체 칩 이동을 위한 Interface 들이 존재하며, 일반적인 OHT 구간보다 수가 적기 때문에 정체에 더욱 큰 영향을 받음
- 따라서, 각 Interface간의 정체가 어떤 식으로 전파되는지 파악하고, 해당 Interface 간의 정체 연관성을 고려한 경로 선정 및 공정 설계가 중요함
- 네비게이션의 정체 예측에서 힌트를 얻어 Interface들 간의 정체 발생을 Association Rule Mining 기법을 통해 분석함

① 동간 이동을 위한 Interface의 정체 연관성 추출

② 도출된 연관성을 원인/결과 네트워크로 변환하여 분석 ③ Interface 간의 정체 발생 패턴 및 구조에 대한 인사이트 도출

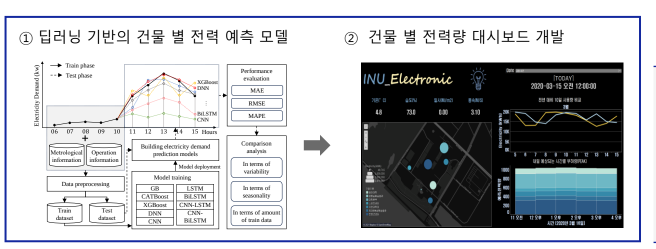






3. 연구 포트폴리오 – 딥러닝 기반의 스마트 에너지 시스템 알고리즘 개발





딥러닝 기반의 캠퍼스 건물 별 전력 예측 모델 개발

2021.03 ~ 2022.02 한국에너지기술평가원

- 캠퍼스는 대표적인 에너지 다소비 건물로 에너지 절감을 위해서는 각 <u>건물의 전력 사용량</u> 예측을 통한 에너지 관리가 매우 중요함
- 그러나, 캠퍼스의 전력 사용 패턴은 일반적인 주거, 상업 형태의 건물들과 상이하여 기존의 입력 변수와 모델로 예측이 어려움
- 또한, 건물 별 전기 사용 패턴 특성이 매우 상이하여 건물 별 예측이 요구됨
- 따라서, <u>계절 및 기후 데이터와 캠퍼스의 특성 데이터를 고려한 딥러닝 기반</u>의 건물 별 건물 전력 사용량 예측 모델을 제안함

① 캠퍼스 냉방시스템시뮬레이터 개발 ② 강호학습 기반의 다중냉동기 제어 모델 (1) 캠퍼스 냉방시스템 시뮬레이터 개발 ② 강호학습 기반의 다중냉동기 제어 모델 (2) 전학 학교 기반의 다중냉동기 제어 모델 (3) 전물 냉방시스템 대시보드 개발 (4) 디지털 트윈 플랫폼 개발 및 모델 적용

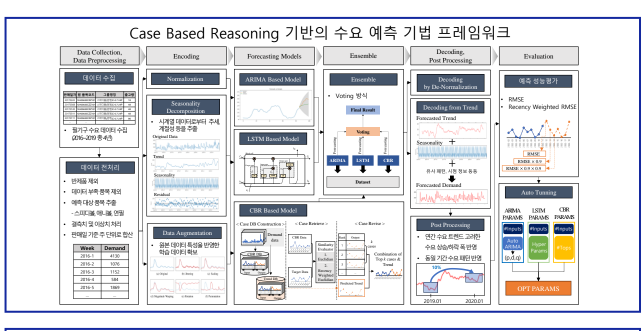
강화학습 기반의 다중 냉동기 제어 기법 연구

2022.03 ~ 2024.01 한국에너지기술평가원

- 실제 인천대의 냉방시스템은 <u>다중 냉동기 운영을</u> 통해 전체 캠퍼스 건물의 냉방 시스템을 운영하는 구조로, 냉동기의 운영은 <u>작업자의 노하우 기반으로 이루어져 왔음</u>
- 그러나, 이러한 **노하우 기반의 운영은 많은 에너지 낭비를 발생**시키기 때문에 최적제어를 할 수 있는 방안이 요구됨
- DQN기반의 다중 냉동기 운영 모델을 통해 장비 운영 제약과 냉방부하를 만족하는 최적의 운영 기법을 제안함
- 캠퍼스 냉방시스템을 모사한 시뮬레이터를 개발하여 다중 냉동기 운영 시 발생하는 데이터를 수집하고, 강화학습 기반의 냉동기 운영 모델의 환경(Environment)로 사용함
- 또한, 프로젝트내 기업과 협업하여 캠퍼스의 실제 3D 디지털 트윈 모델을 개발하고 실제 운영에 사용할 수 있도록 모델을 적용함

3. 연구 포트폴리오 – 제품 수요예측 모델 개발





사례기반추론을 통한 수요예측 기법

- 수요예측은 제품의 생산 계획에서부터 판매까지 기업의 모든 의사결정의 시작점으로 매우 중요함
- 그러나, 제품 판매에 영향을 미치는 요인은 무수히 많기 때문에 모든 수요예측은 매우 어려운 문제로 고려됨
- 특히, 데이터가 관리가 부족한 중소기업에서는 널리 사용되는 통계기반, 머신러닝 기반의 예측 모델들의 성능을 보장받기 더욱 어려움
- 따라서, 데이터 증강 및 시계열 분해 등의 기법으로 사례를 증강하여 과거 사례의 패턴을 통해 미래 수요를 추정하는 사례기반추론 기반의 수요예측 모델을 제안함

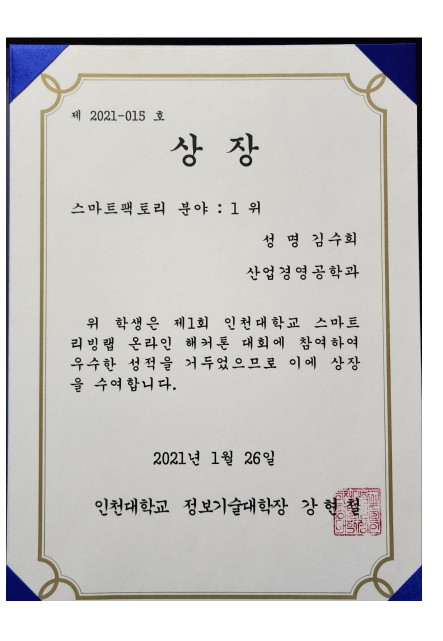
Bayesian Optimization 기반의 수요예측 모델 최적화 및 앙상블 기법 프레임워크 **Model Settings** Pick-Best <Hyper params> · Top K · Similarity function 모델을 사용하여 예측 TEST Datas LSTM 제품 별 Best 모델 운용 **Ensemble Best** Epochs 모델 별 하이퍼파라미터 · Batch size 및 모델들의 앙상블 비 ARIMA 하이퍼파라미터 최적화 (HPO) 기법을 통해 하이 p: AR의 차수 • d: 차분의 정도 통해 하나의 모델 운용 • q: MA의 차수

Bayesian 최적화 기반의 수요예측 모델 최적화

- 모델의 성능은 사용하는 데이터의 패턴, 모델 별 특성 등에 따라 매우 다양하기 때문에 모델의 최적 파라미터를 찾는 것은 매우 어려우며 오랜 시간이 걸리는 작업임
- 널리 사용되는 Grid Search, Random Search 등의 기법보다 조금 더 빠르게 우수한 성능을 보이는 모델 파라미터 최적화 기법인 Bayesian 최적화 기법을 통해 수요예측 모델들의 최 적 파라미터를 도출함
- 또한, Bayesian 최적화 기법을 사용하여 각 모델들의 앙상블 ratio를 도출하여 수요예측을 위한 앙상블 모델을 제안함
- 제안된 앙상블 모델은 각 모델의 최적 파라미터 모델보다 더욱 우수한 예측성능을 보임

Thank you





INCHEON NATIONAL UNIVERSITY

제 2021-0648 호

< 2021-2학기 신학캡스톤디자인 경진대회 > - 장 려 상 -

팀 명: I.E 팀

팀 원 : 김수희 201401222 산업경영공학과 김종은 201701346 산업경영공학과 이하은 201601429 산업경영공학과(야) 이호연 201501237 산업경영공학과

귀하는 인천대학교 『2021-2학기 산학캡스톤디디자인 경진대회』에 참가하여 위와 같이 우수한 성적을 거두었기에 이에 상장을 수여합니다.



2021년 12월 24일

인천대학교 총장 박 증



INCHEON NATIONAL UNIVERSITY

제 2022 - 113 호

우 수 상

캠퍼스 내 건물별 전력 사용량 예측 모델 개발 및 시각화 산업경영공학과 김수희 산업경영공학과 김종은 산업경영공학과 이하은

위 학생은 과학기술정보통신부와 한국연구재단이 후원하는 『AI X-Corps 경진대회』에서 우수한 성과를 거두었기 에 이 상을 수여합니다.



2022년 1월 11일

인천대학교 산학협력단장 김규원



orea Land and Geospatial InformatiX Corporation

제 2022-53호

대 상

인천대학교

김수희 김종은 조연성 이동훈 (지도교수: 김관호)

귀하의 프로젝트가 한국산업경영시스템학회와 디지털트윈 포럼이 주관하는 제2회 디지털트윈 서비스 아이디어 경진대회 -일반 및 대학원생 부문- 에서 대상으로 선정되었기에 이 상장과 상금을 수여합니다.

제목 : 캠퍼스 건물 부하 만족 및 에너지 비용 절감을 위한 심층 강화학습 기반의 다중 냉동기 운영 의사결정 모델 및 시뮬레이터 개발

2022년 11월 4일 한국국토정보공사 사장





INCHEON NATIONAL UNIVERSITY

제 2021-0648호

< 2021-2학기 신학캡스톤디자인 경진대회 > - 장 려 상 -

팀 명: I.E 팀

팀 원 : 김수희 201401222 산업경영공학과

김종은 201701346 산업경영공학과

이하은 201601429 산업경영공학과(야)

이호연 201501237 산업경영공학과

귀하는 인천대학교 『2021-2학기 산학캡스톤디디자인 경진대회』에 참가하여 위와 같이 우수한 성적을 거두었기에 이에 상장을 수여합니다.



2021년 12월 24일

인천대학교 총장 박 증





소속: 인천대학교

성명: 이하은, 이동훈, 김수희, 김관호

귀하는 2022년도 한국에너지학회 춘계학술발 표회에서 훌륭한 논문을 발표하여 우수논문상으로 선정되었기에 이 상을 드립니다.

는문제목: CNN-LSTM 기반의 전이학습을 이용한 캠퍼스 건물의 피크시간 전력 부하량 예측 모델

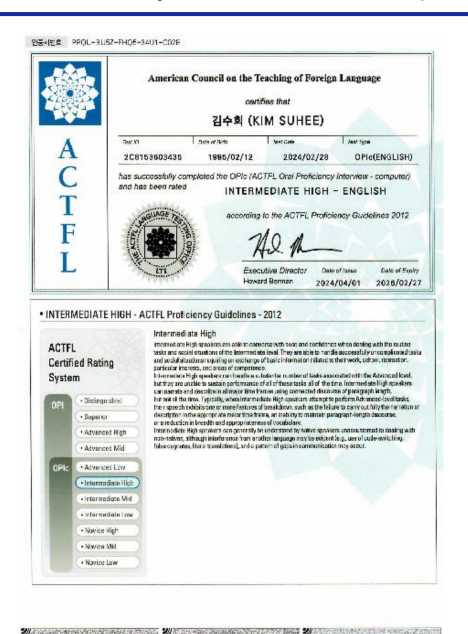
2022 년 10월 20일

사단법인 한국에너지학회 회 장 한 승 유



Appendix. 증빙자료 (어학성적 및 교육이수)





INCHEON NATIONAL UNIVERSITY

수 료 증

성 명:김수희

학 과 : 산업경영공학과

학위과정 : 산업인공지능 전문인력 양성

-산업인공지능 트랙 이수

교육기간: 2022.03.01.~2024.01.31.

위 사람은 산업통상자원부의 산업혁신 인재성장 지원사업에서 실시한 산업인공지능 트랙을 수료하였으므로 이 증서를 수여합니다.

2024년 02월 16일



인천대학교 산업인공지능 전문인력 양성사업 단장 인천대학교 총장 박 종 태