조교수 기계시스템학부 숙명여자대학교 Website alexlee@sm.ac.kr Google Scholar

GPA: 3.58 / 4.3

Education

한국과학기술원 (KAIST)

Ph.D., 건설및환경공학과, 2023

- 로봇학제전공, 스마트시티 프로그램

Bachelor of Engineering, 기계공학부, Feb 2017

- 복수전공: 기술경영학부 (BTM)

Field of Interests

Visual Localization, Multimodal sensor fusion, SLAM, Place Recognition, Spatial AI

Publications

Alex Junho Lee, Ayoung Kim, "Event-based Real-time Optical Flow Estimation". In Proceedings of the *IEEE International Conference on Control*, Automation and Systems (ICCAS), 2017.

Alex Junho Lee, Younggun Cho, Sungho Yoon, Joowan Kim, Ayoung Kim, "ViViD: Vision for Visibility Dataset". In Proceedings of the *IEEE International Conference on Robotics and Automation (ICRA) Workshop: Dataset Generation and Benchmarking of SLAM Algorithms for Robotics and VR/AR, Best Paper,* 2019.

Alex Junho Lee, Ayoung Kim, "EventVLAD: Visual Place Recognition with Reconstructed Edges from Event Cameras". In Proceedings of the *IEEE/RSJ International Conference on Intelligent Robots and Systems (IROS)*, 2021.

Alex Junho Lee, Hyun Myung, "Natural Language Representation as Features for Place Recognition". In Proceedings of the *IEEE International Conference on Ubiquitous Robots (UR)*, 2022.

<u>Alex Junho Lee</u>, Younggun Cho, Young-sik Shin, Ayoung Kim, Hyun Myung, "ViViD++: Vision For Visibility Dataset". *IEEE Robotics and Automation Letter (RA-L)*, 7(3):6282-6289, 2022.

Alex Junho Lee, Younggun Cho, Hyun Myung, "Low-cost Thermal Mapping for Concrete Heat Monitoring". In Proceedings of the *IEEE International Conference on Robotics and Automation (ICRA) Workshop: Future of Construction: Build Faster, Better, Safer - Together with Robots*, 2022.

Alex Junho Lee, Hyungtae Lim, Minho Oh, Wonho Song, Hyun Myung, "Volumetric Vegetation Monitioring from LiDAR Scans with Ground Estimation.". Under review at IEEE International Conference on Control, Automation and Systems (ICCAS), 2022

Alex Junho Lee, Wonho Song, Byeongho Yu, Duckyu Choi, Christian Tirtawardhana, Hyun Myung, "Survey of Robotics Technologies for Civil Infrastructure Inspection" Under review at *Journal of Infrastructure Intelligence and Resilience (JIIR)*, 2022.

<u>Alex Junho Lee</u>, Seungwon Song, Hyungtae Lim, Woojoo Lee, Hyun Myung, "(LC)²: LiDAR-Camera Loop Constraints For Cross-Modal Place Recognition". *IEEE Robotics and Automation Letter (RA-L)*, 2023.

Achievements

Best Paper, IEEE Int. Conf. Robotics and Automation (ICRA) Workshop: Dataset Generation and Benchmarking of SLAM Algorithms for Robotics and VR/AR, 2019.

Co-Chair, Localization II, IEEE/RSJ International Conference on Intelligent Robots and Systems (IROS), 2021.

2nd Cash Award, HILTI SLAM CHALLENGE, 2022.

우수신진연구자상, ICROS, 2024

Experiences

무인이동체 자율운행을 위한 요소 & 핵심 기술 전문가 초청 세미나 (한국전자기술연구원, 2023)

위치인증을 위한 이미지 기반 장소인식기술 개발사업 (Project, 2022)

- 프로젝트 리더로 참여, 딥러닝을 활용한 이미지 기반 위치 인식 알고리즘을 개발하고 성능을 고도화하기 위한 방법들을 적용

도심 유동지역에서의 라스트마일 배송 로봇 개발사업 (Project, 2021-2022)

- 팀원으로 참여, 동적 환경에서의 LiDAR 기반 실내/실외 위치인식 및 지도제작 개발.

K-DARPA Challenge (Final Stage, 2021)

- 팀원으로 참여, 드론의 전장상황에서의 비행 시험을 위한 자세추정 및 객체위치 추정 알고리즘 개발
- 스테레오 VIO와 tilted 2D 라이다를 임베디드 디바이스(Jetson TX2)에서 구동함으로서, 지정된 형태의 사물을 인식하고 그 위치를 매핑하도록 설계

지능로보틱스분야 기술분석 및 연구기획 방향 분석 보고서 (Project, 2021)

- 팀원으로 참여, 로보틱스 분야 기술 보고서 작성.

스마트 건설을 위한 비정형 환경에서의 지도작성 알고리즘 (Project, 2019-2021)

- 프로젝트 리더로 참여, 비정형 환경에서의 라이다 기반 위치추정 및 지도제작
- Active SLAM, Long-term mapping, Sensor Integration

유동인구가 많은 실내에서의 지도제작 및 위치추정 (Project, 2019)

- 팀원으로 참여, 과학관 안내 로봇 제작을 위한 지도제작 및 위치추정 알고리즘
- 장애물 회피 및 동적 환경에서의 위치인식 능력 시험

엔코더 프레임과 이를 이용한 차량용 정밀 오도메트리 측정방법 (Patent, 2019)

- 하드웨어 설계 파트 담당으로 참여
- 기기 공작용 고정밀 인코더 시스템을 차량에 부착하여 오도메트리를 추정하는 기술

복합재난상황에서의 실내 위치추정 및 지도제작 (Project, 2018)

- 팀원으로 참여, 지진, 화재 등의 복합적 재난상황의 구조 드론 기동을 위한 위치추정 및 지도제작 알고리즘 설계

4차 산업 혁명과 자율주행 보고서 (Project, 2017)

- 팀원으로 참여, 4차산업혁명과 자율주행을 받아들이기 위한 제도적 필요사항 조사

인턴, 지능로보틱스연구본부 (한국전자통신연구원 (ETRI), 2017)

인턴, 안전기기설계팀 (두산중공업, 2016)

교환학생 (싱가포르국립대 (NUS), 2016)

정규교사 (KAIST 글로벌영재교육원, 2015-2018)

교육봉사 (대전 유성구청, 2013-2015)

Language Korean (Native), English (Fluent)

C++, Python