Inhyeok Kang

Ph.D. Student
Hallym University
1 Hallymdaehak-gil, Chuncheon-si, Gangwon-do
iinyeok107@gmail.com & inhyeokkang@hallym.ac.kr
+82) 010-2188-5540
https://inhyeokkang.github.io/

EDUCATION

Sep. 2025 ~ Present	Hallym University Department of Convergence Software	Chuncheon, Korea
	Ph.D. Student	
Sep. 2023 ~ Aug. 2025	Hallym University Department of Convergence Software	Chuncheon, Korea
	Thesis: Temporary guaranteed time slot allocation for aperiodic traffic in IEEE 802.15.4 DSME networks Advisor: Eui-Jik Kim	
	M.S. in Convergence Software GPA: 4.36 / 4.5	
Mar. 2020 ~ Aug. 2023	Hallym University Department of Software	Chuncheon, Korea
	B.S. in Software GPA: 4.16 / 4.5 Cum Laude	

RESEARCH INTERESTS

- Wireless sensor networks wireless communication
- Wireless network
- Wireless communication protocol
- Machine learning
- Deep learning

CONFERENCES

- Inhyeok Kang, Sol-Bee Lee, Jung-Hyok Kwon, Eui-Jik Kim, "Temporary Resource Allocation for Event-driven Traffic in IEEE 802.15.4 DSME", International Conference on Knowledge Innovation and Invention (ICKII), Japan (Aug. 2025) - Oral
- 2. Sol-Bee Lee, Inhyeok Kang, Jung-Hyok Kwon, Eui-Jik Kim, "Delay-Compensated Time-Aware Shaper for Automotive Time-Sensitive Networks", International Conference on Knowledge Innovation and Invention (ICKII), Japan (Aug. 2025) Poster

- 3. 박혜진, 운석현, 김의직, 강인혁, 이솔비, 권정혁, "채널 상태 정보 기반 무자각 환자 행동 모니터링 시스템에 관한 연구", 한국디지털콘텐츠학회, Korea (Jul. 2025) Poster
- 4. 서윤찬, 김의직, 강인혁, 이솔비, 권정혁, "사물인터넷 환경에서 부하 경감을 위한 그룹 토픽 기반 MQTT 메시지 통합 기법에 관한 연구", 한국디지털콘텐츠학회, Korea (Jul. 2025) Poster
- 5. 강인혁, 권정혁, 이솔비, 김의직, "IEEE 802.15.4 DSME 네트워크를 위한 Multi-superframe Order 설정 연구", 한국통신학회, Korea (Feb. 2025) Poster
- 6. Inhyeok Kang, Sol-Bee Lee, Jung-Hyok Kwon, Eui-Jik Kim, "Traffic-aware GTS Allocation Interval Determination for IEEE 802.15.4 DSME Networks", IEEE International Conference on e-Science, Japan (Sep. 2024) Poster
- 7. 강인혁, 권정혁, 이솔비, 운석현, 김의직, "IEEE 802.15.4 DSME 네트워크에서 결정적 종단 간 지연을 위한 프레임 분할 기반 자원 할당 기법 연구", 한국디지털콘텐츠학회, Korea (Jun. 2024) Poster

PATENTS

- 1. 김의직, 강인혁, 이솔비, 권정혁, "각 노드로부터 설정된 GTS 할당 정보를 기초로 GTS를 할당하는 DSME 네트워크 시스템의 동작 방법, 시스템, 및 각 노드의 GTS를 할당하는 전자 장치의 동작 방법", KR-Application No. 10-2024-0133122
- 2. 김의직, 강인혁, 이솔비, 권정혁, "트래픽 부하에 따라 GTS 할당 간격을 설정하는 전자 장치의 동작 방법", KR-Application No. 10-2024-0133121
- 3. 김의직, 권정혁, 이솔비, 강인혁, "추정 잔여 전력량에 따라 무선 전력 송신용 GTS를 추가 할당하는 시스템, 방법 및 컴퓨터 프로그램", KR-Application No. 10-2024-0089067
- 4. 김의직, 권정혁, 이솔비, 강인혁, "멀티 슈퍼 프레임 동안 소모될 소모 전력량에 따라 무선 전력 송신용 GTS를 할당하는 시스템, 방법 및 컴퓨터 프로그램", KR-Application No. 10-2024-0089066

AWARDS AND HONORS

- BEST CONFERENCE PAPER AWARD, 8th International Conference on Knowledge Innovation and Invention 2025, Taiwan (Aug. 2025)
- 2025년 한국디지털콘텐츠학회 하계종합학술대회 대학생 논문경진대회 은상, 한국디지털콘텐츠학회, Korea (Jul. 2025)
- 2025년 한국디지털콘텐츠학회 하계종합학술대회 대학생 논문경진대회 동상, 한국디지털콘텐츠학회, Korea (Jul. 2025)
- 2024년도 한국연구재단 석사과정생연구장려금지원사업 선정, 한국연구재단, Korea (Jun. 2024)
- SW 캡스톤디자인 입상, Hallym University, Korea (Jan. 2023)

PROJECTS

- 소프트웨어 중심 자동차를 위한 블록체인 기반 차량데이터 보안 프레임워크 개발, 과학기술정보통신부, Korea / 참여연구원 (Jun. 2024 ~ Present)
- 사이버범죄 수사단서 통합분석 및 추론시스템 개발, 경찰청, Korea / 참여연구원 (Jan. 2025 ~ Present)
- On-Device 머신러닝 기반 에너지 자립형 웨어러블 헬스케어 시스템 연구, 교육부, Korea / 연구책임자 (Jul. 2024 ~ Jun. 2025)
- 의료 사물인터넷을 위한 부하분산 블록엣지 프레임워크 개발, 과학기술정보통신부, Korea / 참여연구원 (Mar. 2024 ~ Present)
- ULP-IoT를 위한 딥뉴럴 네트워크 모델 기반 실시간 고정밀 SWIPT 운용 플랫폼 개발, 교육부, Korea / 참여 연구원 (Mar. 2024 ~ Feb. 2025)

SKILLS AND TECHNIQUES

• Matlab, Java, Python, C