



## 채 성 원

### 컨설턴트

T. 02-6390-2628  
F. 02-737-9091/9092  
E. sungwon.chae@kimchang.com

### 프로필

#### 학력

서울대학교 대학원 (박사과정,  
인공지능, 2025-현재)  
서울대학교 대학원 (공학석사,  
산업공학, 2025)  
서울대학교 (공학사, 산업공학,  
2023)

#### 언어

한국어, 영어

### 경력

- 김·장 법률사무소 (2024-현재)
- 주식회사 켄아이피 CTO (2023-2024)

### 주요활동

#### 수상

- 서울대학교 데이터사이언스대학원 Ambient AI 1위 수상 (2023)
- 서울대학교 Venture Builder S2 Demo Day 최우수상 수상 (2023)
- 연합인포맥스 금융대상 · 리서치 아카데미아 우수상 수상 (2021)

### 저서 및 외부활동

#### [해외]

- “Unlearning via Domain-wise Subspace Frasure and Explicit Representation Alignment”, ICLR 2026 Conference (*under review*)
- “Unlearning-Aware Minimization”, NeurIPS 2025 Conference
- “An Empirical Study of Group Conformity in Multi-Agent Systems”, ACL 2025 Findings

#### [국내]

- “Trustworthy AI and Industry Progress” 강연 (한국인공지능산업법학회, 2025)
- “Machine Unlearning beyond AI Safety” 강연 (과학기술정보통신부 대학ICT 연구센터사업(ITRC), 2025)
- “인공지능 산업 규율에 관한 입법적 제언” 국회사무처 협력연구, 입법과 정책 제16권 제3호 (공저, 국회입법조사처, 2024)
- “LLM Alignment with Human Preferences” 발표, EREWHON (서울대학교 AI 연구원(AIIS) · 서울대학교 인공지능정책 이니셔티브(SAPI) · 서울대학교 인공지능신뢰성센터(CTAI), 2024)
- “Optimization of Sequential Agent Order in Competitive Systems” 발표 (KIIE Fall Conference, 2024)
- “Time-Dependent Queuing Distribution for Resilient Capacity Arrangement” 발표 (KIIE Fall Conference, 2024)
- “빅데이터 분석을 통한 HR 인사이트 도출 기획” 공동발표 (KDMS Fall Conference, 2023)

- “An Optimized Algorithm of Pedestrian Classification for Linear Queue Detection”  
발표 (KIIE Spring Conference, 2023)

## 주요 업무사례

- 신한은행, AI 거버넌스 내재화 컨설팅 프로젝트 (2025.4 - 2025.7)
- 현대자동차, AI 거버넌스 내재화 컨설팅 프로젝트 (2025.3 - 2025.6)
- 젠아이피, 리걸테크 스타트업 AI 서비스 연구개발 및 전략 총괄 (2023.4 - 2024.4)
- 하나금융그룹, DxP(Data eXpert Program) 교육 (2023.9 - 2023.12)
- SK하이닉스 · SNU BDAI, HR Data Intelligence 산학협력과제 연구 (2023.3 - 2023.10)
- NH농협은행, 서울대학교 빅데이터분석과정 교육 (2023.5 - 2023.7)
- Google Coral · SNU GSDS, AI 모델 Edge Computing 프로젝트 Lead (2023.1 - 2023.3)
- 서울대학교 인공지능정책 이니셔티브, Google “Responsible Development of AI” 연구 (2022.7)
- 서울대학교 인공지능정책 이니셔티브, Google “Recommendations for Regulating AI” 연구 (2022.7)