## 「 김태환 」 박람회 활동보고서

일시	25.05.16. 13:30~15:30(2시간)	장소	서울 COEX 1층 Hall A
활동 주제	박람회 참여 (Al Expo 2025)		
활동 내용	국내 최대 규모의 AI 전문 전시회인 AI Expo 2025를 관람하였습니다. 다양한 기업들이 참가하여 수많은 부스들이 있었고, 최신 AI 기술과 산업별 AI 적용 사례 등 다양한 프로그램들이 마련되어 있었습니다. 이번 전시회에서 생성형 AI와 LLM 등이 실제 산업과 일상 속에서 어떻게 적용되고 어떠한 변화를 이끌어내는지가 궁금했습니다. 그러한 관점에서 보았을 때 "플로우"와 "리드스피커코리아"라는 솔루션이 흥미로웠습니다. '플로우'는 기업 내 협업을 혁신적으로 지원하는 플랫폼으로, 생성형 AI를 접목해 업무효율성을 크게 높인 솔루션입니다. 주요 기능으로는 전반적인 프로젝트 관리, 차트를활용한 업무 관리, AI 업무 비서를 활용한 업무 일지 자동화 등이 있습니다. 이 솔루션의 장점은 클라우드(SaaS)형 방식에서 강력한 보안 기능을 제공한다는 점입니다. '리드스피커코리아'는 인공지능 음성기술 분야를 선도하는 국내 대표 기업으로, 전시회에서 다양한 솔루션과 기술을 선보였습니다. 그 중에서도 'AI 기반 통번역 자막 및 회의록 자동 생성 시스템' 솔루션이 흥미로웠습니다. 음성을 인식하여 텍스트로 작성해주는 프로그램들이 있지만, 이 솔루션은 인식률과 정확성이 매우 높다는 점이 신기했습니다. 또한 실시간 다국어 번역 기능이 있기 때문에 글로벌 미팅 등에서도 활용될		
사진	AI 음성기술 중	화처럼 자연스러운 심 리드스피커코리아! aker Korea ◀)  색, Al을성함성 목소리 통기 (명형 NC 기상에서, MyAle 및 학명인 등의	10点SIAN の 10点SIAN の 2025년 5월 16일 (音) 오후 3:30
확인자	성명 :	ASD 233 CHMO	(서명 또는 인)

## 소프트웨어공학과 현장체험학습 참여확인서

성 명: 김태환

학 번: 202103737

프로그램명: AI EXPO KOREA 2025 현장체험학습

참 여 기 간: 2025년 5월 16일 (금) 14:00~16:00 (2시간)

위 사람은 서일대학교 소프트웨어공학과에서 운영하는
AI EXPO KOREA 2025 **현장체험학습에 참여하였음을 확인합**니다.

2025년 5월 16일

소 프 트 웨 어 공 학 과

