

건축의 미래를 묻다

AI · FAÇADE · GENERATIVE DESIGN

디지털 기술이 건축의 설계, 구축, 사고방식을 어떻게 바꾸고 있는가.

01 이혁영 YoungLee

MSS 대표 · Computational Designer

Computation과 전통 건축 어휘의 융합
하네스 및 에이전트를 활용한 디자인 작업

LLM에서 언어적 그릇(文理, 器)의 중요성

📍 @lhy_design

2026년 4월 29일 수요일 오후 3시~5시, 아주대학교 율곡관 대강당

02 김환 Hwan Kim

VIA 대표 · 파사드 디자인 엔지니어링

VIA Inc. — 글로벌 파사드 디자인·기술 컨설턴트
초고층 빌딩부터 예술품 설치까지

유리 제작을 위한 AI 기반 학습 프로세스의 적용

🌐 via.inc

2026년 5월 13일 수요일 오후 2시~4시, 아주대학교 율곡관 대강당

03 서종관 Tzung Kuan Hsu

aaro 대표 · AI × 건축설계 자동화

프린스턴 건축학 석사 · 前 스페이스워크 최고건축가
서울대, 홍익대 건축학과 강의

LLM 기반 공간 배치 최적화와 MCP 설계 파이프라인

📍 @tzung_kuan_hsu

2026년 5월 20일 수요일 오후 3시~5시, 아주대학교 율곡관 대강당

