

2-B-5-양-3

특허등록

BIM 모델에서의 파라펫 자동 생성 방법

2025. 11.

과 제 명	인공지능 기반의 건축설계 자동화 기술개발		
주 관 기 관	경북대학교 산학협력단		
총 연구 기간	2021. 04 . 01 - 2025. 12 . 31(4년 9개월)		
해당연도(5차년)	2025. 01 . 01 - 2025. 12 . 31(1년)		
구 성 기 술 명	구성기술 2	설계 생산성 향상을 위한 지능형 상세설계 자동화 기술 개발	
세 부 과 제 명	2-B	인공지능 기반 건축 상세설계 자동화 기술개발(II)	
공 동 연 구 기 관	-		
연 구 기 관	서울과학기술대학교 산학협력단	연구책임자	구본상

특허증

CERTIFICATE OF PATENT

특허

Patent Number

제 10-2767543 호

출원번호

Application Number

제 10-2024-0145041 호

출원일

Filing Date

2024년 10월 22일

등록일

Registration Date

2025년 02월 10일

발명의 명칭 Title of the Invention

BIM 모델에서의 파라펫 자동 생성 방법

특허권자 Patentee

등록사항란에 기재

발명자 Inventor

등록사항란에 기재

위의 발명은 「특허법」에 따라 특허원부에 등록되었음을 증명합니다.

This is to certify that, in accordance with the Patent Act, a patent for the invention has been registered at the Korean Intellectual Property Office.



특허청

Korean Intellectual
Property Office

2025년 02월 10일



QR코드로 현재기준
등록사항을 확인하세요

특허청장

COMMISSIONER,
KOREAN INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE



김완기

등 록 사 항

특 허 등 록 제 10-2767543 호

Patent Number

특허권자 Patentees

서울과학기술대학교 산학협력단(111371-*****)
서울특별시 노원구 공릉로 232 (공릉동, 서울과학기술대학교)

(주)코스펙이노랩(110111-*****)
서울특별시 서초구 명달로22길 74 ,302호(서초동,수진빌딩)

발명자 Inventors

구본상(711126-*****)
서울특별시 노원구 공릉로 232, 서울과학기술대학교 아람관 307호(공릉동)

유영수(931119-*****)
서울특별시 노원구 공릉로 232, 서울과학기술대학교 아람관 207호(공릉동)

김시현(940331-*****)
서울특별시 노원구 공릉로 232, 서울과학기술대학교 아람관 207호(공릉동)

이원복(970728-*****)
서울특별시 노원구 공릉로 232, 서울과학기술대학교 아람관 207호(공릉동)

성윤재(000918-*****)
서울특별시 노원구 공릉로 232, 서울과학기술대학교 아람관 207호(공릉동)

김구택(731224-*****)
서울특별시 서초구 명달로22길 74, 302호 (서초동, 수진빌딩)

류경곤(800106-*****)
서울특별시 서초구 명달로22길 74, 302호 (서초동, 수진빌딩)