

2-B-3-양-4
S/W등록

AIBIM-Detailer(Arch)_슬래브 하부

단열재 자동 생성 모듈

2023. 11.

과 제 명	인공지능 기반의 건축설계 자동화 기술개발		
주 관 기 관	경북대학교 산학협력단		
총 연 구 기 간	2021. 04 . 01 - 2025. 12 . 31(4년 9개월)		
해당연도(3차년)	2023. 01 . 01 - 2023. 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	서울과학기술대학교 산학협력단, (주)삼우씨엠건축사사무소, (주)코스펙이노랩		
연 구 기 관	서울과학기술대학교 산학협력단	연구책임자	구본상

제

C-2023-025658

호



저작권 등록증

1. 저작물의 제호(명칭)

AlBIM(에이아이빔)-Detailer(Arch)(디테일러(아크))_슬래브
하부 단열재 자동 생성 모듈

2. 저작물의 종류

컴퓨터프로그램저작물>응용프로그램>산업용
S/W>CAD/CAM/CAE 용 S/W

3. 저작자 성명(법인명)

서울과학기술대학교 산학협력단 외 1인
(별지기재)

4. 생년월일(법인등록번호)

111371-0004045
(별지기재)

5. 창작연월일

2023년04월10일

6. 공표연월일

-

7. 등록연월일

2023년06월15일

8. 등록사항

저작자 : 서울과학기술대학교 산학협력단 외 1인(공동저작자),
창작 : 2023.04.10

「저작권법」 제53조에 따라 위와 같이 등록되었음을 증명합니다.

2023년 06월 19일

한국저작권위원회



제 C-2023-025658 호

[별지]



저작권 등록증

등록번호

C-2023-025658

저작자 성명
(법인명)

서울과학기술대학교 산학협력단
서울특별시 노원구 공릉로
주식회사 코스펙이노랩
서울특별시 서초구 명달로22길

생년월일
(법인등록번호)

111371-0004045

110111-5025071

「저작권법」 제53조에 따라 위와 같이 등록되었음을 증명합니다.

2023년 06월 19일

한국저작권위원회

