

3-B-5-양-12

SW등록

## 빔기반 설계인증 통합평가 룰 연동 모듈

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 3	설계 품질검토 자동화를 위한 지능형 설계서비스 보급·활용 기술개발	
세 부 과 제 명	3-B	지능형 설계인증 분석 및 평가 자동화 기술개발	
공 동 연 구 기 관	한양대학교 에리카 산학협력단, (주)코스팩이노랩		
연 구 기 관	한양대학교 에리카 산학협력단	연구책임자	이은주

제 C-2025-043452 호



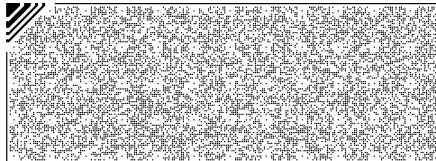
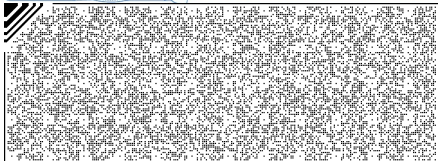
## 저작권 등록증

1. 저작물의 제호(명칭)      범기반 설계인증 통합평가 룰 연동 모듈
2. 저작물의 종류            컴퓨터프로그램저작물>응용프로그램>산업용 S/W
3. 저작자 성명(법인명)      한양대학교 에리카산학협력단  
   경기도 안산시 상록구 한양대학교
4. 생년월일(법인등록번호)    131471-0017977
5. 창작연월일                2025년08월01일
6. 공표연월일                -
7. 등록연월일                2025년10월22일
8. 등록사항                    저작자 : 한양대학교 에리카산학협력단,  
   창작 : 2025.08.01

「저작권법」 제53조에 따라 위와 같이 등록되었음을 증명합니다.

2025년 10월 22일

한국저작권위원회



# SW 연구성과물 조회

## 소프트웨어 정보

[원문보기](#)

등록번호	C-2025-043452
등록일자	2025-10-22
등록부문	컴퓨터프로그램저작물 저작권 등록 (저작자성명, 창작연월일)
제호	빔기반 설계인증 통합평가 룰 연동 모듈
종류	응용프로그램
저작자	한양대학교 에리카산학협력단
등록원인	저작자 : 한양대학교 에리카산학협력단, 창작 : 2025.08.01
등록권리자	한양대학교 에리카산학협력단
주소	경기도 안산시 상록구

## 관련과제

과제고유번호	과제명	연도	전문기관
2610000260	인공지능 기반의 건축설계 자동화 기술개발	2025	국토교통과학기술진흥원