**[양식1: 겉표지] ← 제출 시 삭제**

학사 학위논문

**데이터 증강 기법을 활용한 피부질환 영상 분류 성능 향상 연구**  
*(Enhancing Skin Disease Image Classification Performance Using Data Augmentation Techniques)*

텍스트, 상징, 폰트, 로고이(가) 표시된 사진

AI 생성 콘텐츠는 정확하지 않을 수 있습니다.

가톨릭대학교

데이터사이언스학과

**홍길동**

2026

**[양식2: 속표지] ← 제출 시 삭제**

**데이터 증강 기법을 활용한 피부질환 영상 분류 성능 향상 연구**  
*(Enhancing Skin Disease Image Classification Performance Using Data Augmentation Techniques)*

지도교수 가나다

이 논문을 학사학위 논문으로 제출함

2025년 12월 31일

텍스트, 상징, 폰트, 로고이(가) 표시된 사진

AI 생성 콘텐츠는 정확하지 않을 수 있습니다.

가톨릭대학교

데이터사이언스학과

**홍길동**