

## jaeyeon2001@gmail.com

나에게 🕶

## 안녕하세요. UCWIT'24 학회입니다.

본 학술심포지움에 논문을 제출해 주셔서 감사합니다.

제출하신 스마트부표센서 데이터의 바이오파울링 예측을 위한 AI 개발: 용존산소 시계열 데이터 기반의 순환신경망 예측 모델 논문은 Oral Session(구두 발표)로 선정되었습니다.

## [학회등록]

선정된 논문의 저자는 1명 이상 반드시 등록해야 합니다.

등록 사이트: https://www.kiise.or.kr/conference/conf/158/

사전등록마감: 11/20(수) 18:00

등록비: 사전등록(2만원), 현장등록(3만원)

등록혜택: 2만원 스타벅스커피 카드 제공, 경품추첨참여

## [최종 출간용 논문 제출]

선정된 논문은 논문형식에 맞추어 최종 출판용(저자 및 소속 표기)으로 제출하세요.

본 학회는 제출된 논문에 대해 별도의 편집과정을 거치지 않습니다.

제출마감: 11/20(수) 18:00

서식 다운로드: http://cvpr.kumoh.ac.kr/ucwit2024/submit.html

제출 링크: <u>제출 링크</u>

- \* 출판용으로 제출하였고 수정사항이 없는 경우 다시 제출하지 않아도 됩니다.
- \* 저자와 논문제목은 수정할 수 없습니다.
- \* 동일한 저자, 제목의 논문은 가장 마지막 제출본을 최종 출판용으로 간주합니다.
- \* 편집 오류 사례
- 저자 홍길동 (X) -> 홍길동 (O)
- 소속 한국대학교 (X) -> 한국대학교 (O)