

2024-1학기

의료인공지능 실습 기말 과제발표회



1 일정 안내

일시 2024.06.17.(월) 17:00~20:00 **장소** 송재관 2층 혁신학습실

대상 사업 참여 연구자 또는 의료 인공지능에 관심있는 누구나

문의 ☎ 031-219-7793 💬 aimed@ajou.ac.kr

2 프로그램 안내

※ 발표 주제 및 시간은 상황에 따라 변경 될 수 있는 점 양해 부탁드립니다.

조	발표시간	발표주제	발표자
1	17:00~17:15	ECG데이터를 이용한 심장질환 확인	윤석호, 육성수
2	17:20~17:35	심전도 기반의 심장 질환 분류 모델 개발	김민준, 이규석
3	17:40~17:55	Deep Learning-Based Electrocardiogram (ECG) Classification	이병한, 김재현
4	18:00~18:15	A breast cancer diagnosis and segmentation model using ultrasound images	김혜림, 조상흠
-	18:15~18:30	휴식	-
5	18:30~18:45	PyTorch를 활용한 이미지분류 딥 러닝 모델 개발	김정천, 박시형
6	18:50~19:05	Enhanced multiclass ECG Rhythm Classification through variety filters and models	유자영, 양태규
7	19:10~19:25	Analyzing the Effect of DNA Length n the CNN Model (Seq-deepCpf1) Performance	조성호, 최희선
-	19:25~20:00	평가 및 토의	-



아주대학교
대학원 의생명과학과



아주대학교 의료인공지능 융합인재양성 사업단

AIMED



아주중개오믹스센터