

DIGITAL PATHOLOGY AI HACKATHON

SUBJECT

디지털병리 이미지를 이용한 암 전이 예측

MISSION

수술 전 디지털병리 이미지를 활용한 갑상선 암의 경부 림프절 전이 예측 AI 모델 개발

- └ 예선 사전역량평가(서면평가)
- └ 본선 디지털병리 이미지 및 임상데이터 480세트

QUALIFICATION

참가자격 및 대상 일반인, 학생, 직장인 등 누구나 참가가능
*4인 이하의 팀 또는 개인

PARTICIPATION

참가방법 대회 홈페이지 내의 [참가접수]를 통해 신청
codipaichallenge.com

TIMELINE

대회 일정

홍보 및 접수	2023. 8. 11 (금) ~ 8. 27 (일)	
예선	2023. 9. 2 (토) ~ 9. 8 (금)	
본선 설명회	2023. 9. 16 (토) 11:00	
본선	2023. 9. 16 (토) ~ 9. 22 (금)	
수상자 발표	2023. 10. 4 (수)	
시상식	2023. 10. 19 (목) 17:00	

AWARD

시상 _ 정보융합진흥원장상

최우수상	1 팀	500만 원
우수상	1 팀	300만 원
장려상	2 팀	100만 원



주최

 가톨릭대학교 산학협력단


주관

 CODiPAI

후원

 가톨릭대학교 정보융합진흥원

 NAVER
CLOUD PLATFORM

 대한병리학회
디지털병리연구회