

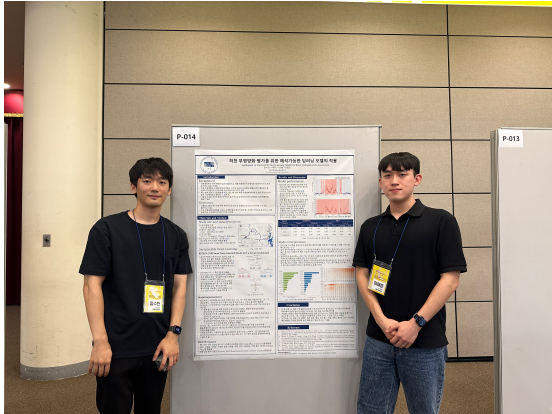


「디지털 물산업 분야 혁신인재 양성사업」
국내 학술대회 참가보고서
- 2024 AAiCON -

참가기간: 2024. 06. 27 ~ 2024. 06. 28

소	속	서울시립대학교	성	명	양수현, 이해든
---	---	---------	---	---	----------

1. 국내 학술대회 참가보고서

<p>행사 개요</p>	<p>행사명: 2024년 실용인공지능 컨퍼런스 주제: 창의성과 생산성을 위한 인공지능 일시: 2024년 6월 27일(목) ~ 28일(금) 09:00 ~ 17:00까지 장소: 대전컨벤션센터 1층 중회의장(101호 ~ 108호) 및 로비 주최: (사)에이아이프렌즈학회 주요행사: 논문(초록)발표, 강연, 네트워킹 등</p>
<p>참가 목적 및 계획</p>	<p>본 컨퍼런스에 참여하여 인공지능을 물환경 관리에 적용한 연구 성과를 포스터를 통해 다른 연구자들과 공유하고, 타 연구자들의 발표를 청취하며 새로운 아이디어를 얻기 위함.</p>
<p>참가 활동 과정</p>	<p>‘하천 부영양화 평가를 위한 해석가능한 딥러닝 모델의 적용’이라는 제목으로 초록과 포스터를 제작하여 2024년 실용인공지능 컨퍼런스 포스터 발표 세션에서 포스터 게시 및 발표를 진행하였다.</p> <p>포스터 세션에 게시되어 있는 다른 발표자들의 포스터 발표를 듣고, 결과에 대한 질문을 하며 연구결과를 공유했다.</p> 
<p>참가 후 느낀 점 및 향후 계획</p>	<p>컨퍼런스에 참여하여 다양한 연구자들의 발표를 들었으며, 인공지능을 환경 뿐 아니라 다른 분야에서 활용한 연구를 보며 이를 물환경 분야에 적용할 방법들을 고민해보았다.</p> <p>새롭게 알게 된 정보들을 바탕으로 향후 물환경 분야에 적용해보고 다양한 연구들을 진행할 계획이다.</p>
<p>위와 같은 내용으로 국내 학술대회에 참가했음을 확인합니다.</p> <p>2024 년 07월 04일</p>	
<p>확 인</p>	<p>(서명)</p>