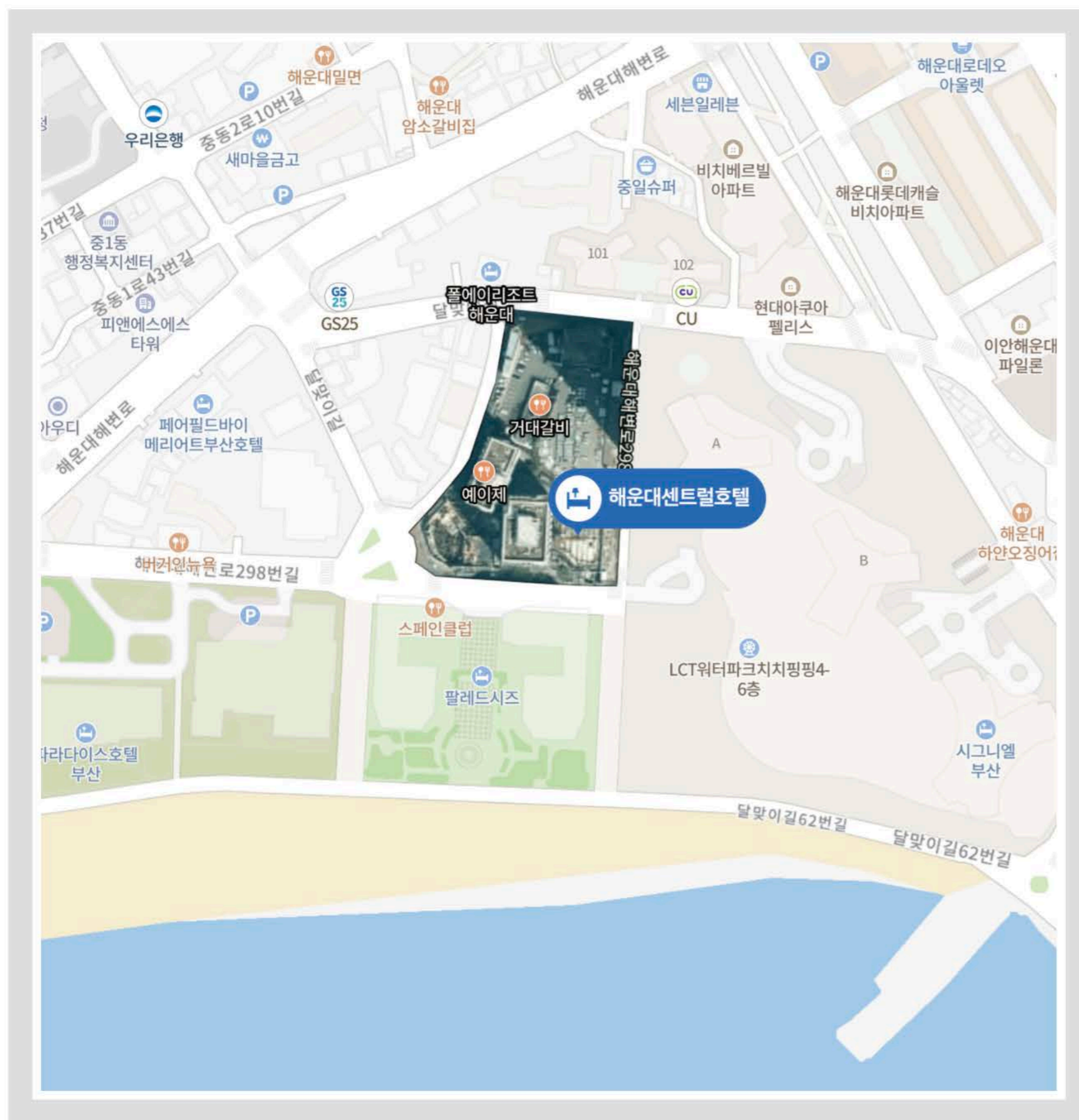


[오시는 길]



메일 : mkkim0329@pusan.ac.kr [담당 : 김민경] 문의 : 051.510.3906

INVITATION

# 한국지하수토양환경학회 경상지부 2022 학술대회



일시 : 2022년 11월 25일[금] 13:30 장소 : 해운대센트럴호텔 5층 세미나실C  
주관 : 한국지하수토양환경학회

# GREETINGS

안녕하십니까?

저희 한국지하수토양환경학회 경상권지부는 2021년 춘계 학술대회에서 출발하였으나 코로나 팬데믹 등의 여파로 올해 들어서 그 첫 행사를 개최하게 되었습니다. 지부 설립과 지부 행사의 목적은 지역 회원들간에 학술교류와 유대감 형성, 그리고 지역현안의 공유확산이라고 생각합니다. 이번 첫 학술대회는 지역내 지하수토양분야의 전문가 초청발표 위주의 형태로 구성하였습니다. 유류 및 POPs 정화기술, ESG 경영, 지하수와 퇴적물 및 광산오염 등 다양한 주제의 발표가 예정되어 있습니다.

코로나 팬데믹 터널의 끝자락에 다다르고 있는 시점에서 모처럼의 행사를 준비하였으니 경상지역 회원님 뿐만 아니라 지하수토양 현안에 관심을 가지고 계신 많은 분들께서 오셔서 친교하고 토론하는 시간을 가졌으면 합니다. 마지막으로 행사를 전폭적으로 지원해 주신 학회에 깊은 감사를 드립니다.

2022. 11. 25

한국지하수토양환경학회 경상권지부장 **황인성**

# CONTENTS

## 한국지하수토양환경학회 경상지부

~13:30	등록	
	인사말씀	황인성 한국지하수토양환경학회 경상권지부장
13:30 ~13:45	축사	정상용 한국지하수토양환경학회 고문 함세영 한국지하수토양환경학회 고문

## Session 1

좌장 : 황인성 교수 부산대학교

13:45 ~15:00	Algae-derived metal-free boron-doped biochar as a highly efficient catalyst for the activation of peroxy monosulfate toward degradation of organic pollutants.	Sivasankar Annamalai 박사 경북대학교
	천연 폐자원을 이용한 폐광산 주변의 중금속으로 오염된 토양의 안정화	문덕현 교수 _ 조선대학교
	낙동강 상류 퇴적물 및 지하수 오염 현황	김영훈 교수 _ 안동대학교

## 15:00 ~15:25 COFFEE BREAK

## Session 2

좌장 : 정덕영 박사 (주)신대양

15:25 ~16:40	한국철도공사 토양정화사례	김희만 원장 _ 한국철도공사
	ESG 경영과 지속 가능한 토양정화기술	김수미 박사 _ 에코비트
	잔류성 유기오염물질 오염토양정화기술 개발 연구	손영규 교수 국립금오공과대학교
16:40 ~17:30	토의	
18:00 ~	폐회 및 식사	