

제17차 단기교육을 등록하신 수강생분들께  
스마트 지중환경관리기술연구단에서 제작한 오염부지 특성화 기술서  
(Technical Guide for Characterization of Contaminated Sites)  
온라인 책자를 강의 종료 후 이메일로 공유드립니다.  
(USB보유시 현장에서 복사해 드립니다)

# 제17차 지중환경 오염부지 조사 · 평가 · 예측 기술 단기교육

2023년 8월 22일(화)

고려대학교 메디힐 지구환경관 1층 강당(유임순 홀)

주최

(사) 한국지하수토양환경학회

후원

스마트 지중환경관리기술연구단  
부지특이성을 고려한 지중환경 조사 · 평가 · 예측 기술 현장실증 사업  
4단계 BK21사업 고려대학교 지구환경과학사업단

## 제17차

# 지중환경 오염부지 조사·평가·예측 기술 단기교육

### — 개요

한국지하수토양환경학회는 지중환경 오염부지 조사·평가·예측과 관련된 기본적인 직무의 이해와 관련된 주요 기술과 지식을 습득할 수 있는 교육프로그램을 개발하여 학회 회원과 함께 토양·지하수 환경 분야에 관심을 갖는 일반인과 학생들에게 제공함으로써, 학회의 기본 책무를 수행

### — 프로그램

시간	내용	강사
08:50 - 09:20	등록	
09:20 - 09:30	교육소개	
09:30 - 10:30	오염부지관리를 위한 부지개념모델의 활용	이순재 교수
10:30 - 11:30	지중환경 수리지질특성 현장조사 방법	전성천 박사
11:30 - 13:00	점심	
13:00 - 14:00	환경 지구물리탐사: 유체이동경로/오염영역 평가	남명진 교수
14:00 - 15:00	지중환경 오염평가를 위한 시추공 검증	신제현 박사
15:00 - 16:00	지중환경 내 오염물질 거동 기작의 이해	한원식 교수
16:00 - 17:00	불포화대 오염물질 거동특성 이해 및 예측	이승학 박사
17:00 - 18:00	설문작성	

## 강사소개

**이순재** 교수

고려대학교  
지구환경과학과 부교수  
한국지하수토양환경학회 이사

**전성천** 박사

(주)지오그린21 R&D본부장  
이화여자대학교 겸임교수

**남명진** 교수

세종대학교  
지구자원시스템공학과 교수  
한국지구물리·물리탐사학회 이사  
(국제학술편집위원장)  
한국자원공학회 회원 이사

**신제현** 박사

한국지질자원연구원  
지하수환경연구센터 책임연구원  
한국지구물리·물리탐사학회 이사(교육위원장)  
환경표준심의회 지하수 전문위원회위원

**한원식** 교수

연세대학교  
지구시스템과학과 교수  
한국지하수토양환경학회 이사

**이승학** 박사

한국과학기술연구원(KIST)  
물자원순환연구단 책임연구원  
한국지하수토양환경학회 이사

## 한국지하수토양환경학회 교육·연구 위원회

- 위 원 장 | 한원식 (연세대학교)
- 부위원장 | 유순영 (한국지질자원연구원)      안진성(한양대학교)
- 위 원 | 고은희(제주대학교)      권은혜(한국원자력연구원)
- 김경호(한국환경연구원)      김동훈(한국지질자원연구원)
- 김철용(인천대학교)      이충모(부산대학교)
- 정슬기(세종대학교)      정진아(경북대학교)

## 수강신청 및 등록 방법

1. 등록기간: 08.07(월) ~ 08.18(금)
2. 신청방법: 학회 홈페이지 공지사항 게시판의 수강등록신청서를 작성하여 학회 E-mail(kossge@kossge.or.kr)로 제출
3. 수강료 납부 방법: 수강료 납부기간 : 2023년 8월 7일(월)~8월 18일(금)
  - 계좌이체 혹은 카드결제 (수강료납부 마감은 교육 1주일전까지이며, 마감이후 납부시 10%의 수강료가 추가됩니다. 현장등록은 카드결제만 가능합니다)
  - 납부계좌 : 기업은행 477-035917-01-019 (예금주: (사)한국지하수토양환경학회)

## 제 17차 단기교육 등록비

구 분		정회원	학 생	일반참가자
사전	A (일반회원)	10만원	8만원	20만원
	B (정권회원)	15만원	10만원	
	C (비회원)	16만원	12만원	
현장	A (일반회원)	12만원	10만원	
	B (정권회원)	17만원	12만원	
	C (비회원)	18만원	13만원	

## — 오시는 길



### 고려대학교 메디힐 지구환경관

서울 성북구 안암로 145

#### ▶ 교통편

<b>인천공항에서 오는 법</b>	- 지하철 : 인천국제공항(공항선) - 공덕역(6호선으로 환승) - 안암역 - 리무진 버스 : 6101번 (고려대역, 송례초교정류장)
<b>김포공항에서 오는 법</b>	- 지하철 : 김포공항역(공항선) - 공덕역(6호선으로 환승) - 안암역 - 리무진 버스 : 6101번(수락터미널방면) - 고려대역, 송례초교정류장 하차
<b>서울역에서 고려대 오는 법</b>	- 택시 : 20분 소요 - 지하철 : 25분 소요, 서울역(1호선) - 동묘역(6호선으로 환승) - 안암역
<b>용산역에서 오는 법</b>	- 택시 : 30분 소요 - 지하철 : 30분 소요, 용산역(1호선) - 동묘역(6호선) - 안암역
<b>지하철역별 출구안내</b>	- 6호선 안암역(고대병원) : 4번출구 / 고려대학교 서울캠퍼스(자연계지역), 고려대의료원

※ 본 행사와 관련된 모든 내용은 한국지하수토양환경학회 홈페이지([www.kossge.or.kr](http://www.kossge.or.kr)) 에서 확인하실 수 있으며, 추후 세부적인 사항은 홈페이지를 참조해주시시오.

#### (사)한국지하수토양환경학회 사무국

서울특별시 강남구 선릉로 86길 31 롯데골드로즈2 2층 212호

Tel : 02-567-6960 Fax : 02-567-6974

E-mail : [kossge@kossge.or.kr](mailto:kossge@kossge.or.kr) Home page : [www.kossge.or.kr](http://www.kossge.or.kr)