

**2026년도
봄 학술대회 및 정기총회(제 25차)**



KSEG

한국지구물리·물리탐사학회
Korean Society of Earth and Exploration Geophysicists

일 시: 2026년 4월 9일(목) 11:50 ~ 12:20

장 소: 충북대학교 S1-4동 1층 강당

참석인원:

순 서

(결의)

개회 선언	총무	
성원 보고	총무	
회장 인사	회장	
2025년도 경과 보고	총무	회원
2025년도 결산 보고	재무	회원
2025년도 결산 승인	회장	회원
2026년도 사업 계획(안) 보고	총무	회원
학회상 시상 - 후원 및 협찬사 감사패 시상 - 학생 우수논문 발표상 시상	회장	
기타 안건 토의	회장	회원
폐회 선언	총무	

한국지구물리·물리탐사학회 2025년 정기총회 경과 보고

1. 회의 및 이사회 개최

- 1) 2025년 제 1차(통산 97차) 이사회 - 2025년 2월 13일
- 2) 2025년 제 2차(통산 98차) 이사회 - 2025년 3월 27일
- 3) 2025년 제 3차(통산 99차) 이사회 - 2025년 6월 5일
- 4) 2025년 제 4차(통산 100차) 이사회 - 2025년 8월 13일
- 5) 2025년 제 5차(통산 101차) 이사회 - 2025년 10월 14일
- 6) 2025년 제 6차(통산 102차) 이사회 - 2025년 12월 4일

2. 2025년 학회지 발간 현황보고

- 1) 지구물리와 물리탐사 학술지
 - 28권 1호 (2월호, 4편), 2호 (5월호, 3편), 3호 (8월호, 3편), 4호 (11월호, 5편) 온라인 발행 완료

3. 2025년도 학술활동 사업보고

- 1) 2025 봄 학술대회 및 정기총회
 - 일 시: 2025. 4. 2(수) ~ 4(금)
 - 장 소: 한국지질자원연구원 강당동
- 2) 2025년도 봄 학술대회 단기강좌
 - 일 시: 2025. 4. 2(수) 오후 13:00-17:20
 - 주 제: 실무 적용 사례로 배우는 지구물리·물리탐사 최신기술 + AI
 - 장 소: 한국지질자원연구원 국제지질자원인재개발센터 누리홀
- 3) 2025 동아시아 지진 및 지구조 심포지엄
 - 일 시: 2025년 8월 20일(수) ~ 21(목)
 - 장 소: 강원대학교 60주년기념관
 - 주 최: 한국지구물리·물리탐사학회 지진 및 지질재해 분과
 - 주 관: 강원대학교 지구자원연구소, 강원대학교 BK21 환경재난 교육연구단

4) 해상풍력 지구물리탐사 기술표준과 국내 현황

- 일 시: 2025년 8월 21일(목) 16:00
- 장 소: 대전 KW 컨벤션센터 2F 컨퍼런스 B홀
- 주 최: 한국지구물리·물리탐사학회 해상풍력 지반조사 분과

5) 제3회 KORAD-KSEG 기술교류 워크숍

- 일 시: 2025. 10. 14(화), 13:00 ~ 17:40
- 장 소: 대전 라마다 호텔 에메랄드홀
- 주 최: 한국지구물리·물리탐사학회, 한국원자력환경공단
- 주 관: 한국지구물리·물리탐사학회 방사성폐기물 심층처분 분과
- 주 제: '단열망 구성을 위한 정밀 물리탐사 적용성'

6) 2025 추계자원연합학술대회 및 정기총회

- 일 시: 2025년 11월 6일(목) ~ 11월 7일(금)
- 장 소: 부산 벅스코 컨벤션홀

한국지구물리·물리탐사학회
2025년도 결산 보고
(2025. 1. 1.-12. 31.)

■ 학회 일반 통장

학회 기업 통장 1282-17-004081	85,992,368
정기예금 303-9736-0713-51	50,000,000
현금	50,000
기업 통장+정기 예금+현금	136,042,368

■ 학회 재산 통장

재산 통장 301-0166-4393-31	503,000
---------------------------	---------

■ 기금 통장

평생회비 317-0013-8864-11	19,486,431
서정희상 301-0166-4374-81	12,798,523
소계	32,284,954

■ 퇴직금 통장

퇴직금 301-0179-7472-31 2014~2022년 12월까지 중간 정산 완료 (2023. 7월)	457
소계	457

일반 통장 + 기금 통장	168,327,322
----------------------	--------------------

2025년도 수입 지출 결산(2025. 1. 1. - 12. 31.)

1. 수입지부		2. 지출지부	
과목	금액(원)	과목	금액(원)
(1). 전기 이월금	61,807,209	(1). 운영비	50,957,045
(2). 회비	3,186,503	가. 인건비 (급여+식대+인센티브)	30,636,115
가. 입회비	0	나. 4대 보험료	6,639,810
나. 정회원(학생) 연회비	1,836,503	다. 유지 관리비	5,847,020
다. 단체회원	600,000	라. 통신 연락비	1,067,580
라. 평생회비	750,000	마. 경조사비	729,100
(3). 사업수입	151,368,698	바. 회의비	4,954,630
가. 광고수입	0	사. 기타(출장 및 수수료)_해외출장	1,082,790
나. 논문게재료	8,721,264	(2). 사업비	156,184,188
다. EG 심사/교정비	0	가. 학회지발행	9,660,330
라. 봄 학술대회 이익금/등록비	55,507,398	나. 학회지 심사료	879,500
마. 계속교육	400,000	다. 봄 학술대회	40,094,950
바. 가을 학술대회 이익금/등록비	81,434,280	라. 계속교육(교육)	0
사. 학회지 논문 웹 저작권 비용	1,305,756	마. 가을 학술대회	85,306,978
아. 교재 판매 (학술지, 길라잡이 등)	0	바. 협력 워크샵(SEG 및 기술교류)	8,217,600
자. 연구용역 관련	0	사. EG 심사비_교정비/ASEG 발간비 분담금	0
차. 신기술 인증비(기술검토 인증비)	4,000,000	아. 분과위원회	2,597,480
(4). 사업 지원금	71,116,000	자. 과총 회비	1,301,000
가. 과총	0	차. 연구용역 관련	8,126,350
나. 워크샵 후원 및 협찬 (SEG/기술교류 워크샵)	22,566,000	타. 기타	
다. 정부기관	0	(3). 사업 외	2,706,000
라. 협찬 후원	48,550,000	가. 기금	0
(5). 기타	8,518,841	나. 상금	2,706,000
가. 인세, 이자수입 등	98,271	(4). 일반대체(정기예금 50,000,000 원, 위탁과제 60,000,000원)	110,000,000
나. 위탁과제 수당 및 급여 소득세 흡수	0	(5). 세금	1,447,800
다. 위탁 과제 간접비 흡수	2,650,350	(6) 퇴직금	0
라. 기타 수입(고용지원금)	5,770,220		
마. 기부금	.0		
(6). 대체(입금)_정기 예금_만기	111,290,150		
합계	345,480,192	합계	321,295,033
수입 총계-지출 총계	85,992,368		
현금	50,000		
정기예금	50,000,000		
총 합계	136,042,368		

2025년도 재무상태표

재무상태표

제 15기 2025년 12월 31일 현재

제 14기 2024년 12월 31일 현재

회사명 : (사단)한국지구물리 물리탐사학회

(단위 : 원)

과 목	제 15당기		제 14전기	
	금 액		금 액	
자 산				
Ⅰ. 유 동 자 산		114,725,024		74,645,049
① 당 좌 자 산		114,725,024		74,645,049
현 금		50,000		50,000
보 통 예 금		114,502,494		61,807,209
미 수 금		172,530		12,738,530
선 납 세 금				49,310
② 재 고 자 산				
Ⅱ. 비 유 동 자 산				
① 투 자 자 산				
② 유 형 자 산				
③ 무 형 자 산				
④ 기 타 비 유 동 자 산				
자 산 총 계		114,725,024		74,645,049
부 채				
Ⅰ. 유 동 부 채		76,131,410		56,649,236
미 지 급 금		56,167,011		56,090,511
예 수 금		941,505		558,725
부 가 세 예 수 금		3,668,181		
미 지 급 세 금		1,384,713		
고유목적사업준비금		13,970,000		
Ⅱ. 비 유 동 부 채				
부 채 총 계		76,131,410		56,649,236
자 본				
Ⅰ. 자 본 금				
Ⅱ. 자 본 잉 여 금				
Ⅲ. 자 본 조 정				
Ⅳ. 기 타 포 괄 손 익 누 계 액				
Ⅴ. 이 익 잉 여 금		38,593,614		17,995,813
미 처 분 이 익 잉 여 금		38,593,614		17,995,813
(당 기 순 이 익)				
당기 : 20,597,801				
전기 : -9,994,387				
자 본 총 계		38,593,614		17,995,813
부 채 와 자 본 총 계		114,725,024		74,645,049

2025년도 손익계산서

손익계산서

제 15기 2025년 01월 01일부터 2025년 12월 31일까지

제 14기 2024년 01월 01일부터 2024년 12월 31일까지

회사명 : (사단) 한국지구물리 물리탐사학회

(단위 :원)

과 목	제 15당 기		제 14전 기	
	금 액		금 액	
I .매 출 액		292,717,575		161,248,623
연구용역수익사업	292,717,575		161,248,623	
II .매 출 원 가				
III .매 출 총 이 익		292,717,575		161,248,623
IV .판 매 비 와 관 리 비		262,496,582		179,508,569
직원급여	37,762,000		27,300,000	
여비교통비	2,074,450		5,056,398	
접대비	729,100		1,647,100	
통신비	1,053,897		1,068,044	
학회지발행	9,658,330		11,465,660	
수수료비용	61,574,245		6,573,440	
유지관리비	4,136,847		6,631,585	
4대보험료	3,411,655		3,498,770	
EG심사비	940,000		1,083,202	
회의비	4,954,630		4,321,300	
과총회비	1,301,000		1,411,000	
GJ공동발간비			2,000,500	
위크샷	8,372,500		17,640,267	
학술대회비	126,527,928		89,811,303	
V .영 업 이 익		30,220,993		-18,259,946
VI .영 업 외 수 익		8,437,521		10,368,059
이자수익	86,647		76,988	
잡이익	8,350,874		10,291,071	
VII .영 업 외 비 용		16,676,000		2,102,500
고유목적사업준비금전입액	13,970,000			
상금	2,706,000		2,102,500	
VIII .법 인 세 차 감 전 이 익		21,982,514		-9,994,387
IX .법 인 세 등		1,384,713		
법인세 등	1,384,713			
X .당 기 순 이 익		20,597,801		-9,994,387

2025년도 이익잉여분처분계산서

이익잉여금처분계산서

제 15당 기 2025년 01월 01일부터 제 14전 기 2024년 01월 01일부터
 2025년 12월 31일까지 2024년 12월 31일까지
 처분예정일 2026년 03월 31일 처분확정일 2025년 03월 31일

회사명 : (사단)한국지구물리 물리탐사학회

(단위 :원)

과목	제 15당 기		제 14전 기	
	금액		금액	
I 미처분이익잉여금		38,593,614		17,995,813
1.전기이월미처분이익잉여금	17,995,813		27,990,200	
2.회계변경의 누적효과	0		0	
3.전기오류수정이익	0		0	
4.전기오류수정손실	0		0	
5.종간배당금	0		0	
6.당기순이익	20,597,801		-9,994,387	
II 임의적립금 등의 이입액		0		0
1.	0		0	
2.	0		0	
합계	0	38,593,614	0	17,995,813
III 이익잉여금처분액		0		0
1.이익준비금	0		0	
2.재무구조개선적립금	0		0	
3.주식할인발행차금상각액	0		0	
4.배당금	0		0	
가.현금배당	0		0	
주당배당금(률)	0		0	
나.주식배당	0		0	
주당배당금(률)	0		0	
5.사업확장적립금	0		0	
6.감채적립금	0		0	
7.배당평균적립금	0		0	
IV 차기이월미처분이익잉여금		38,593,614		17,995,813

한국지구물리·물리탐사학회

2026년도 사업계획(안)

1. 2026년 학회지 발행

- '지구물리와 물리탐사' 29권 1호 ~ 4호 온라인 발행 및 책자 발행 예정

2. 한국연구재단 학술지 평가 준비

- 평가 담당 기관: 한국연구재단
- 2026년 지구물리와 물리탐사 학회지 재인증 평가 예정

3. 2026년 분과위원회 학술활동 지원

- 6개 분과(석유·가스 탐사 및 CCS, 전략광물 및 환경탐사, 방사성 폐기물 심층처분, 해상풍력 지반조사, 지진 및 지질재해, 극한지역 탐사 및 신기술)에 연 200만원 규모의 활동비 지원
- 3월 분과별 활동계획 이사회 보고, 12월 이사회 경과/결과 보고 예정

4. 2026년 상반기 봄 학술대회

- 일 시: 2026. 4. 8(수) ~ 10(금)
- 주 제: 지구 끝에서 행성 너머로: 극한 환경 물리탐사의 새로운 지평
- 장 소: 충북대학교

5. 2026년 상반기 물리탐사 단기(계속)교육

- 일 시: 2026. 4. 8(수), 오후 13:00-17:20
- 주 제: 접근 제한 환경 차세대 통합 탐사 전략
- 장 소: 충북대학교

6. 2026년 하반기 가을 학술대회 및 정기총회

- 일 시: 2026. 10. 14(수) ~ 16(금)
- 장 소: 한국해양과학기술원
- 주 최: 한국지구물리·물리탐사학회

한국지구물리·물리탐사학회
2026년 한국지구물리·물리탐사학회 학회상 시상
 후원·협찬사 감사패

구분(학회상)	수상자	비고
감사패	씨앤에치아이앤씨(주)	 씨앤에치아이앤씨(주) 30주년
감사패	(주)테라이지	 Environment & Geotechnology
감사패	보민글로벌 주식회사	 BOMIN GLOBAL Co., Ltd.
감사패	(주)지오뷰	

한국지구물리·물리탐사학회
2026년 한국지구물리·물리탐사학회 학회상 시상
 학생 우수논문 발표자상(2025 추계자원연합학술대회 구두/포스터)

구분	수 상 자			비고
구두	김현섭	강원대학교	2011년 동일본 대지진 이후 한반도의 원거리 지진 후 변형에 대한 배호 맨틀의 영향	상장과 상금 (10만원) 수여
	이아인	경북대학교	기계학습을 이용한 이종 송신원 탄성파 자료 통합 기술 개발	
	강솟별	전남대학교	SVDD 손실 함수 개선을 통한 단일 클래스 분류 기반 산사태 예측 모델	
포스터	한승훈	서울대학교	극지 인공지진파 탐사 자료 처리를 통한 영구동토층 영상화 결과 개선	
	조은지	강원대학교	물리탐사 역산 자료 확률화를 활용한 MPS 기반 3차원 광체 모델링	

