



2026

한국암석학회·(사)한국광물학회

공동학술발표회 최종 안내서

2026. 5. 20.(수) ~ 05. 22.(금)

한국기초과학지원연구원 오창바이오·환경연구소

103동 증강당 (정문 방향)

주 최 | 한국암석학회·(사)한국광물학회

문 의 | 한국암석학회 사무국 office@pskorea.or.kr

학술대회 프로그램 시간표

날 짜	시 간	행 사	장 소
26. 5. 20.(수)	10:00	KBSI 장비견학 프로그램	한국기초과학지원연구원 오창바이오·환경연구소 202동 입구 (서문 방향)
	13:00	등록	한국기초과학지원연구원 오창바이오·환경연구소 103동 중강당 (정문 방향) - 기초강연은 100동 대강당에서 진행 됩니다.
	13:45	개회	
	14:00 ~ 17:40	구두발표 세션	
26. 5. 21.(목)	9:00 ~ 11:55	구두발표 세션	
	12:00	점심식사	
	13:10	기조강연- 이석훈 박사	
	14:20	정기총회	
	15:00	포스터 세션	
	15:45 ~ 17:45	구두발표 세션	
	17:45	시상 및 폐회	
	18:00	간담회	구분석갈비
26. 5. 22.(금)	09:30 ~ 14:30	신진연구자 및 학문 후속세대를 위한 첨단분석장비 워크샵	한국기초과학지원연구원 오창바이오·환경연구소 202동 2층

■ 상기 일정은 변동될 수 있습니다.

■ 수요일: 발표 15분, 질의응답 5분/ 총 20분, 목요일: 발표 12분, 질의응답 3분/ 총 15분

학술대회 상세 일정

시간

5월 20일 (수)

10:00	11:30	KBSI 장비견학 프로그램 (신청자에 한하여 진행/202동 입구로 집결)		
13:00	13:45	등록		
13:45	14:00	개회		
14:00	14:20	조문섭	서울대학교	강원도 북평분지 역암과 주변 화성암에서 발견된 에오세(50-48 Ma) 저어콘 연대: 판구조론적 고찰
14:20	14:40	이창열	연세대학교	정체된 해양판 상부의 함수 플룸 탈수에 의해 유도된 마그마 고립파: 판 내부 화산 활동에 대한 설명
14:40	15:00	김지혁	부산대학교	남극 북빅토리아랜드 플레이아데스 화산지대의 가장 최근 분출에 관한 재평가
15:00	15:20	이병춘	전남대학교	경기육괴의 다단계 변성작용 시기 판독: in-situ 석류석 Lu-Hf 연대분석을 통한 제약
15:20	15:40	이태호	한국지질자원연구원	전국 구석기 유적지 일대 미고결 퇴적물의 쇄설성 저어콘 U-Pb 연대 및 Hf 동위원소 분석: 제4기 고수계 진화 및 기원지 추적
15:40	16:00	coffee break		
16:00	16:20	오창환	전북대학교	석탄기에 남한중판 연변부 호상열도로부터 형성된 일본 남서부 우나즈키 벨트
16:20	16:40	김형수	고려대학교	오대산 복합체에서 석류석-철침정석-강옥 백립암의 온도-압력-시간 진화
16:40	17:00	김윤섭	충북대학교	남극 북빅토리아랜드의 변성작용: 리뷰와 새로운 이슈
17:00	17:20	임보성	부산대학교	[우수논문상 발표] 동해-삼척 일원 북평분지의 기하와 확장형식
17:20	17:40	김웅기	부산대학교	전남 고흥반도 일원 백악기 암석 내 취성변형구조의 의미

시간

5월 21일 (목)

9:00	9:15	이승구	한국지질자원연구원	초염기성암류에서의 희토류원소 분포도와 Eu 동위원소비
9:15	9:30	이승구	한국지질자원연구원	MC-ICP-MS를 이용한 Nd 방사성 동위원소와 안정동위원소비의 측정: TIMS와의 비교
9:30	9:45	장철우	부산대학교	화산학 및 화산암석학에서의 머신러닝의 활용 사례 연구
9:45	10:00	정세진	서울대학교	중국 Shuanghe 지역에서 채취한 후퇴변성작용을 받은 에클로자이트의 미세구조 진화 연구
10:00	10:15	한석영	서울대학교	청송 지역 후기 고생대 변성퇴적암류에 대한 다중 관입 및 후속 변형작용
10:15	10:30	임혜원	부산대학교	백악기 경상분지 내 남-북 압축의 증거: 남해안에 발달한 습곡을 중심으로
10:30	10:45	coffee break		

학술대회 상세 일정

시간		5월 21일 (목)		
10:45	11:00	이보영	한국지질자원연구원	[선암상 발표] 경기육괴 중북부 춘천 지역 고원생대(1.88–1.72 Ga) 화성활동의 지구화학 및 동위원소 특성과 지구조적 의미
11:00	11:15	명보라	부산대학교	경상분지 남동부 대운산 고-실리카 화강암체의 암석학 및 지화학적 특성
11:15	11:25	Ye Zhao	유로사이언스	기존 ICP기술을 향상시킨 TOF-ICP-MS(Nu사 Vitesse)
11:25	11:35	장보성	비포스(주)	fs-LA System과 ultra-fast washout chamber (COBALT)를 사용한 ablation craters의 평가와 multi-element mapping의 응용
11:35	11:45	나연호	아미텍코리아(주)	Introduction to Geological Applications Using 3D Atom Probe Tomography
11:45	11:55	박진영	와이블(주)	기후변화 대응을 위한 CO ₂ 지중저장과 천연수소 연구
12:00	13:00	점심식사 (한국기초과학지원연구원 구내식당)		
13:10	14:10	기조강연 – 이석훈 (한국기초과학지원연구원) / 원자로 읽는 지구·행성의 역사 (100동 대강당)		
14:20	15:00	정기총회		
15:00	15:45	포스터 세션		
15:45	16:15	길영우	전남대학교	[전임회장 및 도암상 특별강연] 한탄강 화산시대 현무암의 기원지 및 연대
16:15	16:30	김태환	한국교원대학교	남극 로스 조산대에 산출하는 에클로자이트의 저어콘에 기록된 섭입-용기 순환 및 물질 재순환 과정
16:30	16:45	정원석	충북대학교	고원생대 우백질 화강암의 모나자이트-저어콘 U-Pb 지질연대학: 북동 영남육괴의 사례
16:45	17:00	강민수	전남대학교	영남육괴 남서부(구례-하동) 고원생대 초고온 변성작용과 시기: 석류석-저어콘-모나자이트 희토류 원소 분배 계수를 통한 제한
17:00	17:15	임호성	서울대학교	단위암체 내 다중 광물 연대측정의 신뢰성에 대하여
17:15	17:30	박정우	서울대학교	전기 백악기 설화 고마그네슘 안산암 기원의 섬록암체
17:30	17:45	박규찬	서울대학교	중앙해령현무암 마그마에서의 황화물 상 전이 시점 규명을 통한 해저열수광상의 금 품위 고찰
17:45	18:00	학생회원 우수 발표상 (구두 부문, 포스터 부문) 시상 및 폐회		

시간		5월 20일 (금)		
9:30	14:30	신진연구자 및 학문후속세대를 위한 첨단분석장비 워크샵 (EPMA/ 동위원소 현미경 – 신청자에 한하여 참석, 202동 2층)		

학술대회 상세 일정 – 포스터 세션

번호	발표자	소속	발표제목
1	최성희	충남대학교	베트남 신생대 현무암의 Zn 동위원소 조성: 맨틀 내 재순환된 탄산염에 대한 고찰
2	장찬희	충남대학교	경상분지 백악기 화산암의 성인 (예비연구)
3	박규찬	서울대학교	중앙해령 마그마 내 황화물과 백금족 광물의 분화에 따른 백금족 원소 지화학 변화: 맥쿼리 섬 오피올라이트 사례 연구
4	하성민	서울대학교	경기전단대 포천 지역 압쇄 화강암 및 장석질 규암의 변형미구조와 결정선호방향(CPO) 연구
5	엄정현	경상국립대학교	한탄강 현무암질 용암류의 냉각 속도에 따른 비평형 결정화 조직
6	최승순	전북대학교	로소나이트 청색편암의 변형 미세구조가 지진파 특성에 미치는 영향: 차가운 섭입대 환경을 중심으로
7	심세나	서울대학교	청산화강암 내 장석의 변형 정도에 따른 미구조 변화
8	박용	서울대학교	안동 사문암의 변형미구조와 안동 초고철질암 복합체의 상승 과정에 대한 함의
9	서수린	한국기초과학지원연구원	암석시료 특성에 따른 엑스레이 현미경 기반 지질 시료 분석 전략
10	서지은	고려대학교	광물자원으로써 인듐(In)의 가치와 활용
11	김윤지	충북대학교	보은 지역 맨틀 포획암의 암석화학 및 변형 미구조
12	조예승	충북대학교	고압 함망간규암 내 유체포유물에 대한 암석기재학 및 라만분광학 연구

포스터세션 지정 발표시간: 21일 목요일 15:00-15:45

등록비 및 연회비 납부안내

- 사전 등록 마감일: 5월 13일 (수)
- 등록비 및 연회비

회원구분	연회비	등록비
정회원	50,000원	150,000원
학생회원	10,000원	70,000원

- 등록비 및 연회비 납부 방법
 - ▶ 계좌이체 : 농협 301-0052-7665-11, 한국암석학회 (회원명으로 입금)
 - ▶ 카드결제 : 전화등록 (문의: 암석학회 사무국 office@pskorea.or.kr)
 - ▶ 현장결제 : 학회 등록데스크에서 카드 결제 및 영수증 발부
- ※ 카드매출전표가 필요하실 경우, 현장결제로 진행하여 주시기 바랍니다.

장비견학 프로그램 (마감)

- 일시: 2026년 5월 20일(수) 10:00 - 11:30
- 장소: 한국기초과학지원연구원(KBSI)
- 대상: 한국암석학회- 한국광물학회 정회원 및 학생회원 (선착순 40명)
- 운영 방식: 참가자를 2개 조로 나누어 순환 견학 진행 (중식 제공 없음)
- 견학 내용: 주요 연구장비 5종 견학 예정 (세부 장비 목록은 추후 공지 예정)
- 오전10시까지 서문방향 202동 입구로 집결

신진연구자 및 학문후속세대를 위한 첨단장비워크숍 (마감)

- 일시: 2026년 5월 22일(금) 09:30 - 14:30
- 대상: 대학원생 및 신진 연구자 (각 학회 정회원 신청 가능)
- 비용: 무료
- 비고: 점심(도시락) 제공, 교육 이수자 대상 수료증 발급 예정
- 교육프로그램 (아래 프로그램 동시 진행으로 두 프로그램 중 하나만 신청 가능)
 1. 전자현미분석기(EPMA) 장비 교육
 2. 동위원소 현미경 장비 교육

장소안내



- 행사장소: 한국기초과학지원연구원 오창바이오·환경연구소 본관 (103동) 중강당
기차 이용시

오송역 하차 후 1) 급행버스 B3 오창프라자 하차 후 콜택시 (총 45분 소요)
2) 콜택시 (25분 소요)

시외버스 이용 시

청주북부터미널(구. 오창산단) - 하차 후 콜택시 (5분 소요)

콜택시

043-216-5858 / 043-241-1230

- 저녁식사 일시: 2026년 5월 20일 (수) 18:00 ~ 20:00
- 저녁식사 장소: 고깃리88번지 청주오창점 (충북 청주시 청원구 오창읍 중심상업로 51-10)
학술대회장에서 약 1.5 km (차량 4분, 도보 20분)
- 간친회 일시: 2026년 5월 21일 (목) 18:00 ~ 20:00
- 간친회 장소: 꾸분석갈비 (충북 청주시 청원구 오창읍 중심상업로 66-9)
학술대회장에서 약 1 km (차량 3분, 도보 15분)

장소안내



■ 숙박 장소

호텔명	거리	요금(1박 기준)	주소
제이원 호텔	도보 15분 차량 3분	약 7~30만원	충청북도 청주시 청원구 오창읍 중부로 806
엠프레스 레지던스	도보 15분 차량 3분	약 7~12만원	충청북도 청주시 청원구 오창읍 중부로 806
GEE 호텔	도보 15분 차량 3분	약 12~15만원	충북 청주시 청원구 오창읍 중심상업2로 47-23 *4월 중 예약 오픈 예정
조아호텔	도보 15분 차량 3분	약 8~12만원	충청북도 청주시 청원구 오창읍 중심상업로 51-15
레스트호텔	차량 15분	약 8~15만원	충북 청주시 청원구 오창읍 과학산업4로 8-7

그 외 (호텔 봄, 호텔 도트, 샤르망 모델, 오창 M+ 등- 약 5~10만원)

숙박은 가급적 빠른 시일 내에 예약하시기 바랍니다.