

Symposium Program (June 14, 2019)

12:00 - 13:10	학회 등록 (학회 등록비, 연회비 납부)
13:10 - 13:20	학회 개회 및 학회장 인사말 / 내빈 소개
13:20 - 13:50	KEYNOTE SPEECH 김주용(KIGAM) 한국 제4기 층서의 연구와 전망
13:50 - 14:00	Break time 1
	ORAL SESSION I : 고기후·연대측정 연구 좌장: 김진철(지자연) (14:00 - 15:15 / 한국지질자원연구원 주라기홀)
14:00 - 14:15	김성중(KOPRI), 임창규(KOPRI), 김주홍(KOPRI), 전상윤(KOPRI), 김백민(부경대) 최근 남극해빙 증가의 원인에 대하여
14:15 - 14:30	김명진(라드피온) 오송 봉산리 옹기가마 유적의 절대연대편년
14:30 - 14:45	박효석(KIGAM), 김성중(KOPRI), Andrew L. Stewart(UCLA), 손석우(서울대) Mid-Holocene Northern Hemisphere warming driven by Arctic amplification
14:45 - 15:00	조경남(강원대), 백소영(강원대) 강원도 영월군 삼각산수직굴에서 채취한 MIS 5e 동굴생성물의 안정동위원소 분석결과
15:00 - 15:15	김진철(KIGAM) 제4기 퇴적층의 광여기 루미네선스 절대연대측정 고찰
	POSTER SESSION 좌장: 임재수(지자연) (15:15 - 15:45 / 한국지질자원연구원 주라기홀)
15:45 - 16:00	Break time 2 & 기념사진 촬영
	ORAL SESSION II : 해양과 연안의 고환경 변화 좌장: 조경남(강원대) (16:00 - 17:00 / 한국지질자원연구원 주라기홀)
16:00 - 16:15	김지훈(KIOST, UST), 임동일(KIOST, UST), 김종욱(KIOST), 김동성(KIOST), 정희수(KIOST) 인도양 중앙 해령대 해양퇴적물을 활용한 해저화산활동 변동 복원
16:15 - 16:30	이보람(UST), 유동근(KIGAM), 이광수(KIGAM) 한국 제주해협 대륙붕 퇴적층의 후기 플라이스토세-홀로세 탄성파 층서 및 퇴적역사
16:30 - 16:45	박수정(부산대, KIGAM), 임재수(KIGAM), 이진영(KIGAM), 임현수(부산대) 초기 홀로세 동안 서해지역의 수백 년 주기 해수면 변동 복원
16:45 - 17:00	임재수(KIGAM), 박수정(KIGAM, 부산대), 김영은(KIGAM, 충남대), 이은미(KIGAM, 강원대), 이상헌(KIGAM) 홀로세 남해지역 수문변동 복원
17:00 - 17:15	Break time 3
17:15 - 17:30	총회 및 학회 폐회
17:30 - 19:30	간담회

Poster Presentation List (June 14, 2019)

순번	발표자 및 제목
KQ2019S-01	전상윤(KOPRI), 김성중(KOPRI) 중간복잡도 지구시스템모델 LOVECLIM을 이용한 과거 6천년 기후 변화 모의
KQ2019S-02	김영은(충남대, KIGAM), 임재수(KIGAM), 박수정(KIGAM, 부산대), 유재형(충남대) 170 cal BP 전의 해수면 고도 복원
KQ2019S-03	정의영(KIOST), 박준용(KIOST) 해안 드론사진측량
KQ2019S-04	김동욱(KIGAM, 부산대), 이상현(KIGAM), 이은미(KIGAM, 강원대), 전창표(KIGAM), 김용미(KIGAM, UST), 임현수(부산대) 한국 남부에 위치한 저수지 유역의 현생화분 산출특성 연구: 소개



- 학회장소: 한국지질자원연구원 강당동 쥬라기홀
- 학회등록비: 일반 50,000원 / 학생 20,000원
- 학회연회비: 임원 및 이사 100,000원 / 일반 50,000원 / 기관 300,000원
(학생회원은 연회비 면제)
- 학술대회 관련 문의
 - 회 장: 유동근, dgyoo@kigam.re.kr / 010-2238-3324
 - 총무이사: 임재수, limjs@kigam.re.kr / 010-6330-0494
 - 총무간사: 한 민, hanmin@kigam.re.kr / 010-8818-5419