

구두발표 프로그램

★ 10월 26일(수) – 27일(목)

발표자	발표세션	요일	발표장	순서	시간	발표제목
이병춘	광물학 및 암석학	26일	1	1	14:30-14:45	경기육괴 의암층군에 나타나는 화성기원 변성암의 SHRIMP연령 및 지구조적의미
김형수1				2	14:45-15:00	SHRIMP U-Pb detrital zircon ages of Cambrian strata in the Taebaeksan Basin, South Korea and their tectonic implication
김형수2				3	15:00-15:15	Margarite- and anorthite-bearing mineral assemblages of the Pyeongan Supergroup in the Taebaeksan basin, South Korea: Implications for accretion-related metamorphism during the Songrim orogeny
정창식				4	15:15-15:30	한반도 동남부 안동-청송-영덕 지역의 페름기-트라이아스기 화성활동과 변성작용
조문섭				5	15:30-15:45	U-Pb ages of detrital zircons from Korean fold-thrust belts: Implications for the Paleozoic crustal architecture of East Asia
오창환a				6	15:45-16:00	한반도를 형성한 송림조산운동 시기의 동북아시아 지구조 진화
16:00-16:15						Coffee Break
이상봉	광물학 및 암석학	26일	1	7	16:15-16:30	쥬라기 고철질 암체의 마그마 균질/ 불균질 혼합과 관련된 암석·광물화학적 성인 연구 - 당진 지역 암체를 중심으로
류충렬2				8	16:30-16:45	한반도와 페루(Peru)의 화성활동과 섭입의 방향성
임지현1				9	16:45-17:00	Textural Heterogeneities and Vesiculation of Pumice in Ulleung Island
송수정				10	17:00-17:15	Petrological Characteristics and Grain Size Distribution of Fault Zone from Yangbuk-myeon, Gyeongju City, Korea
17:15-17:30						Coffee Break
강일모	광물학 및 암석학	26일	1	11	17:30-17:45	Study on X-ray scattering origin of rectorite (regularly interstratified Na-illite-smectite)
류경원				12	17:45-18:00	Effects of pressure on the chrysotile carbonation
김재필				13	18:00-18:15	충남 서산 D지역 토양 및 갯벌퇴적물 내 자연발생석면의 광물학적 특성
김영환	층서퇴적학 및 석유지질학	26일	2	1	14:30-14:45	강원도 영월군 지역에 분포하는 문곡층의 퇴적환경
최범영2				2	14:45-15:00	한반도 서부지역 고생대 지층의 분대

발표자	발표세션	요일	발표장	순서	시간	발표제목
홍종선	층서퇴적학 및 석유지질학	26일	2	3	15:00-15:15	The Dumugol carbonate buildups revisited: non-anthaspidellid sponges as the hidden buildup contributor
우주선2				4	15:15-15:30	중국 산둥지방 중기 캄브리아기 텐드롤라이트의 구조와 성장패턴
박진오				5	15:30-15:45	후기 데본기 그로스몬트층의 진화와 UG2 저류층 특성화를 위한 연계
이효중				6	15:45-16:00	Facies transition in the fluvio-lacustrine deposits of the southern part of Early Cretaceous Sindong Group: Implication for tectonics and climatic changes
16:00-16:15 Coffee Break						
김종선	층서퇴적학 및 석유지질학	26일	2	7	16:15-16:30	경상누층군의 지질연대
양일호				8	16:30-16:45	경상분지 길안역암체의 퇴적상과 퇴적환경
김용식				9	16:45-17:00	위도층에서 나타나는 폭발적 화산분출에 따른 호수퇴적상 및 퇴적작용의 변화
이주현				10	17:00-17:15	Provenance interpretation of Lower Cretaceous Sindong Group sandstones using SEM-cathodoluminescence and optical microscopy
17:15-17:30 Coffee Break						
장대건	층서퇴적학 및 석유지질학	26일	2	11	17:30-17:45	해식에 침식이 조간대 퇴적작용에 미치는 영향
최경식1				12	17:45-18:00	Updip migrating bedforms in an inclined heterolithic stratification, Upper Cretaceous Neslen Formation, Utah, USA
이호일1				13	18:00-18:15	Preliminary study on the Quaternary marine terrace deposits in the southeastern coast of Korea: Implications in relative sea-level change
이상유				14	18:15-18:30	시추코어에서 확인되는 경상분지 북서지역 신동층군 하부의 퇴적상 및 퇴적 환경 변화
권창우				15	18:30-18:45	마리오세 어일분지 전촌옹회구의 분출과 퇴적작용
박진라	구조지질학 및 지체구조학	26일	3	1	14:30-14:45	강원도 홍천군 동면 좌운리 일대에 발달하는 금왕단층대의 특성
장범규				2	14:45-15:00	강원도 횡성군 호저면 일대에 발달된 금왕단층대의 운동사
진광민				3	15:00-15:15	강원도 태백 원동지역의 지질구조와 유체유통의 관계
홍진욱				4	15:15-15:30	KRRY태백산 분지 내 실루리아기 회동리층의재관찰 : 야외산출상태와 미구조
최범영1				5	15:30-15:45	일본서남부 기이반도 일대의 지구조 계통

발표자	발표세션	요일	발표장	순서	시간	발표제목
최범영3	구조지질학 및 지체구조학	26일	3	6	15:45-16:00	경상분지 초기 지구조 사건(T_1 사건)에서 응력차비의 심도 의존성
16:00-16:15						Coffee Break
천영범	구조지질학 및 지체구조학	26일	3	7	16:15-16:30	포항시 오천읍-장기면의 소위 ‘오천단층’ 일원의 지질과 지질구조
송철우				8	16:30-16:45	마이오세 포항분지 남서부 달전현무암의 야외산상과 층서적 의의
최진혁				9	16:45-17:00	일광단층 주변에 대한 단층활성도 연구
홍태경2				10	17:00-17:15	지진학적 분석을 통한 한반도 신지구조 운동 유추
17:15-17:30						Coffee Break
정해명	구조지질학 및 지체구조학	26일	3	11	17:30-17:45	Lattice preferred orientation of antigorite and its implications for seismic anisotropy in mantle wedge
최성자				12	17:45-18:00	활성단층 조사를 위한 고정밀 항공 LiDAR 자료 분석 예비연구
홍성찬				13	18:00-18:15	제4기 하성/해성 퇴적물에 대한 암석표면 루미네선스 연대측정 적용가능성 연구
최원학				14	18:15-18:30	ASTER 영상을 이용한 동해안 지역의 선형구조 분석
이태호	지구화학 및 기타	26일	4	1	14:30-14:45	묘곡층 쇄설성 저어콘의 SHRIMP U-Pb 연대측정
Koen de Jong				2	14:45-15:00	Comparison of Ar/Ar and U-Pb ion probe age data on white mica and zircon from the Keivy Terrane, Central Kola Peninsula (Russia) implies a prolonged fluid-assisted recrystallization of muscovite
류종식				3	15:00-15:15	The major ion, Ca and Mg isotope geochemistry of granite weathering at pH = 1 and $T = 25^{\circ}\text{C}$
이신우1				4	15:15-15:30	The elemental and Mg isotope geochemistry of spinel peridotite and its primary minerals weathering at pH = 1 and $T = 25^{\circ}\text{C}$
15:30-16:15						Coffee Break
이승구a	지구화학 및 기타	26일	4	5	16:15-16:30	국내 고온성 온천수의 $^{87}\text{Sr}/^{86}\text{Sr}$, ^{14}C , tritium 동위원소의 지구화학적 의의
이정훈				6	16:30-16:45	A seasonality of isotopic composition of water vapor (δD , 850-500 hPa) observed from space over Jeju Island, Korea
박영윤				7	16:45-17:00	남극 킹조지섬 바톤 및 위버만도 용빙수의 지구화학적 특성 예비연구
17:00-17:30						Coffee Break

발표자	발표세션	요일	발표장	순서	시간	발표제목
장태수	고기후.고해양	26일	4	1	17:30-17:45	조석사주 코어의 XRF 지화학 원소 로깅
김정숙				2	17:45-18:00	서산 대죽리패총과 김해 회현리패총의 백합조개를 이용한 고기후 복원연구
임재수				3	18:00-18:15	한국의 식생 및 기후변화 복원 및 변동성 연구
홍성경				4	18:15-18:30	Carbon isotopic compositions of terrestrial organic matters in the lacustrine deposits of the Cretaceous Gyeongsang Basin, Korea
김성균	지구물리학 및 물리탐사	26일	5	1	14:30-14:45	조선왕조실록에 나타난 해일 기록
강태섭2				2	14:45-15:00	한반도 주변 해역에서 발생한 지진해일의 재고찰
강태섭1				3	15:00-15:15	1952년 3월 19일 평양인근 지진의 지진원 분석
김서영				4	15:15-15:30	2001년 이후 한반도 발생 지진 목록 정리 및 비교
홍태경1				5	15:30-15:45	한반도 및 연안 지역의 지각 특성과 지진재해적 위험성
15:45-16:15						Coffee Break
유현재	지구물리학 및 물리탐사	26일	5	7	16:15-16:30	읍천단층 상시감시시스템 구축 : 계측시스템 및 초기자료 분석
정희옥				8	16:30-16:45	Upper-Crust Shear-Wave Velocity of South Korea Constrained by Explosion and Earthquake Data
신동훈				9	16:45-17:00	Lg Q 모델을 이용한 한반도 주변 발생 지진의 mb(Lg) 규모 결정
정성주				10	17:00-17:15	Pg/Lg 스펙트럼 비의 2차원 격자를 이용한 황해북도 상원 지역의 자연지진과 인공지진 식별 연구
17:15-17:30						Coffee Break
손민경	지구물리학 및 물리탐사	26일	5	11	17:30-17:45	영역분할을 이용한 3 차원 지진파 완전파형모델링
최미경				12	17:45-18:00	강화-영덕 축선 탄성과 탐사 자료 분석 및 해석
김우한1				13	18:00-18:15	군지진의 이상적인 진원깊이 분포지역에서 주행시간 오차를 이용한 각 층의 속도와 두께 그리고 진원요소를 동시 결정 방법 (초기단계)
김우한2				14	18:15-18:30	High-precision Hypocentral Parameter Inversion Based on Fictitious Velocity Models Constrained Average Velocity and Velocity Gradients

발표자	발표세션	요일	발표장	순서	시간	발표제목
유동근1	특별세션: 울릉분지 가스하이드레이트 연구	26일	6	1	14:40-15:00	울릉분지 가스하이드레이트 지구물리탐사: 부존증거 및 시추위치 선정
강년건2				2	15:00-15:15	울릉분지에 분포하는 탄성과 침니 구조의 발달 형태
이정민				3	15:15-15:30	울릉분지 북서부에 분포하는 질량류 퇴적체의 발달과정 연구
이보연1				4	15:30-15:45	다중 속성분석을 이용한 동해 울릉분지의 가스하이드레이트 포화도 계산
15:45-16:15						Coffee Break
김길영	특별세션: 울릉분지 가스하이드레이트 연구	26일	6	5	16:15-16:30	울릉분지 LWD자료에서 가스하이드레이트의 부존 증거
박장준				6	16:30-16:45	해저면 가스하이드레이트 마운드의 형성과 퇴적작용에 대한 영향: 울릉분지 남부사면의 예
류병재				7	16:45-17:00	제 2차 울릉분지 가스 하이드레이트 시추 (UBGH2)
천중화				8	17:00-17:15	동해 울릉분지 가스하이드레이트 부존지역에서의 메탄가스 방출 증거
17:15-17:30						Coffee Break
김지훈	특별세션: 울릉분지 가스하이드레이트 연구	26일	6	9	17:30-17:45	울릉분지 가스하이드레이트 심부시추 (UBGH2) 공극수 지화학: 공극수 freshening과 가스하이드레이트
최지영				10	17:45-18:00	울릉분지 가스하이드레이트 심부시추 (UBGH2)의 가스 지화학 특성
이동현				11	18:00-18:15	동해 울릉분지 가스 하이드레이트 내포 퇴적물에서 서식하는 메탄관련 미생물 군집의 지질생체지표에 관한 지화학적 특성 연구
박민호	환경지질학 및 지하수학	27일	1	1	08:45-09:00	유류분해 미생물과 유류오염 토양 내 토착미생물을 이용한 토양정화법의 유류제거 효율 실험 비교 연구
박상희1				2	09:00-09:15	<i>Bacillus</i> sp. 와 polysulfone 을 혼합하여 제조한 고정화담체를 이용한 수용액 내 벤젠 제거 실험
김인수				3	09:15-09:30	유류 오염 토양 복원을 위한 화학적 산화법과 생물학적 분해법을 연계한 현장 원위치 실증 시험 연구
09:30-09:45						Coffee Break
09:45-10:45						기획강연 : 한반도 지진의 어제와 오늘, 그리고 내일 (장소: 한라홀)
엄우용	환경지질학 및 지하수학	27일	1	4	11:00-11:15	Uranium Sorption on Aquifer Sediment
이승엽a				5	11:15-11:30	방사성 우라늄의 토양/지하수에서의 생지화학적 반응 및 이동 기작 규명

발표자	발표세션	요일	발표장	순서	시간	발표제목
장병욱	환경지질학 및 지하수학	27일	1	6	11:30-11:45	제주도 지하 공기를 활용하는 일부 온실에서의 라돈 피폭
정성욱b				7	11:45-12:00	Importance and Potential Use of Chlorofluorocarbon Sorption Data on Groundwater Age-Dating Techniques
12:00-13:00						중식
13:00-15:15						대한지질학회 제66차 정기총회 (장소: 한라홀)
15:15-15:30						Coffee Break
이수재	지질공원 및 지질유산	27일	1	1	15:30-15:45	지질공원제도의 도입 의의와 전망
우현동4				2	15:45-16:00	지질공원으로서의 청송-주왕산의 가치
윤선				3	16:00-16:15	제주도 현무암질암의 산상(産狀)
안용산				4	16:15-16:30	제주도 서귀포지역에서 인지되는 산사면의 변화 해석
우엄식				5	16:30-16:45	강화제의 문화재 보존기술 적용 연구
16:45-17:15						포스터 발표 및 사진컨테스트
김효임	광물학 및 암석학	27일	1	1	17:15-17:30	비정질 Fe-규산염의 원자구조 및 무질서도에 철의 함량이 미치는 영향: 고분해능 고상 핵자기공명 분광분석을 이용한 연구
이상길				2	17:30-17:45	판상구조를 갖는 합성제올라이트의 3차원 구조분석을 위한 투과전자현미경 시료 준비
유용재1				3	17:45-18:00	화성 암권의 적철석 기원 규명
Matthias Van Ginneken				4	18:00-18:15	CHONDRITIC MICROMETEORITES FROM THE TRANSANTARCTIC MOUNTAINS
19:00-21:00						간담회
박은희	지구물리학 및 물리탐사	27일	2	1	08:30-08:45	한반도 계기지진(1999년~2010년) 진앙 재결정
박미경				2	08:45-09:00	캐나다 아타바스카 분지의 우라늄 광체 시추코어에 대한 물성측정
조성준				3	09:00-09:15	시추공레이더 탐사를 이용한 스카른 광상 탐지
박삼규				4	09:15-09:30	황화광물의 광대역 유도분극 특성

발표자	발표세션	요일	발표장	순서	시간	발표제목
09:30-09:45						Coffee Break
09:45-10:45						기획강연 : 한반도 지진의 어제와 오늘, 그리고 내일 (장소: 한라홀)
정현기	지구물리학 및 물리탐사	27일	2	5	11:00-11:15	지구물리탐사용 스마트 디바이스 앱
박계순				6	11:15-11:30	지구통계학적 접근을 통한 복합 물리탐사 자료의 해석
이영철				7	11:30-11:45	3D gravity modelling in South Korea
서기원				8	11:45-12:00	Global and Arctic mean sea level variations from GRACE using a new ocean averaging kernel
12:00-13:00						중식
13:00-15:15						대한지질학회 제66차 정기총회 (장소: 한라홀)
15:15-15:30						Coffee Break
유용재2	지구물리학 및 물리탐사 지질정보학(GIS 및 원격탐사)	27일	2	9	15:30-15:45	No More Hot Earth For The Precambrian Geomagnetic Field Intensity Peaks
장봉수				10	15:45-16:00	과거 지구자기장 강도에 대한 다양한 신뢰도 평가기준 적용 연구: 예비결과
정정교				11	16:00-16:15	SAR 간섭기법과 대기 보정을 통한 신모에다케의 화산 활동 분석
엄진아				12	16:15-16:30	위성영상을 활용한 연안 해수 부유퇴적물 분포 분석
16:30-17:15						포스터 발표 및 사진컨테스트
이민희b	층서퇴적학 및 석유지질학	27일	2	1	17:15-17:30	캐나다 마니토바 남서부 유전의 물리검층 자료를 이용한 암석물리 분석
이대길1				2	17:30-17:45	캐나다 Grosmont층 비재래 탄산염암 저류층 특성 연구
손병국				3	17:45-18:00	대륙붕 6-1광구 석유시스템 고찰
양병천				4	18:00-18:15	Introduction to Unconventional Shale Gas System
진재화				5	18:15-18:30	석유·가스 저류층 공극률의 보다 신속 정확한 평가 방법 제안 - 캐나다 카디움층에 대한 컴퓨터 단층촬영 기법 적용 사례
19:00-21:00						간담회

발표자	발표세션	요일	발표장	순서	시간	발표제목
유봉철	광상학 및 자원지질학	27일	3	1	08:45-09:00	몽골 남부 Olon Ovoot 금 광상 연구
홍영국				2	09:00-09:15	자원탐사를 위한 토양 라돈측정 신기술 및 중사 채취기 소개
김영인				3	09:15-09:30	희유금속 리튬의 안정적 확보전략
09:30-09:45						Coffee Break
09:45-10:45						기획강연 : 한반도 지진의 어제와 오늘, 그리고 내일 (장소: 한라홀)
유장한	광상학 및 자원지질학	27일	3	4	11:00-11:15	전남 일부 점토광상의 지질, 광물 및 지화학적 특성
류충렬1				5	11:15-11:30	영암 상은-은적 광화대의 지질구조와 광화작용
황정				6	11:30-11:45	대전지역 우라늄 광화작용 고찰
11:45-13:00						중식
13:00-15:15						대한지질학회 제66차 정기총회 (장소: 한라홀)
15:15-15:30						Coffee Break
15:30-15:50						대한자원환경지질학회 - 2011년 해외학술답사 후기 발표
15:50-16:20						대한자원환경지질학회 총회
최선규	대한자원환경지질학회 특별심포지엄 (한국광상의 재조명)	27일	3	1	16:30-17:00	태백산 광화대 천부 열수시스템과 금속광화작용-스카른광상의 탐사 모델링
문희수				2	17:00-17:30	점토 광물자원: 고령토와 벤토나이트자원을 중심으로
유인창				3	17:30-18:00	태백산분지 금속-비금속 광물자원 탐사를 위한 새로운 층서모델
이영재				4	18:00-18:30	U-Bearing Minerals in Black Shale of Okcheon Metamorphic Belt(OMB), South Korea: Mineralogical and Geochemical Implications of the Minerals
19:00-21:00						간담회
정두희	구조지질학 및 지체구조학	27일	4	1	08:45-09:00	로라시아 내 한반도의 위치 결정 가능성 타진
박병권				2	09:00-09:15	초대륙의 형성/분리와 한반도: 리뷰와 제안

발표자	발표세션	요일	발표장	순서	시간	발표제목
우주선3	구조지질학 및 지체구조학	27일	4	3	09:15-09:30	남극 북빅토리아랜드의 지사
09:30-09:45						Coffee Break
09:45-10:45						기획강연 : 한반도 지진의 어제와 오늘, 그리고 내일 (장소: 한라홀)
Yengkhom kesorjit	구조지질학 및 지체구조학	27일	4	4	11:00-11:15	Deformation and tectonic history Balaram-Kui-Surpagla-Kengora granulite of the South Delhi Terrane in the Aravalli Mobile Belt, NW India
황상기				5	11:15-11:30	3차원 지질정보: 어떻게 사용해야 하나?
김영석a				6	11:30-11:45	Natural examples of CO ₂ seepage in Utah and structural factors considered for CO ₂ sequestration reservoir and cap rock systems
11:45-13:00						중식
13:00-15:15						대한지질학회 제66차 정기총회 (장소: 한라홀)
15:15-15:30						Coffee Break
최정해	지질공학 및 응용지질학	27일	4	1	15:30-15:45	물리화학적 조건을 고려한 석영광물 용해속도 수치해석 모델제안
박규보				2	15:45-16:00	불포화토 칼럼시험을 통한 강우침투속도 분석-편마암 풍화토와 화강암 풍화토를 대상으로
이명성				3	16:00-16:15	의성 탐리리 오층석탑의 표면물성분석을 통한 풍화도 평가
이수곤				4	16:15-16:30	근래 발생한 국내 산사태 실태 및 예방시스템에 대한 고찰
16:30-17:15						포스터 발표 및 사진컨테스트
이정환	환경지질학 및 지하수학	27일	4	8	17:15-17:30	하천수문환경 변화를 고려한 하천변 지하수 모델링
박은규3				9	17:30-17:45	지하수위 변동을 이용한 광역적 대수층의 함양율 산정
조윤주				10	17:45-18:00	의령군 낙서면 여의리 강변여과수 취수지역의 수리지질 특성 연구
이수형				11	18:00-18:15	원거리 지진의 규모와 거리에 의한 지하수위 변화
19:00-21:00						간담회

발표자	발표세션	요일	발표장	순서	시간	발표제목
이현복1	지구화학 및 기타	27일	5	1	08:45-09:00	거시경제변수와 동 선물시장과의 관계
김지환1				2	09:00-09:15	유가추세의 변화에 관한 연구
김지환2				3	09:15-09:30	원유 가격과 석유 제품 가격의 관계 연구
09:30-09:45						Coffee Break
09:45-10:45						기획강연 : 한반도 지진의 어제와 오늘, 그리고 내일 (장소: 한라홀)
윤지희	고기후,고해양	27일	5	1	11:00-11:15	키르기즈 천산산맥 (Kyrgyz Tien Shan) 북쪽에 위치한 퇴스 (Loess) 퇴적물에 대한 석영 OSL 연대측정연구
최정현				2	11:15-11:30	스발바드섬에 분포하는 원형구조토(Sorted Circles)에 대한 석영 OSL 연대측정 연구
김진철				3	11:30-11:45	한반도 서해안 조간대 퇴적층의 광여기루미네선스(OSL) 연대측정
현상민				4	11:45-12:00	동해 대륙사면 코아 퇴적물에 대한 동위원소 기록과 고기후·고해양 변화
12:00-13:00						중식
13:00-15:15						대한지질학회 제66차 정기총회 (장소: 한라홀)
15:15-15:30						Coffee Break
남승일	고기후,고해양	27일	5	5	15:30-15:45	아라온을 이용한 서북극해 고해양환경변화복원연구
김경자				6	15:45-16:00	¹⁰ Be을 이용한 북극 해양환경 및 고기후 변화
김성한				7	16:00-16:15	플라이오세/플라이스토세 (1.35-2.41 Ma)동안 베링해 북쪽 대륙사면의 고생산성 변화: IODP Exp. 323 Site U1343
김동현				8	16:15-16:30	Black carbon in deep-sea sediments from the northeastern equatorial Pacific Ocean
Hiroyuki TAKATA				9	16:30-16:45	Faunal response of late early Oligocene deep-sea benthic foraminifera in the eastern Equatorial Pacific (IODP Exp 320 & ODP Leg 199)
16:45-17:15						포스터 발표 및 사진컨테스트
김부근	고기후,고해양	27일	5	10	17:15-17:30	Miocene intergrated chemostratigraphy of Site 1120 (ODP Leg 181) and evolution of the Antarctic Intermediate Water
Tseren-Ochir Soyol-Erdene				11	17:30-17:45	Atmospheric deposition of PGEs at Dome Fuji, Antarctica in the last 50 years

발표자	발표세션	요일	발표장	순서	시간	발표제목
안진호	고기후.고해양	27일	5	12	17:45-18:00	최근 해빙기와 대기 이산화탄소 농도 변화
김성중				13	18:00-18:15	제2차 고기후 모형 비교프로그램에서 시뮬레이션된 마지막 최대빙하기의 남극 진동과 기온변화
홍성민				14	18:15-18:30	남극 EPICA 빙하코어에서 미량원소 프록시를 이용한 과거 80만년의 기후·환경 변화 복원
19:00-21:00						간담회
	특별세션: 황해 및 주변지역에서의 지구물리 연구 (한중공동심포지엄)	27일	6	1	15:30-15:45	Welcoming remarks: Congratulatory address
장기홍				2	15:45-16:00	The Triassic Korea related with the Dabie-Sulu orogen
Hao Tian-Yao				3	16:00-16:15	Two geophysical understandings on deep structure in Yellow Sea
Xu Ya				4	16:15-16:30	The Curie point depth of the Bohai Sea and the Yellow sea area
김광희				5	16:30-16:45	Relocation of Youngduk Offshore Micro-earthquakes
16:45-17:15						포스터 발표 및 사진컨테스트
You Qingyu	특별세션: 황해 및 주변지역에서의 지구물리 연구(한중공동심포지엄)	27일	6	6	17:15-17:30	The Onshore and Offshore Seismic Survey in Bohai BAY and the Yellow Sea
Jer-Ming Chiu				7	17:30-17:45	Imaging Sedimentary Basins from 3-D Tomographic Inversion – Case Example from the Taiwan Region
Qin Jingxin				8	17:45-18:00	The Moho Depth and Structure Characteristic in the Yellow Sea and Its Adjacent Areas
Yao Yongjian				9	18:00-18:15	The Structural Evolution and Their Hydrocarbon Resources Potential in The Northern South Yellow Sea
김형래				10	18:15-18:30	Localized modeling of crustal magnetic anomaly attributes: Yellow Sea area
19:00-21:00						간담회
고기원	특별세션: 한반도 화산 분화 연구	27일	6	1	08:30-08:45	제주도 화산암류의 40Ar/39Ar 절대연대에 근거한 화산활동 해석
홍태경3				2	08:45-09:00	리뷰: 백두산 화산 관측과 과학적 추정 (지진/지구물리학적 측면을 중심으로)
김기범				3	09:00-09:15	Latest eruptions of Ulleung Island
신영홍				4	09:15-09:30	배호 현무암질 마그마 생성에 대한 새로운 견해: 제주 일원의 중력연구 결과

발표자	발표세션	요일	발표장	순서	시간	발표제목
09:30-09:45						Coffee Break
09:45-10:45						기획강연 : 한반도 지진의 어제와 오늘, 그리고 내일 (장소: 한라홀)
윤성효1	특별세션: 한반도 화산 분화 연구	27일	6	5	11:00-11:15	백두산 화산의 분화 가능성에 대한 진단 연구(1)
윤성효2				6	11:15-11:30	백두산 화산 감시 관측 장비 및 운영 수준 진단 연구(1)
Aurelien Dupont				7	11:30-11:45	From fumarolic activity at Soufrière de Guadeloupe volcano (French West Indies) to Strombolian explosions at Piton de la Fournaise volcano (Réunion Island): What do we learn from acoustic measurements?
이정현b				8	11:45-12:00	백두산 화산의 1702년 분화 기록에 대한 해석 연구
12:00-13:00						중식
13:00-15:15						대한지질학회 제66차 정기총회 (장소: 한라홀)
15:15-15:30						Coffee Break
김정찬	특별세션: 온실가스 감축을 위한 이산화탄소 지중 저장 기술	27일	한라홀	1	11:00-11:20	KIGAM의 이산화탄소 지질학적 처분 연구개발 현황
김태희				2	11:20-11:40	FutureGen 및 FutureGen 2.0 Proposal 지질학적 Guideline에 대한 검토 및 국내 활용방안
김준모				3	11:40-12:00	한국 퇴적 분지 내 이산화탄소 지중 저장 위험 분석 시스템 개발
12:00-13:00						중식
13:00-15:15						대한지질학회 제66차 정기총회 (장소: 한라홀)
15:15-15:30						Coffee Break
윤성택	특별세션: 온실가스 감축을 위한 이산화탄소 지중 저장 기술	27일	한라홀	4	15:30-15:50	이산화탄소 지중저장과 관련한 자연유사물 연구의 중요성과 국내 연구사례
이동호				5	15:50-16:10	이산화탄소 지질 저장소의 누출감지를 위한 지화학적 모니터링
김영석b				6	16:10-16:30	수치암석물리 방법을 이용한 이산화탄소 지중저장 후보지 평가 기법
박은규1				7	16:30-16:50	몬테카를로 모사에 의한 가상 지중저장 부지의 이산화탄소 누출 포텐셜 평가
16:50-17:15						포스터 발표 및 사진컨테스트

발표자	발표세션	요일	발표장	순서	시간	발표제목
이민희a	특별세션: 온실가스 감축을 위한 이산화탄소 지중 저장 기술	27일	한라홀	8	17:15-17:35	이산화탄소 지중저장에 의한 경상분지 사암의 지화학적 풍화 연구
노열				9	17:35-17:55	생광물화작용을 이용한 탄산염광물의 형성과 이산화탄소의 고정
권이균				10	17:55-18:15	이산화탄소 지중저장을 위한 경상분지 퇴적암내 사암의 공극률 분포 특성 평가
손문				11	18:15-18:35	이산화탄소 유망 지중 저장소로서 마이오세 포항분지의 지질구조와 퇴적계
19:00-21:00						간담회