

Session V
한국해양학회



7월 22일(수)

장소 시간	106+107호 물리 / 화학	108호 생물 / 특별	109호 지질 / 특별	110호 화학 / 기획	2F 로비 포스터전시
9:00-9:15					포스터전시
9:15-9:30					
9:30-9:45	PO-I 물리1 (4)	BO-I 생물1 (4)	GO-I 지질1 (5)	CO-I 화학1 (4)	
9:45-10:00					
10:00-10:15					
10:15-10:30					
10:30-10:45				CO-II 화학2 (3)	
10:45-11:00	PO-II 물리2 (5)	BO-II 생물2 (5)	GO-II 지질2 (6)		
11:00-11:15					
11:15-11:30					
11:30-11:45					
11:45-12:00					
12:00-12:15	중 식				
12:15-12:30					
12:30-12:45					
12:45-13:00					
13:00-13:15					
13:15-13:30					
13:30-13:45	PO-III 물리3 (4)	SB 수치모델을 활용한 해양 생태계와 기후변화 연구 (5)	GO-III 지질 3 (4)	SA-I 해양극한현상: 해양열파 1 (4)	
13:45-14:00					
14:00-14:15					
14:15-14:30					
14:30-14:45	CO-III 화학3 (3)				
14:45-15:00			SC 남해 제4기 퇴적층서 및 퇴적물 특성 (5)	SA-II 해양극한현상: 해양열파 2 (5)	
15:00-15:15					
15:15-15:30					
15:30-15:45					
15:45-16:00					
16:00-16:15					
16:15-16:30					

(GO-I) 지질해양 1 [109호] 09:00-10:15

좌장: 장태수(한국해양대학교)

- 나W1_109_1 GO01 **Sedimentary processes and environmental changes of Wijdefjorden, northern Spitsbergen since the last deglaciation: Preliminary results of the “end-member analysis”**
 안영규^{1,2}, 조영진¹, 장광철¹, 주영지¹, 손영주¹, 홍성민², Matthias Forwick³, 남승일¹
 (¹극지연구소 극지고환경연구부, ²인하대학교 해양과학과, ³트롬소 노르웨이 북극대학교(UiT The Arctic University of Norway in Tromso))
- 나W1_109_2 GO02 **Glaciogenic seafloor morphology and sediment records in the Hambergbukta of Storfjorden, Svalbard**
 조영진^{1,2}, 장광철¹, 안영규¹, 주영지¹, 손영주¹, 김다해¹, 강무희³, 공기수³, Jan Sverre Laberg⁴, Matthias Forwick⁴, 남승일¹(¹극지연구소 극지고환경연구부, ²제주대학교 지구해양과학과, ³한국지질자원연구원, ⁴트롬소 노르웨이 북극대학교(UiT))
- 나W1_109_3 GO03 **Subsurface temperature observed far below the seafloor at the MV420 in the Canadian Beaufort Sea: a preliminary result and its implications**
 김영균¹, 진영근², 소병달³
 (¹강원대학교 지구자원연구소, ²극지연구소 극지지구시스템연구부, ³강원대학교 지구물리학과)
- 나W1_109_4 GO04 **동해 남부해역 해저사면사태 분포 및 특성: 예비분석 결과**
 Roger Urgeles¹, Jaume Llopart¹, 김소라^{2*}, 정승원³, 유동근², 이광수²
 (¹Institute de Ciencies de Mar, CSIC, ²한국지질자원연구원 석유해저연구본부, ³한국지질자원연구원 지질환경연구본부)
- 나W1_109_5 GO05 **Characterization of lateral-transport and eolian sedimentation in the East Sea (Japan Sea) based on end-member analysis of grain-size data**
 박장준¹, 장준호¹, 엄인권²
 (¹충남대학교 해양환경과학과, ²한국지질자원연구원 석유해저연구본부)