

‘2013 한국수로학회 춘계국제학술대회’

- 동아시아 국가의 해양관련 정책 현황과 대응 -

- 일 시 : 2013년 6월 20일(목)~21일(금)
- 장 소 : 국립해양조사원
- 주최 및 주관 : 사단법인 한국수로학회
- 후 원 : 국립해양조사원, 이어도 연구회, 한국해양조사협회, 해양조사발전협의회

10:00~10:20	개회식(Opening Ceremony)
	개최사 김대철(한국수로학회 학회장) 축 사 문해남(해양수산부 해양정책실장) 축 사 이정근(남해지방해양경찰청장) 축 사 고충석(이어도 연구회이사장)
10:20~12:30	Session I : 동아시아국가들의 해양정책 사회 : 인하대학교 김현수
	<ul style="list-style-type: none"> • (기조연설) Chinese Maritime Policy and its Historical Implications – 중국 해양 정책과 그 역사적 의미 (Dekun Hu / China Institute of Boundaries and Ocean Studies, China) • Japanese Perspectives on Maritime Boundaries in the East Sea and the East China Sea – 동중국해와 동해에 해상경계에 관한 일본의 관점 (Yutaka WATANABE / School of Law, Nigata University, Japan) • Chinese Perspectives on Maritime Boundaries in the Yellow Sea and the East China Sea – 황해와 동중국해에 해양 경계에 대한 중국 전망(Wei HUANG / Wuhan University, China) • Principles and Relevant Circumstances in Maritime Boundaries – 해양경계획정의 원칙과 관련 상황(Hyunsoo KIM / Inha University, Korea)
12:30~13:30	중 식(Lunch)
13:30~14:50	Session II : 해양영토관리와 수로조사 사회 : 성신여자대학교 박 경
	<ul style="list-style-type: none"> • 동해안에서 Ocean Radar를 이용한 파랑 및 해수유동 관측(김현성 해양정보기술) • 서격렬비열도 영해기준점 GPS측량 및 성과산출(윤하수 서울시립대학교) • 배타적경제수역의 국제정치와 이어도(강병철 이어도연구회) • 우리나라 해수면 변화 및 대응 현황(조광우 환경정책평가연구원) • 고창군 구시포 해변단면의 계절변동특성(신기홍 주식회사 해양유비쿼터스)
14:50~15:10	Coffee Break
15:10~16:30	Session III : MUG(Multi-beam User Group) 사회 : 한국지질자원연구원 유동근
	<ul style="list-style-type: none"> • 우리나라 멀티빔 음향측심기 운용 현황 및 특징(서영교 (주)지마텍) • 멀티빔 음향측심기의 수주기록 활용방안(박요섭 한국해양과학기술원) • 울릉분지 북서부 질량류 퇴적체 발달과정 연구(이정민 한국해양정보) • 수산자원관리에서의 멀티빔 음향측심기 조사의 역할(정자현 (주)지마텍)
16:30~17:00	폐 회
	포스터 발표
	<ul style="list-style-type: none"> • 해양플랜트 설치를 위한 해양탐사 및 지반공학적 해석(최연진 한국해양대학교 에너지자원공학과) • 위성중력자료를 이용한 동해의 중력이상 계산(이동하 성균관대학교 건설환경시스템공학과) • 동중국해 북부 대륙붕 후 제4기 퇴적층의 퇴적양상(박기주 부경대학교 에너지자원공학과) • 수영만 해저퇴적물의 분포(이광수 한국지질자원연구원) • 동해 울릉분지 남부사면 음향 및 지질 특성과 해저 사면사태 기원 지형(구본영 충남대학교 지질환경과학과) • 해양플랜트 설치를 위한 수로조사 및 해양지구물리탐사 적용(최연진 한국해양대학교 에너지자원공학과) • 운용해양예측시스템(Korea Operational Oceanographic System) 연구 소개(박광순 한국해양과학기술원) • 전지해도 해안선과 위성영상 해안선 비교(강용균 부경대학교)