

INVITATION

제3차 해양비전 포럼 (Ocean Vision Forum)

일시 | 2011. 12. 12(월) 14:00~20:00

장소 | 양재 엘타워 그레이스 B홀(6층)

오시는 길



지 하 철 : 3호선 양재역 - 7번출구 도보 3분

버스노선 : 지선(초록) : 3412, 4432, 8441(맞출버스)

간선(파랑) : 140, 405, 407, 408, 421, 440, 441, 462, 470, 471, 641, 8441

광역(빨강) : 9100, 9200, 9201, 9300, 9404, 9408, 9409, 9500, 9501, 9503, 9510

9800, 9801, 9802, 9711, M6405_A송도, M6405_B동막역, M6410, M4403

마을 : 서초08, 서초09, 서초18, 서초20

급행 : 1151, 8101, 8131, 8201, 8251, 9711

일반 : 11-3, 11-7, 500-5, 917

직행 : 500-2, 1005, 1005-1, 1005-2, 1500, 1500-3, 1550, 1550-1, 1550-2, 1550-3

1551, 1560, 1560-1, 2002-1, 2003, 3000 3001, 3002, 3003, 3007, 3030, 3100

3101, 3200, 5001-1, 5001, 5002, 5003, 5006, 5100, 5500-2, 6800, 9000-1

9004, 9600, 9700

엘타워 문의 : 02-526-8600~4, 서울시 서초구 양재동 24번지 엘타워

지방에서 오시는 방법 : 서초 IC에서 양재역 방향으로 우회전하여 양재지하차도로로 진입하지말고
성남방향으로 우회전합니다. 우회전 후 200m우측에 엘타워가 위치하고 있습니다.

모시는 말씀

한 해의 일들을 정리하는 이 즈음에 『해양비전포럼(Ocean Vision Forum)』에서도 제3차 포럼을 통해 의미있는 토론의 장을 마련하면서 올해를 마무리하려고 합니다.

지난 수년간 해양분야에서는 신산업 개발로 국민경제에 기여하고자 정부와 민간이 함께 노력하였습니다. 해양풍력 개발계획을 수립하였고, 위그선의 실용화도 눈 앞에 두고 있습니다. 또한 해양 이용·개발의 확대에 따라 수요증대가 예상되는 수중 로봇 분야도 기술적으로 큰 진전이 있었습니다.

이러한 해양신산업의 성공적 산업화에는 관련 기술의 지속적 개발 및 실용화 등 기술적 현안 해결과 더불어 정부의 제도적 뒷받침이 필수적입니다.

따라서 이번 포럼은 해양신산업의 진흥을 위한 정책방향을 중심으로 발표와 토론을 준비하였습니다.

그 동안 『해양비전포럼(Ocean Vision Forum)』에 보내주신 성원에 감사드리며, 제3차 포럼에도 부디 참석하시어 고견을 주시기 바랍니다.

2011년 12월

해양비전포럼 공동회장

한국해양수산개발원 원장 김 학 소
(주)위동해운 대표이사 최 장 현

프로그램

14:00~14:30	등 록	등 록
14:30~14:33	개회	사회 : 신철오 KMI 해양연구본부 전문연구원
14:33~14:47	인사말씀	김학소 · 최장현 공동회장
14:47~14:55	기념 사진 촬영	
	주제발표	
14:55~15:10	발표 1	해양신산업 현황 및 전망 김성귀 KMI 해양연구본부 본부장
15:10~15:35	발표 2	해양풍력 사업 추진 방향 문채주 목포대학교 교수
15:35~16:00	발표 3	위그선 실용화 정책 방안 강창구 원십테크놀러지 대표
16:00~16:25	발표 4	수중 로봇 발전 전망 서주노 한국수중로봇기술연구회 회장
16:25~16:45	Coffee Break	
16:45~17:25	지정토론	좌장 : 이재완 한국해양기업협회 회장 박 철 충남대학교 교수 임현택 국토해양부 해양영토개발과장 조규남 홍익대학교 교수 최현택 KORDI 책임연구원 최형림 동아대학교 교수
17:25~17:55	종합토론	
17:55	폐 회	
18:10~20:00	만찬	