

찾아오시는 길

버스

- 17, 26, 27, 40, 41, 61, 66, 81, 82, 85, 87, 88, 88-1, 101, 103, 134, 190, 508, 1003, 1004
→ 중앙동, 중부경찰서, 영주동 하차

승용차 및 택시

- 서울 방면: 중부(내륙)고속도로 → 경부고속도로 → 중앙고속도로 → 백양터널 → 수정터널 → 충장대로 → 중앙대로 → 호텔
- 마산 방면: 남해제2고속도로 → 사상IC → 가야대로 → 학감대로 → 구덕터널 → 부산터널 → 중앙대로 → 호텔
- 택시 이용: 중부소방서 옆, 중부경찰서 건너편

지하철

- 지하철 1호선 중앙역 하차 → 14번 출구 → 중부소방서 방향 200m 직진 → 도보 3분

주소 및 연락처

- 주소 | 부산광역시 중구 중앙대로 114 (중앙동 4가 83-1)
- 전화 | 051-678-1000



第5回 韓日沿岸技術研究 워크숍

The 5th KIOST-PARI-CDIT-WAVE Joint Workshop

일시 | 2017. 12. 21 (목)

장소 | 크라운 하버 호텔 Room D



초대의 글

지금 전 세계는 기후변화와 연안재해로 인해, 친환경적인 연안공간의 개발과 이용을 비롯한 연안·항만분야의 많은 과제에 직면해 있습니다.

이러한 시점에 연안 및 항만역을 더욱 안전하게 개발하고, 인간의 실생활에서 더욱 효율적으로 활용하기 위한 다양한 방안을 모색하기 위해, 관련 분야 한·일 전문가들을 초청하여 국제 공동워크숍을 개최하게 되었습니다.

한국해양과학기술원(KIOST)과 일본의 항만공학기술연구소(PARI), 연안기술연구센터(CDIT), 항만총합연구재단(WAVE) 등 4개 기관이 2013년부터 매년 공동으로 개최하는 이번 워크숍에서는 연안·항만 분야의 현안 문제들과 그 대응책에 관련된 많은 연구결과들이 소개될 예정입니다.

‘제5회 KIOST-PARI-CDIT-WAVE 공동워크숍’을 통해 연안·항만 분야의 최신 연구동향과 향후 발전방향을 가늠해보실 수 있으리라 생각합니다. 바쁘시더라도, 귀한 시간 내주시어 참석하셔서 고견과 격려를 보내주시기 바랍니다.

2017. 12
한국해양과학기술원
원장 홍기훈

프로그램 (자국어 발표 / 동시통역)

10:00~11:00	개회식 (사회: 이광수 KIOST 책임연구원)		
10:00~10:10	개회사 (홍기훈 한국해양과학기술원장)		
10:10~10:15	축사 (임현철 해양수산부 항만국장)		
10:15~10:55	기조강연(홍기훈 한국해양과학기술원장) • 런던 의정서 공학 석사(LPEM) 프로그램 - 프로젝트 관리 연안공학 석사과정		
10:55~11:00	개회정리		
11:00~12:00	I. 연안방재 좌장 KIOST 박우선 본부장 • 케이슨타입 방파제에 작용하는 쓰나미 압력 PARI 시모사코 켄이치로 • 한국 동해안 파랑기인 연안재해 저감을 위한 예경보시스템 개발 KIOST 최진용 • 2016 쿠마모토 지진의 지표운동추정 및 피해조사 CDIT 사토 마사히로		
12:00~12:40	II. 특별강연 • 2011년 일본 쓰나미 재해로부터 얻은 교훈 CDIT 타카하시 시게오 이사장		
12:50~13:50	오찬		
14:00~15:00	III. 연안관리 좌장 PARI 시모사코 켄이치로 • 해양 콘크리트 내부의 염소이온 확산에 관한 연구 PARI 요나미네 카즈히데 • 부유식 구조체 적용을 위한 경량콘크리트 기술 KIOST 김민욱 • 도쿄만 르네상스 프로젝트에 따른 민관협력 WAVE 스키 사토루		
15:00~15:15	Coffee Break		
15:15~16:15	IV. 연안환경 좌장 WAVE 호소카와 야스시 • 도쿄만의 데이터 동화를 통한 수질 분석 PARI 마츠자키 요시타카 • 고파랑에 의한 해운대 파랑류의 계절별 변동특성 KIOST 임학수 • 새로운 환경 표준을 위한 준설 물질의 이용 WAVE 오쿠타니 타케시		
16:15~17:15	V. 기술개발 좌장 CDIT 키시 히로유키 • 강관 말뚝을 사용한 복합방파제의 복원력에 관한 사례 연구 CDIT 오오마루 후유지 • 신 형식 인터로킹 케이슨 방파제 연구 : 오픈셀 케이슨 KIOST 원덕희 • 프로토 타입 규모의 수력 모델 테스트에 의해 평가된 수력 평판 CDIT 스구로 카즈유키 쓰나미 장벽의 응답 특성		
17:15~17:20	폐회 폐회사 WAVE 키토 헤이조 이사장		
18:00~20:00	친목교류회(사회: 안희도)		