

■ 제4회 연례학술대회 일정표

일	시간	프로그램	
14일 (금)	09:00 ~ 10:00	등록	
	10:00 ~ 10:30	환영사 및 축사	<ul style="list-style-type: none"> ■ 환영사 <ul style="list-style-type: none"> - 전인식 (한국연안방재학회장) ■ 축사 <ul style="list-style-type: none"> - 최명희 (강릉시장) - 윤진숙 (한국연안협회 협회장)
	10:30 ~ 12:00	초청강연	<ul style="list-style-type: none"> - 박인선 (국립해양조사원) - 장세원 (한국지질자원연구원)
	12:00 ~ 13:00	점심식사	
	13:00 ~ 13:30	홍보부스 관람	- 홍보부스 브리핑 (3층 컨벤션홀)
	13:30 ~ 15:10	세션 발표 I	<ul style="list-style-type: none"> ■ 연안침식대응 I ■ 연안방재대응 I ■ PIANC-마리나 특별세션 ■ 연안환경영향평가 및 정책
	15:10 ~ 15:20	Coffee Break	
	15:20 ~ 17:00	세션 발표 II	<ul style="list-style-type: none"> ■ 연안침식대응 II ■ 연안방재대응 II ■ 해양환경 및 기후변화 ■ 연안재해예경보
	17:00 ~ 17:10	Coffee Break	
	17:10 ~ 18:00	공동세션	<ul style="list-style-type: none"> - 전인식 (한국연안방재학회 회장) - 심재설 (한국해양과학기술원) - 송기진 ((주)헤인이엔씨)
	18:00 ~ 18:10	폐회	- 우수 발표논문 포상
	10:00 ~ 17:00	포스터 발표	- 포스터 발표 (3층 컨벤션홀)
15일 (토)	10:00 ~ 12:00	현장답사	- 안목해안 및 남항진 (연안정비사업, 강릉항 견학)

■ 세션 좌장, 발표자

발표장 시간	다목적홀		소회의실1		소회의실2		소회의실3	
09:00 ~ 10:00	등록							
10:00 ~ 10:30	환영사 및 축하							
10:30 ~ 12:00	초청강연		- 박인선 (국립해양조사원) ‘수로측량 업무소개’ - 장세원 (한국지질자원연구원) ‘한국지질자원연구원 연안 및 해저 지질 연구사례’					
	발표자	좌장						
	박인선	황규남						
	장세원							
12:00 ~ 13:00	점심식사							
13:00 ~ 13:30	홍보부스 관람 (3층 컨벤션홀)							
13:30 ~ 15:10	연안침식대응 I		연안방재대응 I		PIANC		연안환경영향평가 및 정책	
	발표자	좌장	발표자	좌장	발표자	좌장	발표자	좌장
	임학수	김효섭	전인식	오병철	오영민	오영민	한기원	윤성순
	도기덕		우찬조		이욱재		임장근	
	박원경		이우동		원덕희		정지호	
	양찬수		마호성		김승진		정명국	
	강하늘						장정인	
	라상호						안용성	
15:10 ~ 15:20	Coffee Break							
15:20 ~ 17:00	연안침식대응 II		연안방재대응 II		해양환경 및 기후변화		연안재해예경보	
	발표자	좌장	발표자	좌장	발표자	좌장	발표자	좌장
	강윤구	신성원	남진현	김동철	김원술	정병순	정상훈	송동섭
	윤성순		오명학		민용침		최진용	
	김효섭		이원교		신호정		이해균	
	박찬홍		심원일		정진용		김선신	
	김동호				유주형		윤종주	
	윤길림				민지은			
17:00 ~ 17:10	Coffee Break							
17:10 ~ 18:00	공동세션		- 전인식 (한국연안방재학회장) ‘재해안전항만 용역 결과 보고’ - 심재설 (한국해양과학기술원) ‘동해안 연안침식 원인과 대응기술 개발’ - 송기진 ((주)해인이엔씨) ‘연안침식 종합평가제도 도입 필요성에 대하여’					
	발표자	좌장						
	전인식	이해균						
	심재설							
	송기진							
18:00 ~ 18:10	폐회		- 우수발표논문 포상					
10:00 ~ 17:00	포스터 발표 (3층 컨벤션홀) 좌장 : 박현주							

■ 프로그램 [구두발표]

초청강연			
다목적홀		좌장 : 황규남(전북대학교)	
10:30 ~ 12:00	박인선 (국립해양조사원)	수로측량 업무소개	PP.
	장세원 (한국지질자원연구원)	한국지질자원연구원 연안 및 해저 지질 연구사례	PP.

연안침식대응 I [S1A]				
다목적홀			좌장 : 김효섭(국민대학교)	
13:30 ~ 15:10	S1A-1	임학수 (한국해양과학기술원)	안목해안의 파랑과 흐름 장기 관측자료 분석	PP.
	S1A-2	도기덕, 유제선, 심재설 (한국해양과학기술원)	해운대 해수욕장에서의 모래이동 및 지형변화	PP.
	S1A-3	박원경, 심재설, 김학석 ((주)대영엔지니어링, 한국해양과학기술원, 서울엔지니어링(주))	연안해역 특성에 적합한 천해용 우회양빈시스템 개발	PP.
	S1A-4	양찬수, 김선화 (한국해양과학기술원)	항공영상을 이용한 해안선 추출과 관리 소프트웨어 개발 현황 소개	PP.
	S1A-5	강하늘, 방경훈, 전인식 (건국대학교, (주)해강기술)	장기파랑산출 자료를 이용한 파랑정보 시계열의 모의	PP.
	S1A-6	라상호, 도종대, 류홍렬, 황규남 (전북대학교, 한국해양과학기술원, (주)해양과학기술)	음파 후방산란강도의 부유사농도 변환	PP.

연안방재대응 I [S1B]				
소회의실1			좌장 : 오병철((주)해강기술)	
13:30 ~ 15:10	S1B-1	전인식, 우찬조, 심재설 (건국대학교, 맵피스엔지니어링, 한국해양과학기술원)	쇄파역 자켓구조물의 설계파 조건	PP.
	S1B-2	우찬조, 심재설, 한택희 (맵피스엔지니어링, 한국해양과학기술원)	문무대왕 해양과학 문화 콤플렉스 기본계획	PP.
	S1B-3	이우동, 허동수 (경상대학교)	연안방재를 위한 수중식생의 적용성 평가	PP.
	S1B-4	마호성, 심재설, 조효상, 윤원중 (호서대학교, 한국해양과학기술원)	데크에 대한 파랑작용방향의 영향분석	PP.

PIANC [S1C]				
소회의실2			좌장 : 오영민(한국해양과학기술원)	
13:30 ~ 15:10	S1C-1	오영민 (한국해양과학기술원)	PIANC마리나 분과의 소개	PP.
	S1C-2	이욱재 (SF 마리나)	한국형 마리나에 대한 고찰	PP.
	S1C-3	원덕희, 오영민 (한국해양과학기술원)	PIANC마리나 설계 트레이닝 프로그램 분석	PP.
	S1C-4	김승진 (해양모험가)	효율적인마리나 설계를 위한 제안	PP.

연안환경영향평가 및 정책 [S1D]				
소회의실3			좌장 : 윤성순(해양수산개발원)	
13:30 ~ 15:10	S1D-1	한기원, 장원근 (한국해양수산개발원)	울산연안의 해양환경과 연안오염총량관리 필요성	PP.
	S1D-2	임장근 (한국해양과학기술원)	해양 R&D와 기술사업화	PP.
	S1D-3	정지호 (한국해양수산개발원)	국가 연안재해 통합 전략 필요성에 대한 고찰	PP.
	SID-4	윤진숙, 정명국 (한국연안협회)	연안관리의 새로운 패러다임	PP.
	SID-5	장정인, 윤성순 (한국해양수산개발원)	연안정비사업 사후 경제성 분석 연구: 속초 영랑해안을 중심으로	PP.
	SID-6	안용성, 윤성순 (한국해양수산개발원)	연안정비시설물의 물리적 효과 평가 방안 연구	PP.

연안침식대응 II [S2A]				
다목적홀			좌장 : 신성원(강원대학교)	
15:20 ~ 17:00	S2A-1	강윤구, 김일섭, 안승현 ((주)세광종합기술단)	동해안의 해안침식 원인에 대한 역설적 접근	PP.
	S2A-2	윤성순 (한국해양수산개발원)	연안침식의 영향평가 강화에 대한 고찰	PP.
	S2A-3	김효섭, 이승호 (국민대학교)	인공자갈의 연안침식 저감 능력 수리실험	PP.
	S2A-4	김현욱, 박찬홍, 박재문 김창환, 김원혁 (한국해양과학기술원)	해상모바일라이다 시스템과 멀티빔을 활용한 효과적인 연안지형 조사 연구	PP.
	S2A-5	김동호, 양수현, 김남훈, 황규남 (전북대학교, 대우건설)	마산항 점착성 퇴적물의 퇴적매개변수 측정에 관한 연구	PP.
	S2A-6	윤길림, 이상혁, 김선빈 (한국해양과학기술원)	한국의 연안침식 저감을 위한 지오투브공법 적용	PP.

연안방재대응 II [S2B]				
소회의실 1			좌장 : 김동철((주)헤인이엔씨)	
15:20 ~ 17:00	S2B-1	남진현, 정상섬 (연세대학교)	해상 Jetty 경사말뚝의 거동분석	PP.
	S2B-2	오명학, 오영민, 서승남 (한국해양과학기술원)	해상처분장 불투수 라이너로서 의 토목섬유 적용 고찰	PP.
	S2B-3	이정만, 이원교, 안승환 ((주)한국해양기술)	천해역 해저케이블 보호설비 안 전성 평가지침 기술개발	PP.
	S2B-4	안승환, 심원일, 이정만 ((주)한국해양기술)	베네수엘라 230kV 해저케이블 설치 및 보호설비 공사 사례보 고	PP.

해양환경 및 기후변화 [S2C]				
소회의실 2			좌장 : 정병순((주)해강기술)	
15:20 ~ 17:00	S2C-1	이진학, 김원술, 한택희, 임승률 (한국해양과학기술원, 애 니텍시스(주))	소형 수직축 풍력터빈에 대한 발 전시 구조물 응답 분석	PP.
	S2C-2	민용침, 도기덕, 정진용, 김창온 (한국해양과학기술원, (주)오션테크)	종합해양과학기지 파랑 관측자 료의 품질 고도화	PP.
	S2C-3	신호정, 장찬주 (한국해양과학기술원)	지구온난화로 인한 전례 없는 기후 시기의 선형 전망	PP.
	S2C-4	정진용, 노재훈, 심재설, 민용침, 변도성, 이주영 (한국해양과학기술원, (주)오션테크)	해양현안 대응을 위한 종합해양 과학기지의 관측수행 현황	PP.
	S2C-5	유주형, 민지은, 이윤경, 박용주 (한국해양과학기술원)	국가해양영토 광역감시망 소개 및 활용	PP.
	S2C-6	민지은, 신지선, 유주형 (한국해양과학기술원)	원격탐사 자료를 이용한 적조 모니터링	PP.

연안재해예경보 [S2D]				
소회의실 3			좌장 : 송동섭(강원대학교)	
15:20 ~ 17:00	S2D-1	김진아, 정상훈, 박광순 (한국해양과학기술원)	운용해양예보시스템의 예측정확도 평가	PP.
	S2D-2	최진용, 전기천, 이수찬 (한국해양과학기술원)	방파제 재해예방 경보시스템의 소개	PP.
	S2D-3	이해균, 이남주 (단국대학교, 경성대학교)	고차 Boussinesq 방정식에 대한 불연속 갤러킨 기법의 적용	PP.
	S2D-4	김선신, 김태균, 도종대, 임학수, 이희준, 심재설 (한국해양과학기술원)	안목해안의 Infragravity wave에 따른 지형변화 특성	PP.
	S2D-5	윤종주 (충남연구원)	대전해수욕장에서의 이안류 발생에 대한 수치모의 평가	PP.

공동세션				
다목적홀			좌장 : 이해균(단국대학교)	
17:10 ~ 18:00	공동-1	전인식, 오병철 (건국대학교, (주)해강기술)	재해안전항만 용역 결과 보고	PP.
	공동-2	심재설, 임학수 (한국해양과학기술원)	동해안 연안침식 원인과 대응기술 개발	PP.
	공동-3	송기진, 안익장, 임성순 ((주)헤인이엔씨, 해양수산부)	연안침식 종합평가제도 도입 필요성에 대하여	PP.

■ 프로그램

[포스터발표]

포스터발표 [PO]				
다목적홀			좌장 : 박현주(신구대학교)	
10:00 ~ 17:00	PO-01	임학수 (한국해양과학기술원)	해운대 해역에서 파랑과 흐름의 장기관측자료 분석	PP.
	PO-02	전병순, 방경훈, 오병철 (주) 해강기술	모래이동한계수심에 대한 고찰	PP.
	PO-03	방경훈, 전병순, 전인식 (주) 해강기술, 건국대학교)	SWASH 모형에 의한 1차원 천수변형 실험	PP.
	PO-04	김현욱, 김창환, 김원혁, 박재문, 도종대 (한국해양과학기술원)	강릉항 주변 지형변화 특성	PP.
	PO-05	권경화, 정미소, 양수현, 황규남 (전북대학교)	수치모의실험을 통한 조석 유입구에서의 단면통과 유량 산정	PP.
	PO-06	김효섭, 박두훈 (국민대학교)	CST3D 이용 강릉항 인근 남향진 해변 해안선 변화 모델링	PP.
	PO-07	김무종, 김선신, 김태균, 도종대, 임학수, 이희준, 심재설 (한국해양과학기술원)	연안침식 대응기술 개발 집중관측 현황	PP.
	PO-08	김창환, 김현욱, 이명훈, 박재문, 박찬홍, 도종대 (한국해양과학기술원)	해상모바일라이다, 멀티빔에코사운더, 싱글빔에코사운더를 이용한 울진 해안 침식 모니터링 지형 조사	PP.
	PO-09	엄진아, 유주형, 최종국, 이운경, 김범준 (한국해양과학기술원)	다양한 센서 영상 자료를 활용한 측면면 해안선 변화 분석	PP.
	PO-10	김우철, 김태민, 박우선, 원덕희, 서지혜 (해양수산부, 한국해양과학기술원)	항만지역 지진관측 및 분석	PP.
	PO-11	김동철, 박승민, 윤길림 (주)해인이엔씨, 한국해양과학기술원)	친환경 준설매립 현장적용 기술기준 및 지침 개발	PP.
	PO-12	김동환, 심문섭, 전병순, 오병철 (주)해강기술, 군산대학교)	부방파제 설치에 따른 파고 분석에 관한 연구	PP.

10:00 ~ 17:00	PO-13	이철우, <u>곽기남</u> , 손상영 (고려대학교)	Delft3D를 이용한 태풍 ‘매미’ 수치 모의	PP.
	PO-14	<u>민인기</u> , 심재설, 정진용 (한국해양과학기술원)	우리나라 해양과학기지 현황 비교	PP.
	PO-15	<u>박원경</u> , 문용호 ((주)대영엔지니어링)	인공리프(잠제) 평면배치 설계에 관한 연구	PP.
	PO-16	<u>이우동</u> , 허동수, 염경선 (경상대학교, 대림산업(주))	마루폭이 좁은 다열 잠제의 파랑차단 성능에 관한 수치적 고찰	PP.
	PO-17	<u>윤승식</u> , 이지현, 양찬수 ((주)UBIDUS SYSTEM, 한국해양 과학기술원)	여객선 승객 대피관리를 위한 3D 선내 모니터링 시스템 개발	PP.
	PO-18	<u>양수현</u> , 김용목, 이선재, 황규남 (전북대학교, 해양수산부)	Bottom Tracking 관측자료를 이용한 조석유입구에서의 조랑 산정	PP.
	PO-19	<u>가수현</u> , 오정진 (숙명여자대학교)	서울 상공의 중층대기 오존 및 수증기 농도 관측과 비교 연구	PP.
	PO-20	<u>송동섭</u> (강원대학교)	멀티 GNSS 시대 소개와 해양 분야 활용을 위한 MGA 등록 절차	PP.
	PO-21	<u>송동섭</u> , 심승혜 (강원대학교, 한국연안협회)	무인비행측량장비를 활용한 연안 수변구역 지적정보 구축	PP.
	PO-22	<u>김인호</u> , 남정민, 최정호, 이형석, 신성원 (강원대학교, ECM Tech, 한중대 학교)	안목해변에서 수중 투과성 구조물에 의한 파랑 전달 특성	
	PO-23	<u>김인호</u> , 김진훈, 김중현, 신성원 (강원대학교)	정동진해역에서의 계절적 표사이동에 관한 연구	
	PO-24	<u>윤상목</u> , 이석규 ((주)쏘일테크엔지니어링)	연안지역 퇴적층 분포 파악을 위한 해상 반사법탐사 적용 사례	

■ 구두발표 논문제목 안내

논문번호	논문제목
S1A-1	안목해안의 파랑과 흐름 장기 관측자료 분석 (임학수)
S1A-2	해운대 해수욕장에서의 모래이동 및 지형변화 (도기덕, 유제선, 심재설)
S1A-3	연안해역 특성에 적합한 천해용 우회양빈시스템 개발 (박원경, 심재설, 김학석)
S1A-4	항공영상을 이용한 해안선 추출과 관리 소프트웨어 개발 현황 소개 (양찬수, 김선화)
S1A-5	장기파랑산출 자료를 이용한 파랑정보 시계열의 모의 (강하늘, 방경훈, 전인식)
S1A-6	음파 후방산란강도의 부유사농도 변환 (라상호, 도종대, 류홍렬, 황규남)
S1B-1	쇄파역 자켓구조물의 설계파 조건 (전인식, 우찬조, 심재설)
S1B-2	문무대왕 해양과학 문화 콤플렉스 기본계획 (우찬조, 심재설, 한택희)
S1B-3	연안방재를 위한 수중식생의 적용성 평가 (이우동, 허동수)
S1B-4	데크에 대한 파랑작용방향의 영향분석 (마호성, 심재설, 조효상, 윤원중)
S1C-1	PIANC마리나 분과의 소개 (오영민)
S1C-2	한국형 마리나에 대한 고찰 (이욱재)
S1C-3	PIANC마리나 설계 트레이닝 프로그램 분석 (원덕희, 오영민)
S1C-4	효율적 마리나 설계를 위한 제안 (김승진)
S1D-1	울산연안의 해양환경과 연안오염총량관리 필요성 (한기원, 장원근)
S1D-2	해양 R&D와 기술사업화 (임장근)
S1D-3	국가 연안재해 통합 전략 필요성에 대한 고찰 (정지호)
S1D-4	연안관리의 새로운 패러다임 (윤진숙, 정명국)
S1D-5	연안정비사업 사후 경제성 분석 연구: 속초 영랑해안을 중심으로 (장정인, 윤성순)
S1D-6	연안정비시설물의 물리적 효과평가 방안 연구 (안용성, 윤성순)

논문번호	논문제목
S2A-1	동해안의 해안침식 원인에 대한 역설적 접근 (강윤구, 김일섭, 안승현)
S2A-2	연안침식의 영향평가 강화에 대한 고찰 (윤성순)
S2A-3	인공자갈의 연안침식 저감 능력 수리실험 (김효섭, 이승호)
S2A-4	해상모바일라이다 시스템과 멀티빔을 활용한 효과적인 연안지형 조사 연구 (김현욱, 박찬홍, 박재문, 김창환, 김원혁)
S2A-5	마산항 점착성 퇴적물의 퇴적매개변수 측정에 관한 연구 (김동호, 양수현, 김남훈, 황규남)
S2A-6	한국의 연안침식 저감을 위한 지오투브공법 적용 (윤길림, 이상혁, 김선빈)
S2B-1	해상 Jetty 경사말뚝의 거동분석 (남지현, 정상섭)
S2B-2	해상처분장 불투수 라이너로서의 토목섬유 적용 고찰 (오명학, 오영민, 서승남)
S2B-3	천해역 해저케이블 보호설비 안전성 평가지침 기술개발 (이정만, 이원교, 안승환)
S2B-4	베네수엘라 230kV 해저케이블 설치 및 보호설비 공사 사례보고 (안승환, 심원일, 이정만)
S2C-1	소형 수직축 풍력터빈에 대한 발전시 구조물 응답 분석 (이진학, 김원술, 한택희, 임승률)
S2C-2	종합해양과학기지 파랑 관측자료의 품질 고도화 (민용침, 도기덕, 정진용, 김창온)
S2C-3	지구온난화로 인한 전례 없는 기후 시기의 선형 전망 (신호정, 장찬주)
S2C-4	해양현안 대응을 위한 종합해양과학기지의 관측수행 현황 (정진용, 노재훈, 심재설, 민용침, 변도성, 이주영)
S2C-5	국가해양영토 광역감시망 소개 및 활용 (유주형, 민지은, 이윤경, 박용주)
S2C-6	원격탐사 자료를 이용한 적조 모니터링 (민지은, 신지선, 유주형)
S2D-1	운용해양예보시스템의 예측정확도 평가 (김진아, 정상훈, 박광순)
S2D-2	방파제 재해예방 경보시스템의 소개 (최진용, 전기천, 이수찬)
S2D-3	고차 Boussinesq 방정식에 대한 불연속 갤러킨 기법의 적용 (이해균, 이남주)
S2D-4	안목해안의 Infragravity wave에 따른 지형변화 특성 (김선신, 김태균, 도종대, 임학수, 이희준, 심재설)
S2D-5	대전해수욕장에서의 이안류 발생에 대한 수치모의 평가 (윤종주)

■ 구두발표 시간안내

발표자	논문번호		시간	장소	
임학수	S1A-1	세션 1	13:30~15:10	다목적홀	
도기덕	S1A-2				
박원경	S1A-3				
양찬수	S1A-4				
강하늘	S1A-5				
라상호	S1A-6				
전인식	S1B-1	세션 2			소회의실1
우찬조	S1B-2				
이우동	S1B-3				
마호성	S1B-4				
오영민	S1C-1	세션 3			소회의실2
이욱재	S1C-2				
원덕희	S1C-3				
김승진	S1C-4				
한기원	S1D-1	세션 4			소회의실3
임장근	S1D-2				
정지호	S1D-3				
정명국	S1D-4				
장정인	S1D-5				
안용성	S1D-6				
강윤구	S2A-1	세션 5	15:20~17:00	다목적홀	
윤성순	S2A-2				
김효섭	S2A-3				
박찬홍	S2A-4				
김동호	S2A-5				
윤길림	S2A-6				
남진현	S2B-1	세션 6			소회의실1
오명학	S2B-2				
이원교	S2B-3				
심원일	S2B-4				
김원술	S2C-1	세션 7			소회의실2
민용침	S2C-2				
신호정	S2C-3				
정진용	S2C-4				
유주형	S2C-5				
민지은	S2C-6				
정상훈	S2D-1	세션 8			소회의실3
최진용	S2D-2				
이해균	S2D-3				
김선신	S2D-4				
윤종주	S2D-5				
전인식	공동-1				
심재설	공동-2	공동세션		17:10~18:00	다목적홀
송기진	공동-3				

■ 행사장 안내

● 강릉 녹색도시 체험센터 e-zen

- 주소 : 강원 강릉시 난설현로 131

- 전화 : 033-923-0200

- 오시는 길

(1) 자가용 : 중부 고속도로 - 영동 고속도로 - 강릉 IC - 경포 방면대중교통

(2) 버스 : 종합터미널역에서 출발 시, 206번, 207번 버스 이용

- 홈페이지 <https://greencity.gn.go.kr/>

강릉 저탄소 녹색시범도시
강릉 녹색도시 체험센터 **e-zen**



■ 행사장소 건물안내

● 체험연수센터



● 컨벤션센터



■ 등록안내

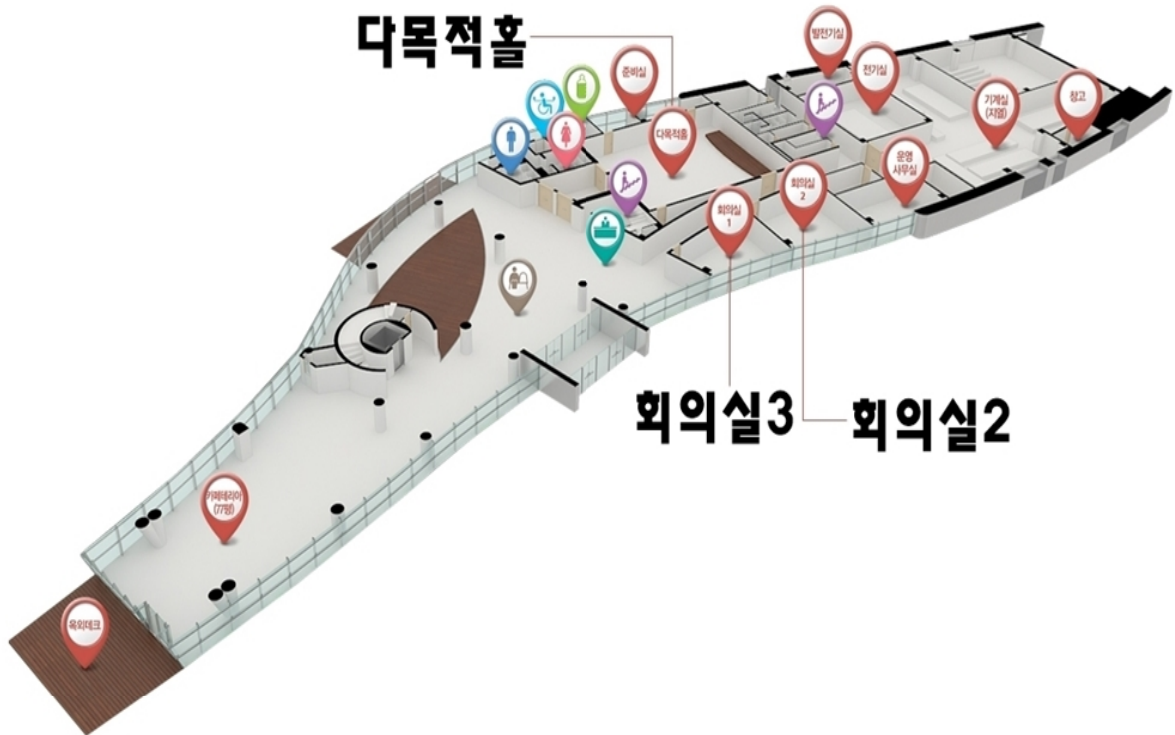
- 일 시 : 2016. 10. 14(금) 09:00~17:00 강릉 녹색체험센터 內 통합컨벤션센터 1층
- 등 록

회원구분		사전등록	현장등록
일정		10월 10일(월) 24시 까지	10월 14일(금) 09:00~17:00
회원 구분	정회원	5만원	6만원
	학생회원	4만원	5만원
비고		•사전등록 : http://kscdp.or.kr/kcp/paper2/order.php •연회비 미납회원 3만원(일반), 1만원(학생) 등록비에 포함 납부가능	

■ 행사별 장소 안내

시간	행사장			
09:00 ~ 17:00	등록			
10:00 ~ 10:30	개회 및 축사 (다목적홀)			
10:30 ~ 12:00	초청강연 (다목적홀)			
12:00 ~ 13:00	점심식사			
13:00 ~ 13:30	홍보부스 방문 (3층 컨벤션홀)			
13:30 ~ 15:10	연안침식대응 I (다목적홀)	연안방재대응 I (소회의실1)	PIANC (소회의실2)	연안환경영향평가 및 정책 (소회의실3)
15:10 ~ 15:20	Coffee Break			
15:20 ~ 17:00	연안침식대응 II (다목적홀)	연안방재대응 II (소회의실1)	해양환경 및 기후변화 (소회의실2)	연안재해예경보 (소회의실3)
17:00 ~ 17:10	Coffee Break			
17:10 ~ 18:00	공동세션 (다목적홀)			
18:00 ~ 18:10	폐회 (다목적홀)			
10:00 ~ 17:00	포스터 발표 (3층 컨벤션홀)			

통합 컨벤션 센터 1층



체험 연수센터 1층



■ 숙박안내

● 강릉 녹색도시 체험센터 객실(학회 이메일로 신청)

- 전화 : 033-923-0200
- 예약 홈페이지 : <https://greencity.gn.go.kr/contents.asp?page=9>
- 숙박요금

시설명	객실수	규모	사용료		기준인원
			비수기주말/공휴일	평일,연수	
일반형 객실 (A타입)	7	52m ²	80,000	60,000	1실 4명
일반형 객실 (B타입)	8	63m ²	100,000	80,000	1실 6명
일반형 객실 (C타입)	3	79m ²	120,000	100,000	1실 8명
단체형 객실 (A타입)	1	68m ²	130,000	100,000	1실 10명
단체형 객실 (B타입)	1	78m ²	190,000	150,000	1실 15명
단체형 객실 (C타입)	1	93m ²	260,000	200,000	1실 20명



● 경포 베니키아 경포비치호텔

- 주소 : 강원 강릉시 해안로 406번길 17
- 전화 : 033-643-6699
- 예약방법 : 호텔 프론트에서 한국연안방재학회 회원임을 알릴 것
- 숙박요금

객실명	인원(기준/최대)	정상가	학회 회원 특가
양실(스탠다드 더블)	2/2명	229,000	70,000
양실(스탠다드 트윈)	2/2명	229,000	70,000

● 경포대 시즌모텔

- 주소 : 강원 강릉시 창해로 429
- 전화 : 033-641-3434
- 모범업소, 학회회원 가격할인

■ 홍보부스

부스번호	회사명	내용
1번	한국해양과학기술원	한국해양과학기술원 연안침식연구단소개
2번	오션테크(주)	해양관측장비
3번	(주)오토로닉스	판매 제품 홍보
4번	(주)쏘일테크엔지니어링	회사 홍보
5번	(주)헤인이앤씨	회사 홍보

■ 제4회 연례학술대회 후원사

한국해양과학기술원, 오션테크(주), (주)오토로닉스, (주)쏘일테크엔지니어링, (주)헤인이앤씨
(주)대영엔지니어링

■ 가족동반 회원을 위한 즐길거리

● 경포 아쿠아리움

- 주소 : 강원도 강릉시 난설현로 131 (학회행사장 옆에 위치)
- 전화 : 033-645-7887
- 홈페이지 : <http://gg-aqua.com>
- 관람요금 : 학회 회원에 한해 30% 할인 쿠폰 등록 데스크에서 무료 제공



유라시안 수달



점박이 물범



홉볼트 펭귄



얼룩매가오리



블랙팁샤크



커먼크라운 피쉬



엠퍼러엔젤



나폴레옹 피쉬



프론토사



피라냐

● 강릉 특산음식기행



잠뽕순두부 8,000원
두부전골 8,000원
낙지순두부 9,000원



용삼이 6,000~7,000원
감자적 3,000원 내외
닭발 7,000원 내외



물회 12,000~15,000원
성게비빔밥 9,000~10,000원
섭국 9,000~10,000원



해물찜 40,000~50,000원
해물탕 40,000~50,000원
곰치국 12,000~15,000원

● 강릉 커피여행



80년대 안목 해변



현재 안목 해변 커피거리