

보도일시 (인터넷) 2023. 7. 5.(수) 11:00,
(지면) 2023. 7. 6.(목) 조간

배포 2023. 7. 5.(수) 06:00

세계 해양산업 전문가·기업인들, 인천에 모여 해양산업의 현재와 미래 논의한다

- ‘세상이 묻고, 바다가 답하다’라는 주제로 기조강연 등 온·오프라인 행사 진행

해양수산부(장관 조승환)는 인천광역시, 인천항만공사, 연합뉴스와 공동으로 7월 6일(목)부터 7월 7일(금)까지 인천 송도컨벤시아에서 ‘제4회 인천국제해양포럼(Incheon International Ocean Forum 2023)’을 개최한다.

* 포럼 공식 누리집(www.iiof.kr)과 유튜브(검색창에 ‘인천국제해양포럼’ 검색)에서 생중계

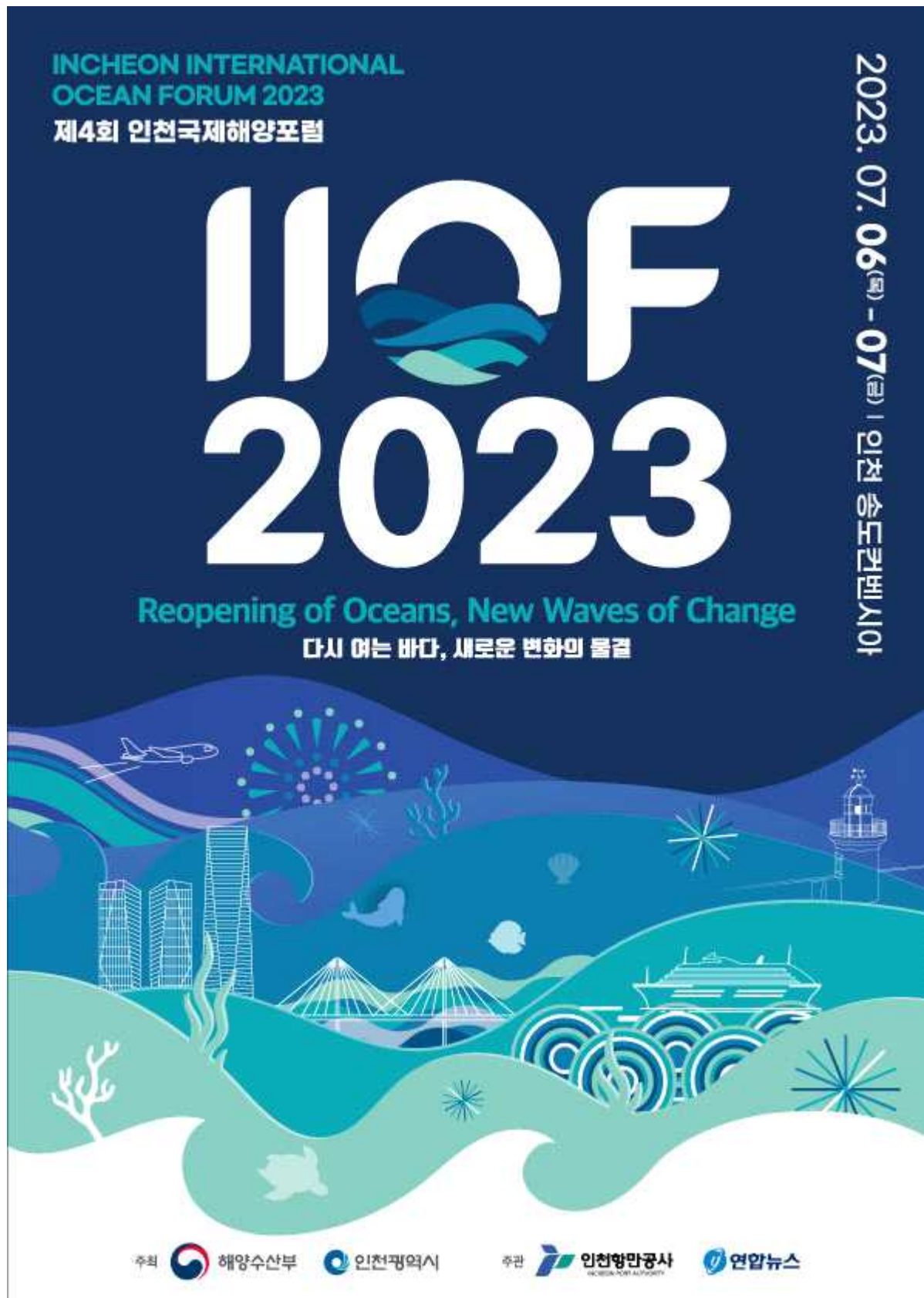
‘인천국제해양포럼’은 해양 분야 전문가, 기업인들이 미래전략을 준비하기 위해 해양산업·기술 동향을 공유하고 네트워크를 구축하는 장으로서 2020년 처음 개최되었으며, 4회째를 맞이한 올해는 현재 사전 참석 등록자 수가 1,300여 명을 넘어설 만큼 전보다 많은 관심을 받고 있다.

이번 포럼은 ‘세상이 묻고, 바다가 답하다!’라는 주제로 기조세션과 5개 정규세션, 1개 특별강연 등 총 6개의 프로그램이 진행된다. 기조세션에서는 <지리의 힘>, <장벽의 시대> 등의 작가이자 언론인인 ‘팀 마셜(Tim Marshall)’이 온라인을 통해 ‘지정학적 관점에서 본 해양의 중요성’에 대해 강연한다.

이어, ▲해운물류-국제교역과 해운환경의 구조적 변화 및 전개방향, ▲해양관광-다시 시작하는 크루즈 관광과 해양관광, ▲항만네트워크-세계 항만의 미래 방향과 전략, ▲기후·극지·대양-지구온난화, 기후변화와 해양의 상호작용, ▲해양인문학-해양사에서 인문해양의 미래를 논의하는 정규 세션과 함께, 기후위기와 해양환경을 주제로 세계자연기금 홍보대사인 타일러 라쉬와 서울대 남성현 교수의 특별강연도 진행될 예정이다.

조승환 해양수산부 장관은 환영사를 통해 “우리는 바다에서 항상 위기를 극복할 수 있는 해답을 찾아왔다.”라며, “이번 인천국제해양포럼에서 새롭게 재편되는 해양경제와 항만산업의 변화를 선도하는 물결이 시작되기를 바란다.”라고 말했다.

담당 부서	해양정책관	책임자	과 장	김영신 (044-200-5220)
	해양정책과	담당자	서기관	허서영 (044-200-5221)

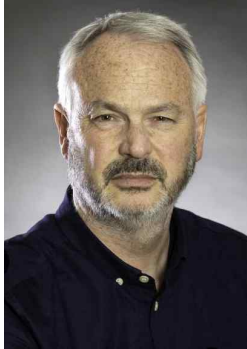


참고2

주요연사 소개

기조연사

* 온라인 참석



팀 마샬

Tim Marshall

영국 저널리스트,
작가 및
국제 관계 분석가

이력

- 지리의 힘 저자
- 외교전문가이자 국제 문제 전문 저널리스트
- 영국 <파이낸셜 타임스> 터키특파원
- 저서 「지리의 힘」, 「장벽의 시대」
- 25년동안 30개 이상의 분쟁지역을 취재한 국제 문제 전문 저널리스트로 활동하며 지리의 중요성을 알림

기조연설 주제

지정학적 관점에서 본 해양의 중요성

The Importance of the Ocean from a Geopolitical Perspective.

특별강연



남성현

서울대학교
교수

이력

- 서울대학교 자연과학대학 지구환경과학부 조교수/ 부교수/ 교수
- 북태평양 해양과학기구(PICES) 동아시아 연해순환자문그룹 정부대표, 해양물리 기후분과위원회 정부대표
- 유네스코 한국해양학위원회 유엔해양과학십년 소위원
- 한국해양학회 총무이사
- 前) 미국 해양기상청 JUMO postdoctoral fellow/ 미국 Scripps Institution of Oceanography/ UCSD 박사후연구원/ 해양과학자
- 前) 기후변화에 관한 정부간 패널(IPCC), 검토전문위원, 전문위원
- 서울대학교 자연과학대학 지구환경과학부 학사, 석사, 박사 수료

발표 주제

기후위기와 해양환경



타일러 라쉬

세계자연기금(WWF)
홍보대사

이력

- 세계자연기금(WWF) 홍보대사
- 세계경제연구원 편집진
- 주미한국대사관 대사실 특별보좌관
- 미국 상원 사법위원회 스태프
- 미국 고용 평등기회협회 스태프
- 서울대학교 외교학과 외교학 석사 수료
- 시카고대학교 국제학부 국제학 학사 수료

발표 주제

기후위기 3가지 착각, 3가지 행동