



2021 한국유체기계학회 동계학술대회

개최일자 2021.12.1(수)~12.3(금)
장 소 휘닉스 제주

Call for Papers

(사)한국유체기계학회에서는 유체기계 관련 연구 성과에 대한 학술대회를 휘닉스 제주에서 2021년 12월 1일부터 12월 3일까지 개최합니다. 특히 이번 학술대회에서는 유체기계 분야의 최고 전문가를 모시고 특정 주제에 대한 깊이 있는 터보기계 설계 및 실습 강습회 강습회를 제공하는 등 다양한 행사가 마련되어 있으니 회원 및 관련 분야 연구 종사자 간의 정보교류와 재충전을 위해 많은 분들의 참여를 부탁드립니다.

조직위원장 인하대학교 김동섭
공동조직위원장 한국지역난방공사 곽승신

Important Dates

동계학술대회는 오프라인 개최가 원칙이나,
코로나-19 상황에 따라 온라인으로 개최될 수 있습니다.

- 2021년 10월 8일(금) → 10월 27일(수) 발표신청 및 제목 제출 마감(연장 없음)
- 2021년 10월 27일(수) Extended Abstract 제출/수정 마감(연장 없음)
- 2021년 11월 5일(금) 숙소 예약 마감(연장 없음)
- 2021년 11월 12일(금) 사전등록 마감
- 2021년 12월 01일(수)~03일(금) 현장등록 및 학술발표

논문형식 및 학술발표분야

- Extended Abstract 2쪽 또는 Full Paper, 기업 발표는 PPT 양식 (2쪽, 슬라이드 4장) 가능 (양식: 홈페이지)
※ 한국유체기계학회 논문집 게재를 원할 경우에 Full Paper 원고 작성. 학술대회 기간 중 예비 평가를 거쳐 논문집 투고 추천 및 투고 시 신속한 심사 예정
- 포스터 발표 가능
- 학술 발표 분야

펌프 및 수차 송풍기 및 환기시스템 압축기 가스/스팀터빈	환경기계 회전체동역학 선박/해양에너지 환경 플랜트	원자력기기 및 열유체 집단에너지 열수송 CFD 유체공학일반
--	--------------------------------------	---

* 학생 발표자 우수발표논문상 시상 (각 분야별)

학술발표 외 프로그램

- 터보기계 설계 및 실습 강습회 (12/1(수), 13:00~18:00)
 - 원심압축기 Meanline 설계의 이해와 실습
 - 터보기계 회전체동역학의 이해
- 초청/특별 강연
- 산업체 전시, 만찬 등

제출처 및 문의처

제출처 <http://www.ksfm.org>
문의처 전화 (02) 563-1867, 1868
팩스 (02) 563-1869
E-mail ksfm@ksfm.org