



2023 한국유체기계학회 하계학술대회

개최일자 : 2023.7.5(수)~7.7(금)
장 소 : 평창 알펜시아

Call for Papers

(사)한국유체기계학회에서는 하계학술대회를 2023년 7월 5일부터 7일까지 강원도 평창 알펜시아에서 개최합니다. 이번 학술대회에서는 회원님들의 최신 연구결과에 대해서 일반세션과 특별세션을 구성하여 학술발표 및 토론의 장을 제공함과 동시에 유체기계 기술분야 최고 전문가들을 모시고 초청강연을 진행할 예정입니다. 회원 및 관련 분야 연구 종사자 간의 정보교류와 재충전을 위해 많은 분들의 참여를 부탁드립니다.

조직위원장 이 정 호
회장 최 영 석

Important Dates

- 2023년 4월 26일(수) → 5월 19일(금) 발표신청 및 제목 제출 마감(연장)
- 2023년 5월 19일(금) → 5월 26일(금) Extended Abstract 및 Full Paper 제출 마감(연장)
- 2023년 5월 26일(금) → 6월 21일(수) 사전등록 마감(연장)
- 2023년 7월 5일(수)~7일(금) 현장등록 및 학술발표

논문형식 및 학술발표분야

- * 학생 발표자 우수발표상 시상 (각 분야별), 학술대회 우수논문상 (Full Paper 투고자 대상)
- Extended Abstract (2 페이지)와 Full Paper 중 하나를 선택하여 제출, 업체발표의 경우 PPT(2 페이지, 슬라이드 4장) 제출도 가능합니다. (원고 양식은 홈페이지에서 다운로드)
: 한국유체기계학회 논문집 게재를 원할 경우 Full Paper 양식에 원고를 작성해 주십시오.
학술대회 기간 중 예비 평가를 거쳐서 논문집 투고를 추천하며, 투고 시 신속한 심사를 진행할 것입니다.
- 포스터 발표 가능

펌프 및 수차 송풍기 및 환기시스템 압축기 가스/스팀터빈	에너지/환경기계 회전체동역학 선박/해양에너지 환경플랜트	원자력기기 및 열유체 집단에너지 열수송 CFD 유체공학일반	스마트 전동력 구동기 전자장비냉각/열관리 플랜트 엔지니어링
--	---	---	--

학술발표 외 프로그램

- 초청/특별강연
- 산업체 전시
- 만찬

조직위원

주현철(사무총장),
구본찬, 김성민, 김진혁,
김태호, 김혜정, 류인영,
박상욱, 송지수, 이동호

제출처 및 문의처

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