

제14회 NCFE

The 14th National Congress on Fluids Engineering

한국유체공학학술대회

2026.7.8(수)~7.11(토) | 강원도 평창 알펜시아 리조트

한국유체기계학회는 오는 2026년 7월 8일부터 11일까지 강원도 평창 알펜시아 리조트에서 '제14회 한국유체공학학술대회'를 개최합니다. 이번 학술대회는 회원 여러분의 소중한 연구 성과를 일반 및 특별 세션에서 심도 있게 공유하고, 국내외 석학들의 초청강연을 통해 유체공학의 새로운 비전을 모색하는 자리가 될 것입니다. 특히 전문가간의 활발한 정보 교류는 물론, 동료연구자들과 친목을 도모할 수 있는 귀중한 시간으로 준비하였습니다. 대한민국 유체공학의 미래를 밝히는 이번 지식의 축제에 회원 및 관련 분야 종사자 여러분의 적극적인 참여를 부탁드립니다. 시원한 평창의 여름 속에서 여러분과 함께 유익한 교류의 장을 만들기를 기대합니다. 감사합니다.

제14회 한국유체공학학술대회 조직위원장 **리광훈 이강석**
한국유체기계학회 학회장 **이정호**

주요일정

발표신청 | 2026.05.11(월)
초록제출 | 2026.05.18(월)
사전등록 | 2026.06.08(월) 마감

논문발표 신청 및 초록 접수 방법

한국유체공학 학술대회 홈페이지
(www.ncfe.or.kr)에 접속하여 발표세션을
선택한 후 제목, 저자 및 초록 등록

학술대회 문의

14NCFE 사무국
E-mail : ksfm@ksfm.org
Contact No. : 02-563-1867

발표분야

- 가스터빈
- 공기역학
- 기후/기상
- 나노/마이크로유동
- 난류유동
- 다상유동
- 분무공학
- 비뉴턴유체
- 생체유체
- 선박/해양 유체역학
- 수치기법 및 모델링
- 신재생에너지
- 연소
- 열전달
- 원자력
- 유동소음
- 유동실험 및 가시화
- 유동제어
- 유체-구조 상호작용
- 유체기계
- 유체유향
- 인공지능
- 일반유체공학
- 자동차
- 전산유체역학
- 전자기/전자장치 유동
- 추진역학
- 풍공학
- 환경유체
- 희박기체유동

주관 한국유체기계학회



공동주최

대한기계학회, 대한설비공학회, 대한조선학회, 순환기의공학회, 한국가시화정보학회, 한국군사과학기술학회, 한국기상학회, 한국분무공학회, 한국염색가공학회, 한국원자력학회, 한국유변학회, 한국자동차공학회, 한국전산유체공학회, 한국추진공학회, 한국풍공학회, 한국풍력에너지학회, 한국항공우주학회, 한국해안·해양공학회, 한국해양공학회, 한국해양환경·에너지학회