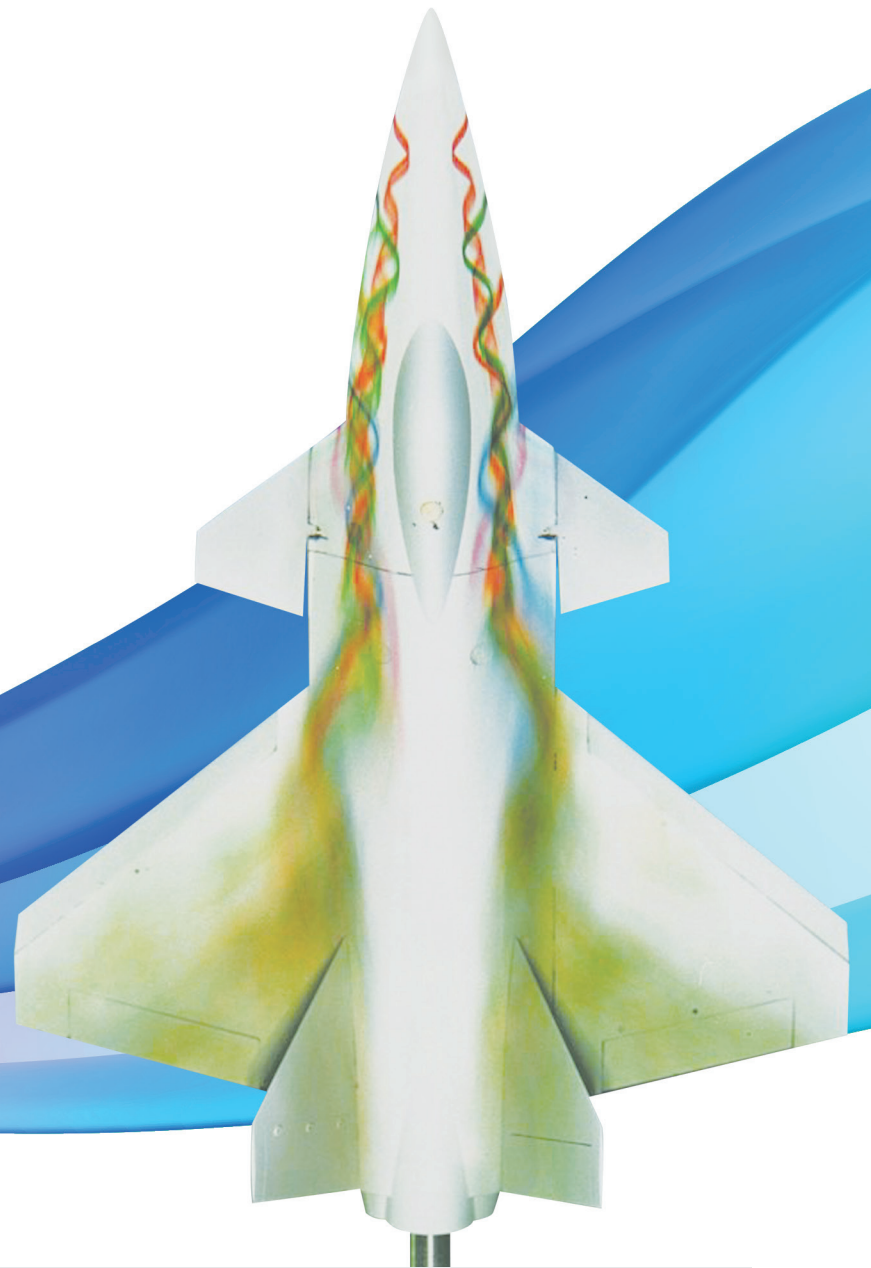


제10회 한국유체공학 학술대회 | 여수 EXPO

Two Decades of Fluid Dynamics
: Classic, Emerging, and Fourth Revolution

2018.8.22 **수** ~ 8.24 **금**



주요일정

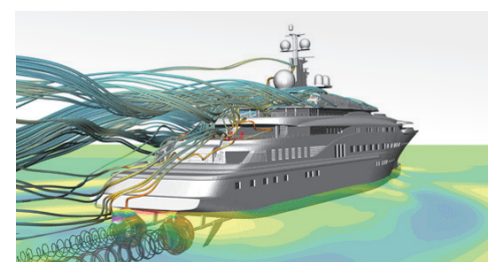
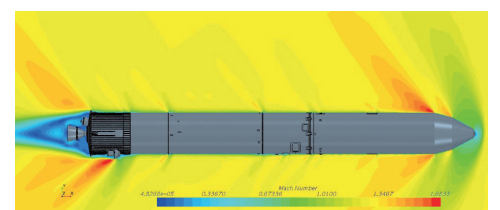
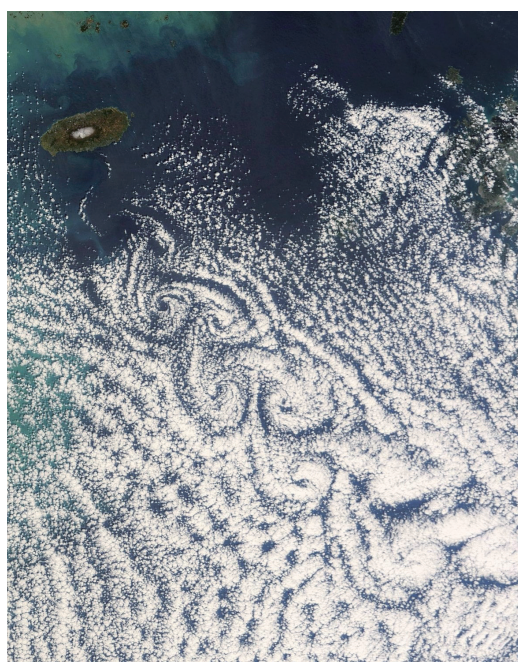
- 발표신청 마감: 2018. 4. 10.
- 초록제출 마감: 2018. 5. 10.
- 사전등록 마감: 2018. 7. 10.

초록접수 방 법

한국유체공학학술대회 홈페이지 www.ncfe.kr에 접속하여
발표 Session을 선택한 후 제목 및 저자를 등록

발표분야

- | | |
|--------------|---------------|
| · 기상대기 | · 유동소음 |
| · 기후/기상 | · 유동실험 및 가시화 |
| · 난류유동 | · 유동제어 |
| · 다상유동 | · 유체-구조 연성 |
| · 미세/나노유동 | · 유체기계 |
| · 비뉴턴유체 | · 유체유회 |
| · 산업체 응용유체 | · 자동차 |
| · 생체모사유동 | · 전산유체 |
| · 생체유체 | · 전자기/전자장치 유동 |
| · 선박/해양 유체역학 | · 추진역학 |
| · 순환기유동 | · 풍공학 |
| · 신재생에너지 | · 항공역학 |
| · 연소 | · 환경유체 |
| · 열전달 | · 일반유체공학 |
| · 원자력 | |



www.ncfe.kr

학술대회 문의

- 조직위원장 김종암(서울대학교), Tel: 02-880-1915, E-mail: chongam@snu.ac.kr
- 사무국 (사)한국항공우주학회, Tel: 02-552-4795, E-mail: ksas@ksass.or.kr
- 문의처 안보영, Tel: 02-880-1903, E-mail: sweetby910@naver.com

제10회 한국유체공학학술대회 조직위원장 김종암 · 주관 : (사) 한국항공우주학회

공동주최 대한기계학회, 대한설비공학회, 대한조선학회, 순환기공학회, 풍력에너지학회, 한국가시화정보학회, 한국군사과학기술학회, 한국기상학회, 한국마린엔지니어링학회, 한국액체미립자학회, 한국연소학회, 한국원자력학회, 한국유체기계학회, 한국자동차공학회, 한국전산유체공학회, 한국추진공학회, 한국풍공학회, 한국해안해양공학회, 한국해양공학회, 한국해양환경에너지학회