

제 2회 한국전산유체공학회(KSCFE) 신진연구자상 후보 공모

우리 학회에서는 국·내외 전산유체공학 이론 및 응용 분야에서 학문과 기술 발전에 크게 기여한 신진 연구자에게 포상함을 목적으로 하여 한국전산유체공학회 신진연구자상을 수여하기 위해 아래와 같이 후보자를 공모합니다.

1. 자격

- 서류마감일 기준 만 40세 이하인 한국전산유체공학회 회원으로서 신진 연구자상 심사위원회 심사결과 전산유체공학 이론 및 응용분야에서 탁월한 학문적, 기술적 업적을 이룩하였음이 인정되어 수상 후보자로 추천을 받은 사람

2. 추천방법 및 제출서류

(1) 추천방법

- 다음 각 항에 의하여 추천자격이 주어지며, 자기 추천 불가
 - ① 한국전산유체공학회 정회원 3명 이상의 공동 추천
 - ② 대학교의 총·학장 또는 대학원장
 - ③ 학술단체 또는 연구소의 장
 - ④ 산업체 대표이사

(2)제출서류

- 가. 추천인 명단 (소정양식)
 - 나. 이력서 (임의 양식, 최근 10년 이내의 논문 및 특허 목록 포함)
 - 다. 업적증빙자료 각 1부 (대표논문/특허 최대 2편)
- ※접수된 서류는 일체 반환하지 않습니다.

3. 접수

- (1) 기한: 2023년 8월 31일(목)
 - 수시접수하나, 당해년도 수상자 마감기한은 그 해 8월 31일.
 - 수상 후보로 추천된 사람이 수상자로 선정되지 않으면 3년간 후보자격을 유지한다.
- (2) 방법: 우편 혹은 온라인(E-mail)
- (3) 접수처
 - 우편: 서울 금천구 디지털로9길 32(갑을그레이트벨리) A동 1106호 (우:08512)
 - 온라인: kscfe1@kscfe.or.kr

4. 시상

- 2023년 한국전산유체공학회 정기총회에서 상패와 부상 수여
 - 수상자가 뚜렷한 사유 없이 수상일로부터 6개월이 경과하도록 상을 수령하지 않을 경우에는 상을 취소한다.
 - 선정자는 수상과 관련된 연구내용을 주제로 2024년 춘계학술대회에서 특별강연 (Special Lecture) 실시를 원칙으로 함