



일반사업

- 유체기계 관련 기술자문(기술자문단)
- 표준화 사업
- ISO/TC 위원회 지원
- 특별회원사 간담회

학술사업

- 유체기계연구개발 발표회
- 연구개발 용역 수행
- 분과 워크샵 지원
- 유체기계관련 국제학술대회 개최

출판사업

- 유체기계저널(논문집)
- 유체기계(소식지)
- 국제학술지JFMS (www.ijfms.org)
- 유체기계용어사전

산학협동 & 교육사업

- 최고경영자 과정 개설
- 기술표준원, 중소기업청 등
- 유관단체 연구사업 홍보 및 지원
- 교재 발간 기획
- 강습회 및 견학회 개최

분과사업

- 세부 분야별 워크샵 및 토론회 개최
- 특별회원사 견학
- 유관 기관 프로젝트 진행
- 친목 및 교류 모임
- 펌프 및 수차, 송풍기 및 환기시스템, 압축기, 가스/스팀터빈, 배관설비, 환경기계, 회전체동역학, 선박/해양에너지, 생활폐기물 관로이송 설비

회원 가입 안내

일반회원

유체기계 관련 연구개발 업무에 종사하며, 이 분야에 학식과 경험이 있는 개인

- 연회비 5만원, 학생(학부, 석사과정) 3만원, 종신회비 75만원

특별회원

학회의 사업목적에 찬동하고 활동을 후원하는 단체. 정기간행물(논문집, 소식지, 학술대회 논문집) 제공, 등급별로 2~6명 정회원 무료 등록, 각종 행사 초청 등의 혜택이 있음

- 연회비 S급 : 500만원 이상(6명), A급 : 300만원(4명), B급 : 200만원(3명), C급 : 100만원(2명)

단체회원

학회에서 발행하는 정기간행물을 비치하여 공공의 목적으로 자료를 열람할 수 있는 대학의 도서관과 공공기관 등

- 연회비 10만원

▶ 회원 가입은 학회 홈페이지에서 온라인으로 신청하거나, 또는 회원가입 신청서를 작성하여 송부하고 아래의 계좌로 회비를 송금하시면 됩니다. 신청서 및 자세한 사항은 홈페이지를 참고해 주십시오.

- 신청서 송부 및 문의처 : 학회 사무국
- 전화 : 02-563-1867 팩스 : 02-563-1868
- 이메일 : kfma@kfma.or.kr
- 온라인 송금처 : 우리은행 126-524498-01-001
- 예금주 : (사)유체기계공업학회
- 홈페이지 : <http://www.kfma.or.kr>

특별 회원사 명단

▶ A급

대림산업(주), 덕지산업(주), 삼성테크원(주), 엔백(주), (주)진도리빙텍, 한국수자원공사, 현대건설, 효성에바라(주), GS건설

▶ B급

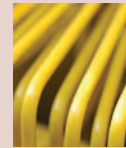
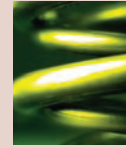
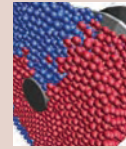
계룡건설, (주)귀뚜라미범양냉방, (주)뉴로스, (주)대진정공, (주)동호, 두산중공업, (주)세교산업, (주)엘에치이, (주)태영, 한국토지주택공사, 효림산업(주)

▶ C급

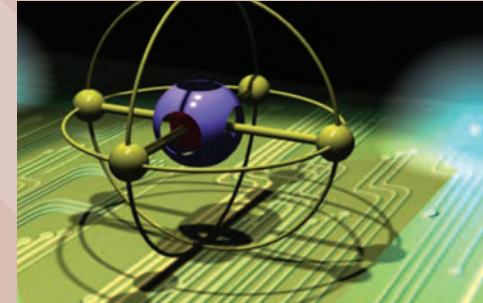
광신기계공업(주), (주)금성풍력, 넥슨주식회사, (주)대한중전기, (주)동방수기, 동아기공, 동우유체기계, (주)두크, 디에이치엔(주), 플스로이스 인터내셔널 리미티드, 삼성물산(주), (주)삼영이앤티, (주)삼원이엔비, (주)신신기계, (주)아론텍, (주)아이베이지디쓰리, (주)에스엘테크, (주)에코넷, 오에이치시스템(주), 천세산업(주), (주)청우하이드로, (주)티보링크, (주)하지공업, (재)한국기술평가연구원, (주)한국중합엔지니어링, 한국항공우주연구원, (주)한돌펌프, 효성기연산업(주), STX엔진



(사)유체기계공업학회
KOREAN FLUID MACHINERY ASSOCIATION



KFMA



Korean Fluid Machinery Association

사단법인

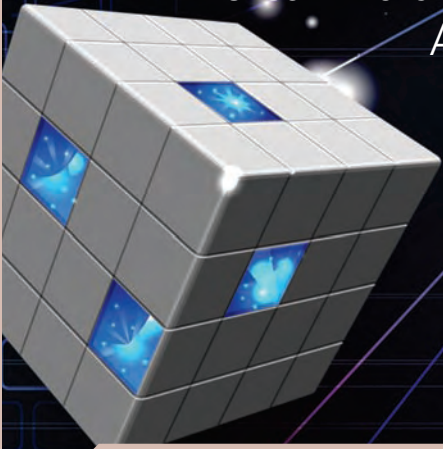
유체기계공업학회

Korean Fluid Machinery Association



www.kfma.or.kr





사단법인 유체기계공업학회는 유체기계

관련 산업의 기술적 발전을 도모하고 산학연 기술인력들의 상호교류 및 협력의 장을 마련하고자 1996년 5월27일에 설립, 산업자원부에 사단법인으로 등록된 유체기계 관련 전문 학회로서, 관련 분야의 기업과 연구기관 사이의 교량 역할을 하여 기업의 기술력 향상을 도모하고, 회원들의 학술 및 연구 활동을 활성화하는데 도움이 되고자 하고 있습니다.

우리 학회는 대략 900명의 일반회원과 100여 개 단체의 특별 회원 및 찬조회원이 참여하고 있고, 9개 분과의 기술교류회, 강습회, 표준화사업 참여 등 분과활동과, 연 1회 개최되는 학회 전체의 연구개발 발표회를 통하여 전문가들 사이에서 정보 교류가 활발히 이루어지고 있으며, 회원들의 많은 관심과 호응을 받고 있습니다.

그 밖에도 정기적으로 유체기계저널 및 소식지, 영문학술지 발간, 유체기계의 사용자 및 운영자를 위하여 설비기획, 기계 선정, 효율적 운전 등에 관한 기술자문도 수행하고 있습니다. 위와 같은 사업을 성공적으로 수행하고, 회원 및 사회에 대한 기여도를 높이기 위해서는 일반 회원들의 적극적인 참여뿐만 아니라 유체기계 관련 분야 산업체 및 연구기관의 적극적인 지원도 필수적이라고 생각합니다. 관련분야 기술인력들의 적극적인 동참을 바랍니다. 기타 자세한 사항은 학회 홈페이지 <http://www.kfma.or.kr>에서 확인하실 수 있습니다.

사단법인 유체기계공업학회 회장 **김 광 용**

본 학회에서는 회원 전체를 대상으로 하는 활동 외에도 각 분야별로 전문 분과를 구성하고 특색있는 분과활동을 수행하고 있습니다.

여기에서는 전체 학회모임이 갖는 분야별 다양성과는 달리, 각자의 전공분야에서 심도 깊은 기술교류 및 기술인력 간의 유대관계를 가질 수 있습니다. 전문분야별 활동은 우리 학회만의 특징이라고 할 수 있으며 회원들은 누구나 원하는 분과에서 활동할 수 있습니다.

● **펌프 및 수차 분과**

회장 : 박종문(한국종합엔지니어링, park8431@paran.com)

● **송풍기 및 환기시스템 분과**

회장 : 양상호(삼원이앤비, shyang@sebco.co.kr)

● **압축기 분과**

회장 : 정진택(고려대학교, jchung@korea.ac.kr)

● **가스/스팀터빈 분과**

회장 : 손정락(서울대학교, jlsohn@snu.ac.kr)

● **배관설비 분과**

회장 : 김윤철(서광공업(주), yckim504@chol.com)

● **환경기계 분과**

회장 : 한경전(한국수자원공사, gjhan@kwater.or.kr)

● **회전체동역학 분과**

회장 : 김영철(한국기계연구원, kyo@kimm.re.kr)

● **선박/해양에너지 분과**

회장 : 김만응(한국선급, mekim@krs.co.kr)

● **생활폐기물 관로이송 설비 분과**

회장 : 장춘만(한국건설기술연구원, jangcm@kict.re.kr)

회 장 김광용(인하대)

수석부회장 이대성(한국항공우주연구원)

부 회 장 안창진(한국수자원공사) 이상환(한양대)

이영호(한국해양대) 전승배(삼성테크윈)

조형희(연세대)

총 무 이 사 곽재수(한국항공대) 김경엽(한국산업기술대)

김동섭(인하대) 이장호(군산대)

재 무 이 사 최영석(한국생산기술연구원) 최재호(삼성테크윈)

사 업 이 사 강만호(엔플렉스) 김재환(한국항공우주연구원)

김진형(중소기업진흥공단) 심재분(삼성물산)

양수석(한국항공우주연구원)

윤의수(한국기계연구원) 윤준용(한양대학교)

편 집 이 사 송성진(서울대) 이 찬(수원대) 박준상(한라대)

신병록(창원대) 이도형(한양대)

김경엽(한국건설기술연구원) 도덕희(한국해양대)

이행남(조선대) 한상조(한국기계연구원)

홍 보 이 사 김윤제(성균관대) 이준상(연세대) 정진택(고려대)

영문학술지(IJFMS) 공동편집장

김광용(인하대)

Tsujimoto, Yoshinobu(Osaka Univ.)

Wu, Yulin(Tsinghua Univ.)

Avellan, Francois(EPFL)

감 사 김중수(덕지산업) 김회룡(에어로네트)

고 문 조강래(연세대) 강신형(서울대) 이봉주(한돌퍼프)

서상호(송실대) 김광호(한국과학기술연구원)