

한국유체기계학회 학술대회 초록접수 가이드

누리미디어 콘텐츠영업팀

1. 로그인 후 투고자 역할 선택

역할선택

김투고님 역할을 선택하세요.

역할 선택 후, 시스템 이용을 시작할 수 있습니다.
(회원권한에 따라 노출 역할은 상이할 수 있습니다.)



- 논문 원고작성 요강 
- 지적재산권 양도 확인서 
- 논문집 TEMPLATE 

안내글



2. '2023 한국유체기계학회 동계학술대회' 클릭

홈 / 투고자 / 간행물

간행물

학술지 (학술지 우측상단의 숫자는 처리해야 할 논문의 수를 의미합니다. 해당 학술지를 클릭하면 진행 가능합니다.)



2023 한국유체기계학회 동계학술대회



한국유체기계학회 논문집

3. 투고하기 클릭

The screenshot shows the KFSM (Korean Society for Fluid Machinery) submission portal. The user is logged in as '김투고님 [투고자]'. The main navigation bar includes '2023 한국유체기계학회 ...' and '투고자'. The breadcrumb trail is '홈 / 투고자 / 간행물 / 논문관리 - 2023 한국유체기계학회 동계학술대회'. The '내논문' sidebar on the left shows various submission stages with counts, and the '투고하기' button is highlighted in red. The main content area is titled '논문관리' and contains a table for managing submitted papers.

논문상태/번호	논문 제목	투고자/교신저자	심사결과	논문	Action
클릭하면 전체 논문 목록에서 조건 별로 논문을 검색할 수 있습니다.					

4. 서명과 저자 체크리스트 확인 후 '저장 후 다음' 클릭

1 동의

서명 김투고, 박공동, 이교신

논문투고자 및 공동저자를 포함하여 이름을 모두 입력해주세요. 예) 김투고, 박공동

저자 체크리스트
논문투고규정을 충분히 숙지하여 논문을 작성하신 후 아래의 점검 사항을 검토하고 체크하시기 바랍니다.

- 특별세션은 온라인 등록 하지 않습니다.
- 특별세션 등록은 각 분과 담당자님과 상의 바랍니다.
- 학술대회 발표자는 사전등록 필수입니다.

취소하기

저장 후 다음 →

5. 저자 정보를 입력합니다. 모든 저자는 한국유체기계학회 홈페이지 회원이어야 합니다.

2 저자 등록

단독저자 여부

예 아니오

투고자 (회원인 경우에만 투고자격이 있다면 이메일 주소 기입 후 회원조회버튼 클릭은 필수이며, 이 때 회원정보가 나타나야 합니다.)

* 한글성명	<input type="text" value="김두고"/>	* 휴대폰번호	<input type="text" value="01000000002"/>
* 영문성명	<input type="text" value="Author Kim"/>	* 전화번호	<input type="text"/>
* 이메일주소	<input type="text" value="author@test.ac.kr"/> <input type="button" value="회원조회"/>	* 소속기관명	<input type="text" value="한국대학교"/>
* 우편번호	<input type="text" value="06035"/> <input type="button" value="우편번호"/>	* 직위	<input type="text" value="박사과정"/>
* 주소	<input type="text" value="서울 강남구 가로수길 5 (신사동)"/>		

제1저자

투고자와 동일

* 한글성명	<input type="text" value="김두고"/>	* 휴대폰번호	<input type="text" value="01000000002"/>
* 영문성명	<input type="text" value="Author Kim"/>	* 전화번호	<input type="text"/>
* 이메일주소	<input type="text" value="author@test.ac.kr"/> <input type="button" value="회원조회"/>	* 소속기관명	<input type="text" value="한국대학교"/>
* 우편번호	<input type="text" value="06035"/> <input type="button" value="우편번호"/>	* 직위	<input type="text" value="박사과정"/>
* 주소	<input type="text" value="서울 강남구 가로수길 5 (신사동)"/>		

참고 다른 저자의 정보를 입력하실 때, 이메일주소 입력 후 회원조회를 클릭하시면 정보가 불러오기 됩니다.

교신저자

제1저자와 동일

* 한글성명	<input type="text" value="이교신"/>	* 휴대폰번호	<input type="text" value="01000000004"/>
* 영문성명	<input type="text" value="Corresponding Lee"/>	* 전화번호	<input type="text"/>
* 이메일주소	<input type="text" value="corresauthor@test.ac.kr"/> <input type="button" value="회원조회"/>	* 소속기관명	<input type="text" value="한국대학교"/>
* 우편번호	<input type="text" value="03180"/> <input type="button" value="우편번호"/>	* 직위	<input type="text" value="교수"/>
* 주소	<input type="text" value="서울 종로구 경교장길 5 (교남동)"/>		

6. 투고정보를 입력합니다. 논문분야는 최대 1개만 선택 가능합니다.

3 투고정보 입력

투고정보

* 표시는 필수항목입니다.

* 학술지명	2023 한국유체기계학회 동계학술대회
* 논문 제목	<input type="text"/>
0자아내/최대1000자아내	
* 논문 제목(영문)	<input type="text"/>
0자아내/최대1000자아내	
초록	<input type="text"/>
0자아내/최대10000자아내	
* 논문분야	<ul style="list-style-type: none"> · 구두(Oral) <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 펌프 및 수차 <input type="checkbox"/> 송풍기 및 환기시스템 <input type="checkbox"/> 압축기 <input type="checkbox"/> 가스/스팀터빈 <input type="checkbox"/> 에너지/환경기계 <input type="checkbox"/> 회전체동역학 <input type="checkbox"/> 선박/해양에너지 <input type="checkbox"/> 환경플랜트 <input type="checkbox"/> 원자력기기 및 열유체 <input type="checkbox"/> 집단에너지 열수송 <input type="checkbox"/> CFD <input type="checkbox"/> 유체공학일반 <input type="checkbox"/> 스마트 전동력 구동기 <input type="checkbox"/> 전자장비냉각/열관리 <input type="checkbox"/> 플랜트 엔지니어링 · 포스터(Poster) <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 펌프 및 수차 <input type="checkbox"/> 송풍기 및 환기시스템 <input type="checkbox"/> 압축기 <input type="checkbox"/> 가스/스팀터빈 <input type="checkbox"/> 에너지/환경기계 <input type="checkbox"/> 회전체동역학 <input type="checkbox"/> 선박/해양에너지 <input type="checkbox"/> 환경플랜트 <input type="checkbox"/> 원자력기기 및 열유체 <input type="checkbox"/> 집단에너지 열수송 <input type="checkbox"/> CFD <input type="checkbox"/> 유체공학일반 <input type="checkbox"/> 스마트 전동력 구동기 <input type="checkbox"/> 전자장비냉각/열관리 <input type="checkbox"/> 플랜트 엔지니어링

임시저장 취소하기

← 저장 후 이전 저장 후 다음 →

* 관리자의 논문 접수 전까지 제출 취소 후 투고 정보 수정이 가능합니다.

7. 발표신청 단계에서는 아래와 같이 보이게 됩니다. 즉시 '저장 후 다음'을 클릭합니다. 이후 나타나는 알럿창도 무시합니다.

4 파일업로드

 **심사용 논문파일, 이미지, 표에는 저자 정보를 삭제하세요.**
 이미지(Figure), 표(Table)는 원본 제출이 필요한 경우에 첨부하세요. 필수사항이 아닙니다.

논문파일

* 표시는 필수항목입니다.

확인
✕

심사용 원문파일로 심사가 진행됩니다.
 저자 정보를 삭제하시고 제출하셨는지 꼭 확인해 주세요.

확인
취소

← 저장 후 이전 저장 후 다음 →



8. 신청정보 최종 확인 후 '논문제출'을 클릭하여 완료합니다.

5 논문제출

논문파일

투고정보

* 학술지명	2023 한국유체기계학회 동계학술대회
* 논문 제목	학술대회 초록집수 가이드
* 논문 제목(영문)	Abstract Submission Guidelines
초록	
* 논문분야	· 구두(Oral) 유체공학일반

투고자 (회원인 경우에만 투고자력이 있다면 이메일 주소 기입 후 회원조회버튼 클릭은 필수이며, 이 때 회원정보가 나타나야 합니다.)

* 한글성명	김두고	* 휴대폰번호	01000000002
* 영문성명	Author Kim	전화번호	
* 이메일주소	author@test.ac.kr	* 소속기관명	한국대학교
* 우편번호	06035	* 직위	박사과정
* 주소	서울 강남구 가로수길 5 (신사동)		

저자

* 한글성명	김두고	* 휴대폰번호	01000000002
* 영문성명	Author Kim	전화번호	
* 이메일주소	author@test.ac.kr	* 소속기관명	한국대학교
* 우편번호	06035	* 직위	박사과정
* 주소	서울 강남구 가로수길 5 (신사동)		

취소하기

논문제출 →

1. 논문관리 목록에서 'Action - 최종논문제출' 클릭

내논문 —

전체 1 투고하기

- 투고중논문 0
- 접수현황 0
 - 접수대기 0
 - 접수완료 0
 - 접수거부 0
- 심사현황 0
 - 심사중 0
 - 총평중 0
- 수정논문제출대기 지연 0 0
 - 수정 후 재심 0
 - 수정 후 게재 0
- 최종논문제출대기 지연 0 1
- 완료논문 0
- 증명서 발급 현황 0
- 영수증 발급 신청 현황 0

상세검색 클릭하면 전체 논문 목록에서 조건 별로 논문을 검색할 수 있습니다.

논문관리

전체목록

최종논문제출대기

논문상태/번호	논문 제목	투고자/교신처	심사결과	논문	Action
총평완료 2023-00004 (2023/08/10)	[1차] 학술대회 초록접수 가이드	[투고] 김루고	게재 가 2023-08-10		중입현황 최종논문제출

« < 1 > »

2. 파일추가 클릭 후 초록 업로드

1차 최종논문제출

[학술대회 초록접수 가이드, 김루고, 2023-00005]

심사용 논문파일, 이미지, 표에는 저자 정보를 삭제하세요.
이미지(Figure), 표(Table)는 원본 제출이 필요한 경우에 첨부하세요. 필수사항이 아닙니다.

최종논문파일

* 표시는 필수항목입니다.

Extended Abstract

해당 파일을 드래그 하거나
파일선택에서 추가하세요.

파일추가

학술대회 ...

- ⋮

3. 화면의 최하단으로 이동하여 '최종논문제출' 클릭

* 우편번호	06035	우편번호	* 직위	박사과정
* 주소	서울 강남구 가로수길 5 (신사동)			

저자 [내 정보 불러오기](#)

투고자와 동일

* 한글성명	김두고	* 휴대폰번호	01000000002	
* 영문성명	Author Kim	* 전화번호		
* 이메일주소	author@test.ac.kr	회원조회	* 소속기관명	한국대학교
* 우편번호	06035	우편번호	* 직위	박사과정
* 주소	서울 강남구 가로수길 5 (신사동)			

종합판정(총평)

종합판정결과

게재 가 수정 후 게재 수정 후 재심 게재 불가

총평의견서 등록된 파일이 없습니다.

총평내용

발표신청 확인하였습니다. 초록을 제출해주시기 바랍니다.

임시저장

취소하기

최종논문제출 →