

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.)



투고자

논문 원고작성 요강



지적재산권 양도 확인서



논문집 TEMPLATE



안내글



2. ‘2023 한국유체기계학회 동계학술대회’ 클릭

🏠 / 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

 한국유체기계학회
Korean Society for Fluid Machinery

김투고님 [투고자] 로그아웃

한국어

2023 한국유체기계학회 ...

투고자

홈 / 투고자 / 간행물 / 논문관리 - 2023 한국유체기계학회 동계학술대회

내논문 —

전체 0 투고하기

투고중 논문 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 0

완료 논문 0

상세검색

클릭하면 전체 논문 목록에서 조건 별로 논문을 검색할 수 있습니다.

논문관리

전체목록

논문상태/번호	논문 제목	투고자/교신저자	심사결과	논문	Action
---------	-------	----------	------	----	--------

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 등록하지 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

 내 정보 불러오기

(회원인 경우에만 투고자격이 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)		

제1저자


 내 정보 불러오기

☒ 투고자와 동일

* 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)		

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

교신저자

 내 정보 불러오기

☐ 제1저자와 동일

* 한글성명	이교신	* 휴대폰번호	01000000004
* 영문성명	Corresponding Lee	* 전화번호	
* 이메일주소	corresauthor@test.ac.kr	* 소속기관명	한국대학교
* 우편번호	03180	* 직위	교수
* 주소	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"/>
0자 이내/최대 1000자 이내	
* 논문 제목(영문)	<input type="text"/>
0자 이내/최대 1000자 이내	
초록	<input type="text"/>
0자 이내/최대 10000자 이내	
* 논문분야	<div>· 구두(Oral)</div> <div> <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 </div> <div>· 포스터(Poster)</div> <div> <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 </div>

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

접수 현황 0

- 접수대기 0
- 접수완료 0
- 접수거부 0

심사 현황 0

- 심사중 0
- 총평중 0

수정논문제출대기 지연 0 0

- 수정 후 재심 0
- 수정 후 게재 0

최종논문제출대기 지연 0 1

완료 논문 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/교신저자	심사결과	논문	Action
총평완료 2023-00004 (2023/08/10)	[1차] 학술대회 초록접수 가이드	[투고] 김투고	게재 가 2023-08-10		종업현황 최종논문제출

« < 1 > »

2. 파일추가 클릭 후 초록 업로드

1차 최종논문제출

[학술대회 초록접수 가이드, 김투고, 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 기로수길 5 (신사동)			

저자 [내 정보 불러오기](#)

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

종합판정(총평)

종합판정결과	<input checked="" type="radio"/> 게재 가 <input type="radio"/> 수정 후 게재 <input type="radio"/> 수정 후 재심 <input type="radio"/> 게재 불가
총평의견서	등록된 파일이 없습니다.
총평내용	발표신청 확인하였습니다. 초록을 제출해주시기 바랍니다.

임시저장

취소하기

최종논문제출 →