한국유체기계학회 학술대회 초록접수 가이드

누리미디어 콘텐츠영업팀



1. 로그인 후 투고자 역할 선택

NORTH 한국유세기계약의 Kouras Eccelty for Flat Matchery	김투고님 로그야	k ↓ 12 小 +	forean 🔻
여할선택 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	F F
❷ 안내글			

2. '2023 한국유체기계학회 동계학술대회' 클릭



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





3. 투고하기 클릭

KSFM 한국유체기계학회 Kereas Society for Flaid Machinery				김투고님 [투고자]	로그아웃	₽ Ľ	🜔 Korean 🔻
2023 한국유체기계학회 …	~						♥ 투고자
♠ / 투고자 / 간행물 / 논문관리 - :	2023 한국	국유체기계학회 동계학술대회					
내논문		상세검색 〇	클릭하면 전제 논문 목록에서 조건 별로 논문을 검색할 수 있습니다.				~
전체 0 투고하기		논문관리					전체목록
🗐 투고중논문	0						
(트) 접수현황	0	논문상태/번호	논문 제목	투고자/ 교신저자	심사결과	논문	Action
- 접수대기	0						
- 접수거부	0						
<u>^</u> 심사현황	0						
- 심사중	0						
- 총평중	0						
🔊 수정논문제출대기 지연 🛛	0						
- 수정 후 재심	0						
- 수정 후 게재	0						
▲종논문제출대기 지연 0	0						
. 완료논문	0						

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 체크 리 논문투고규정을	스트 충분히 숙지하여 논문을 작성하신 후 아래의 질	검검 사항을 검토하고 체크하시기 바랍니다.		
특별세션은	온라인 등록 하지 않습니다.		0	2
특별세션 등	록은 각 분과 담당자님과 상의 바랍니다.		S	2
학술대회 빌	표자는 사전등록 필수입니다.		C	2

저장 후 다음 🔶



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

저자 여부			
🔘 ଜା 🥑 ଦ	ЧS		
〕자 ☐ 내 정보 불	범오기 (회원인 경우에만 투고자격이 있다면 이메일 주소 기업 취	후 회원조회버튼 클릭은 필수이며, 이 때 회원정보?	가 나타나야 합니다.)
* 한글성명	김투고	* 휴대폰번호	0100000002
* 영문성명	Author Kim	전화번호	
* 이메일주소	author@test.ac.kr	회원조회 * 소속기관명	한국대학교
* 우편번호	06035	우편번호 * 직위	박사과정
* 주소	서울 강남구 가로수길 5 (신사동)		
저자 🗐 내 정보 :	불러오기		
✓ 투고자와 동일			
* 한글성명	김투고	* 휴대폰번호	0100000002
• 여무서며	Author Kim	전화번호	
0100			
* 이메일주소	author@test.ac.kr	회원조회 🔹 소속기관명	한국대학교
* 이메일주소 * 우편번호	author@test.ac.kr 06035	회원조회 ↔ 소속기관명 우편번호 ☆ 직위	반국대학교

참고

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

교신저자 🗐 내 정보	불러오기		
💿 제1저자와 동일			
* 한글성명	이교신	* 휴대폰번호	0100000004
* 영문성명	Corresponding Lee	전화번호	
* 이메일주소	corresauthor@test.ac.kr 회원조회	* 소속기관명	한국대학교
* 우편번호	03180 우편번호	* 직위	R÷
* 주소	서울 종로구 경교장길 5 (교남동)		



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

3 투고정보 입력

투고정보	* 표시는 필수항육입니다
* 학술지명	2023 한국유체기계학회 동계학술대회
* 논문제목 0자이내/최대1000자이내	
* 논문제목(영문) 0자이내/최대1000자이내	
초록 0자이내/최대10000자이내	
* 논문분 야	·구두(Oral)
	 펌프 및 수차 송풍기 및 환기시스템 압축기 가스/스팀터빈 에너지/환경기계 회전체동역학 선박/해양에너지
	 환경플랜트 원자력기기 및 열유체 집단에너지 열수송 CFD 유체공학일반 스마트 전동력 구동기 전자장비냉각/열관리 플랜트 엔지니어링
	·포스터(Poster)
	◎ 펌프 및 수차 ◎ 송풍기 및 환기시스템 ◎ 압축기 ◎ 가스/스팀터빈 ◎ 에너지/환경기계 ◎ 회전체동역학 ◎ 선박/해양에너지
	 ● 환경플랜트 ● 원자력기기 및 열유체 ● 집단에너지 열수송 ● CFD ● 유체공학일반 ● 스마트 전동력 구동기
	◎ 전자장비냉각/열관리 ◎ 플랜트 엔지니어링





7. 발표신청 단계에서는 아래와 같이 보이게 됩니다. 즉시 '저장 후 다음'을 클릭 합니다. 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 필	수항목입니다.
확인			×			~	저장 후 이전	저장후디	음 🔶
심사용 원 저자 정보 주세요.	민문파일로 심 빅를 삭제하시	사가 진행됩니다. 고 제출하셨는지 꼭	· 확인해						
		확인	취소	4					



8. 신청정보 최종 확인 후 '논문제출'을 클릭하여 완료합니다.

5 논문제출

논문파일

투고정보

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

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

* 한글성명	김투고	* 휴대폰번호	0100000002
* 영문성명	Author Kim	전화번호	
* 이메일주소	author@test.ac,kr	* 소속기관명	한국대학교
* 우편번호	06035	* 직위	박사과정
* 주소	서울 강남구 가로수길 5 (신사동)		

저자

* 한글성명	김투고	* 휴대폰번호	0100000002
* 영문성명	Author Kim	전화번호	
* 이메일주소	author@test.ac.kr	* 소속기관명	한국대학교
* 우편번호	06035	* 직위	박사과정
* 주소	서울 강남구 가로수길 5 (신사동)		

취소하기

논문제출 🔶



초록제출

1. 논문관리 목록에서 'Action - 최종논문제출' 클릭

내논문		상세검색	Q 클릭하면 전체 논문 옥룩에서 조건 별로 논문을 검색할 수 있습니다.				~
전체 1 투고하	71	논문관리					전체목록
🗐 투고중논문	0	최종논문제출대	17]				
🗐 접수 현황	0	논문상태/번호	논문 제목	투고자/ 교신저자	심사결과	논문	Action
- 접수대기 - 접수완료 - 접수거부	0 0 0	총평완료 2023-00004 (2023/08/10)	[1차] 학술대회 초록점수 가이드	[투고] 김투고	게재 가 2023-08-10		종합현황 최종논문제출
👭 심사현황	0		-				
- 심사중 - 총평중	0 0		« < 1 > »				
♡ 수정논문제출대기 지연 0	0						
- 수정 후 재심 - 수정 후 개재	0 0						
 최종논문제출대기 지연 0 	1						
한료 논문	0						
증명서 발급 현황 영수증 발급 신정 현황	0 0						

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

* Extended Abstract 해당 파일을 드레그 하거나 파일선택에서 추가하세요. ⑦ 파일추가



* 표시는 필수항목입니다.

•





3. 화면의 최하단으로 이동하여 '최종논문제출' 클릭

	* 우편번호	06035	우편번호	* 직위	박사과정	
	* 주소	서울 강남구 기로수길 5 (신사동)				
저자	📄 내 정보 불러오기					
	● 투고자와 동일					
	* 한글성명	김투고		* 휴대폰번호	0100000002	
	* 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)

	✔ 계재가 🔘 수정 후 게재 🔘 수정 후 재심 🔘 계재 불가	
총평의견서	등록된 파일이 없습니다.	
통평내용		

최종논문제출 🔶

임시저장

취소하기