

학술대회 초록 제출방법

1. 한국금형공학회 홈페이지 방문 (www.ksdme.com), 우측하단 학술행사일정 클릭!

← → ↻ △ 주의 요점 ksdme.com/index.php ☆ ⬇ 👤 새로운 Chrome

HOME LOGIN JOIN

韓國金型工學會
KSDME

학회소개 학회지 학술행사 입회안내 정보광장

Welcome to KOREA SOCIETY OF DIE & MOLD ENGINEERING

한국금형공학회는 세계 최고의 금형강국으로
발돋움하기 위한 커다란 디딤돌이 될 것입니다.

회원소식 [more ▶](#)

- 한국금형공학회 전문변호사 임명(… [21-05-24]
- [부고] 이하성 명예회장 별세(4월29… [20-04-29]
- 2018년 뿌리산업 발전유공 포상 대… [18-04-30]
- [중소기업뉴스]물해의 금형인에 이… [18-01-26]

공지사항 [more ▶](#)

- 2023년 Design & Manufacturing… [23-06-01]
- 2023년 춘계학술대회 *Design & … [23-04-21]
- 2022년 추계학술대회 *Design & … [22-11-04]
- 2022 부천국제금형컨퍼런스 개최 … [22-10-25]
- 2022년 추계학술대회 *Design&M… [22-09-01]

논문투고 학회지 검색
회원가입 학술행사 일정

2. 자동으로 JAMS 연결 후, 홈페이지 클릭!

The image shows a browser window displaying the homepage of dm.jams.or.kr. The browser's address bar shows the URL. The website header includes the logo 'DM DESIGN & MANUFACTURING' and navigation links for '로그인' (Login) and '회원가입' (Sign Up). The main content area features a dark blue background with a network pattern and three prominent buttons: '논문투고' (Paper Submission), '논문접수/심사' (Paper Acceptance/Review), and '홈페이지' (Homepage). A red arrow points to the '홈페이지' button. The footer contains contact information: '기관명 Design & Manufacturing', '대표자 유제구', and '사업자등록번호 130-82-14515'.

dm.jams.or.kr

로그인 | 회원가입

Design & Manufacturing
방문을 환영합니다.

논문투고
바로가기 →

논문접수/심사
바로가기 →

홈페이지
바로가기 →

기관명 Design & Manufacturing 대표자 유제구 사업자등록번호 130-82-14515

3. 회원가입 후 로그인!



최신발행학술지

학술지명 Design & Man...
ISSN 2800 - 0323
E-ISSN 2733 - 452X
최신권호 17권 4호

이 권호에 10개 논문이 있습니다.

doi 1. 금형의 절삭가공에서 이온 모형 기반 표면거칠기 예측 결과의 실험적 모형 전환을 위한 인공신경망 구축에 대한 연구
저자 김지우, 이동원, 김종선, 김중수 | 페이지 1-7 | DOI 원문보기

공지사항 학회행사

2023년 등재학술지 선정
2023-12-09

2023년 추계학술대회 "Design&Manufacturing"
논문 양식과 투고 유의 사항
2023-09-12
2023-02-02

학회 소개

더보기

4차산업혁명 시대에 접어든 현재의 융복합기술 트렌드는 전통적인 제조기술이 더욱 발전할 수 있는 기회를 제공하고 있습니다. 제품디자인부터 생산까지 긴밀하고 유기적인 협업이 이루어져야 생산속도가 빠르고 높은 품질의 제품을 만들 수가 있습니다. 이러한 현장의 높은 요구를 충족하고 제품완성이란 공동목표를 갖고 있는 분야의 참

4. 학술대회 클릭!

The screenshot shows the website's navigation bar with the following elements:

- Top bar: 나의 알릴 (My Alerts) | 심사위원등록(6) (Reviewer Registration (6))
- Utility bar: 통합관리자님 (Integrated Admin) | 회원정보 수정 (Edit Member Info) | 89:56 (Timer) | 연장하기 (Extend) | 로그아웃 (Logout) | 최근이력조회 (Check Recent History) | 한국어 (Korean) | 다른학회 둘러보기 (Browse Other Societies) | 통합회원 안내 (Integrated Member Guide)
- Logo: DM DESIGN & MANUFACTURING
- Navigation menu: 학회 (Society) | 학술지 (Journal) | 학술대회 (Academic Conference) | 출판판 (Publication) | e-Journal | 알림마당 (Notice) | 학회통계 (Society Statistics) | Search icon | Menu icon

A red arrow points to the '학술대회' (Academic Conference) menu item.

The main content area features a '최신발행학술지' (Latest Published Journal) section with a placeholder image and text: '이 권호에 10개 논문이 있습니다.' (There are 10 articles in this issue). Below it, a DOI link is provided for an article: '1. 금형의 절삭가공에서 이온 모형 기반 표면거칠기 예측 결과의 실험적 모형 전환을 위한 인공신경망 구축에 대한 연구' (Research on Building an Artificial Neural Network for Experimental Model Transition of Surface Roughness Prediction Results in Ion Model-based Machining of Molds). The authors listed are 김지우, 이동원, 김종선, 김중수. The page number is 1-7, and there is a 'DOI 원문보기' (View Original Article) button.




To the right, there is a '공지사항 학회행사' (Notice Society Event) section with a '+' icon. It lists two events:

- 2023년 등재학술지 선정 (2023 Indexed Journal Selection) on 2023-12-09
- 2023년 추계학술대회 "Design&Manufacturing" (2023 Autumn Academic Conference "Design&Manufacturing") on 2023-09-12
- 논문 양식과 투고 유의 사항 (Article Format and Submission Notes) on 2023-02-02

On the far right, there is a '챗봇상담' (Chatbot Consultation) icon.

At the bottom, there is a '빠른메뉴' (Quick Menu) section with several icons.

5. 2024년 춘계학술대회 클릭!

학회 학술지 학술대회 전자출판 e-Journal 알림마당 학회통계  

[홈](#) > 학술대회 > 학술대회 목록

학술대회 목록

① 학술대회명을 click 하여, 해당 학술대회 홈페이지로 이동합니다.


학술대회명	<input type="text" value="검색 키워드 입력"/>	대회상태	<input type="checkbox"/> 전체 <input type="checkbox"/> 준비중 <input type="checkbox"/> 개최중 <input type="checkbox"/> 개최종료 <input type="checkbox"/> 과거학술대회
-------	--	------	--


[검색](#)


총 2 건 |


번호	학술대회명	편집	장소	대회개최기간	상태
1	2024년 춘계학술대회	대회편집	공주대학교 10공학관 1층	2024-06-20 ~ 2024-06-21	개최중
2	2023년 추계학술대회	대회편집	비체펠리스(무창포) #초록양 식은 학술대회자료실/공지사항	2023-11-23 ~ 2023-11-24	개최종료


[1](#)

 신규논문제출

 심사현황조회

 챗봇상담

 학술지논문목록

 논문검색

나의할일

[KCI 논문유사도 검사 서비스](#) →

6. 발표신청 클릭!

DM DESIGN & MANUFACTURING

학술대회안내

등록

학술대회발표/논문

논문심사

학술대회자료실

학술대회관리

2024년 춘계학술대회

행사장명: 공주대학교 10공학관 1층
행사일정: 2024-06-20~2024-06-21

대회발표신청

- 발표신청
- 논문제출
- 무통장입금승인
- 심사/계재비납부

발표접수

- 대회발표 접수
- 대회논문 접수

7. 하단에 발표신청 클릭!

학술대회안내

등록

학술대회발표/논문

논문심사

학술대회자료실

학술대회관리

7	차량용 퓨즈 박스 커버의 냉각 조건 최적화 연구 접수번호: C_202405_02_055 / 발표자: 최유성, 김영훈 / 발표분야: 신정일: 2024-06-07 신청자: 최유성	접수완료
8	레이저 커팅에 의한 안구질환 치료제의 절단면 성상 및 유연물질 분석 접수번호: C_202405_02_048 / 발표자: 이정원 / 발표분야: 신정일: 2024-06-05 신청자: 이정원	접수완료
9	측면 비드 3개를 이용한 High Strength Steel 소재의 U-Bending시 Springback 최소화에 대한 연구 접수번호: C_202405_02_051 / 발표자: 한찬희 / 발표분야: 신정일: 2024-06-05 신청자: 한찬희	접수완료
10	High strength Steel 소재의 측면 비드1개를 사용한 스프링백 최소화에 대한 연구 접수번호: C_202405_02_049 / 발표자: 오인규 / 발표분야: 신정일: 2024-06-05 신청자: 오인규	접수완료
11	냉각 채널 형상의 변화에 따른 플라스틱 텀블러 뚜껑 변형량 최적화에 대한 연구 접수번호: C_202405_02_043 / 발표자: 박현,김시우,한성렬,최계광,윤재용,이준규,김경아 / 발표분야: 신정일: 2024-06-04 신청자: 박현	접수완료
12	High Strength Steel 소재의 측면비드 4개를 사용한 스프링백 최소화에 대한 연구 접수번호: C_202405_02_050 / 발표자: 윤준완 / 발표분야: 신정일: 2024-06-05 신청자: 윤준완	접수완료
13	High Strength Steel 소재의 측면 비드 5개를 사용한 스프링백 최소화에 대한 연구 접수번호: C_202405_02_053 / 발표자: 최승우 / 발표분야: 신정일: 2024-06-05 신청자: 최승우	접수완료
14	공작기계/자율이동로봇 기반 머신렌딩 표준공정 모델 개발 및 실증 사례 접수번호: C_202405_02_047 / 발표자: 김진석 / 발표분야: 신정일: 2024-06-05 신청자: 김진석	접수완료
15	가공기반 제조현장 적용을 위한 모니터링 시스템 개발 접수번호: C_202405_02_042 / 발표자: 김재혁 / 발표분야: 신정일: 2024-06-04 신청자: 김재혁	접수완료

발표신청



8. 발표신청 항목 채우기!

발표신청

제출

* 표시는 필수항목입니다.

논문메타정보	
신청자(신청일)	통합관리자(2024-06-07)
논문제목(원어) *	<input type="text"/>
논문제목2(타언어)	<input type="text"/>
논문제목(영어)	<input type="text"/>
저자명 *	<input type="text"/> -- 저자유형 - ▼ <input type="checkbox"/> 발표자와 동일 +
소속기관	<input type="text"/>
언어	- 선택 - ▼
주요어(원어) *	<input type="text"/>

9. 발표신청 작성 후 제출 클릭! 신청 후 Admin이 신청 승인을 해야 하니 1일 후에 초록파일 등록!

학술대회안내

등록

학술대회발표/논문

논문심사

학술대회자료실

학술대회관리

키워드(원어) *	<input type="text"/>
키워드2(타언어)	<input type="text"/>
키워드(영어)	<input type="text"/>
발표정보	
발표분야 *	<input type="text"/>
발표유형 *	<input type="radio"/> 구어발표 <input type="radio"/> 포스터발표
발표자정보	
발표자명 *	<input type="text"/>
소속기관	<input type="text"/>
전화번호	- 선택 - ▼ <input type="text"/> <input type="text"/>
핸드폰 *	- 선택 - ▼ <input type="text"/> <input type="text"/>
이메일 *	<input type="text"/> @ <input type="text"/> -- 직접입력 -- ▼

제출



10. Admin이 신청 승인 후 논문제출 클릭하고 초록파일 등록!

DM DESIGN & MANUFACTURING

2024년 춘계학술대회

행사장명: 공주대학교 10공학관 1층
행사일정: 2024-06-20~2024-06-21

대회발표신청

- 발표신청
- 논문제출
- 무통장입금승인
- 심사/게재비납부

발표접수

- 대회발표 접수
- 대회논문 접수

11. 내 논문 제목 클릭!

학술대회안내

등록

학술대회발표/논문

논문심사

학술대회자료실

학술대회관리

통

 >
 [대회발표신청](#) >
 [논문제출](#)



논문제출

논문제출 목록

번호	논문제목, 설명	상태
1	다이 내부 코팅 기술을 이차전지 음극의 성형 차수: 1 / 발표분야: 제출일: / 신청자: 성범규 / 접수일:	제출대기
2	측면 비드 3개를 이용한 High Strength Steel 소재의 U-Bending시 Springback 최소화에 대한 연구 차수: 1 / 발표분야: 제출일: / 신청자: 한찬희 / 접수일:	제출대기
3	High strength steel 소재의 측면 비드 2개를 사용한 스프링백 최소화에 관한 연구 차수: 1 / 발표분야: 제출일: / 신청자: 이호근 / 접수일:	제출대기
4	압축공기를 이용한 플라스틱 사출성형품 표면의 싱크마크 저감에 관한 연구 차수: 1 / 발표분야: 제출일: / 신청자: 이호상 / 접수일:	제출대기
5	High Strength Steel 소재의 측면 비드 5개를 사용한 스프링백 최소화에 대한 연구 차수: 1 / 발표분야: 제출일: / 신청자: 최승우 / 접수일:	제출대기
6	High Strength Steel 소재의 측면비드 4개를 사용한 스프링백 최소화에 대한 연구 차수: 1 / 발표분야: 제출일: / 신청자: 윤준완 / 접수일:	제출대기
7	차량용 퓨즈 박스 커버의 냉각 조건 최적화 연구 차수: 1 / 발표분야: 제출일: / 신청자: 최유성 / 접수일:	제출대기
	내가 매년 청사이 변칙에 따른 플라스틱 텀블러 뚜껑 변형량 최적화에 대한 연구	


12. 내 초록 업로드!



논문제출

등록

* 표시는 필수항목입니다.

제출논문정보	
논문파일 *	<input type="text" value="파일선택"/> <input type="button" value="업로드"/> 
참고문헌	<div style="border: 1px solid #ccc; height: 100px;"></div>
총페이지 *	<input type="text"/>

13. 등록 클릭! 초록등록이 완료!

학술대회안내

등록

학술대회발표/논문

논문심사

학술대회자료실

학술대회관리

키워드(한국어) *	전극 코팅, 메니스커스
키워드2(타언어)	
키워드(외국어)	
발표정보	
발표분야	
발표유형	<input type="radio"/> 구어발표 <input checked="" type="radio"/> 포스터발표
발표자정보	
발표자명	성범규
소속기관	서울과학기술대학교
전화번호	--
핸드폰	010-4632-0967
이메일	qja1209@seoultech.ac.kr

이
기
기

