

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 알람, 심사위원등록(6)
- Utility bar: 통합관리자님, 회원정보 수정, 89:56 연장하기, 로그아웃, 최근이력조회, 한국어, 다른학회 둘러보기, 통합회원 안내
- Logo: DM DESIGN & MANUFACTURING
- Navigation menu: 학회, 학술지, 학술대회 (highlighted with a red arrow), 출판판, e-Journal, 알림마당, 학회통계
- Search and menu icons: magnifying glass and hamburger menu

The main content area is divided into two sections:

- 최신발행학술지** (Latest Published Journals):
 - Image placeholder: IMAGE
 - Text: 이 권호에 10개 논문이 있습니다.
 - Journal Name: Design & Man...
 - ISSN: 2800 - 0323
 - E-ISSN: 2733 - 452X
 - Latest Issue: 17권 4호
 - DOI: 1. 금형의 절삭가공에서 이온 모형 기반 표면거칠기 예측 결과의 실험적 모형 전환을 위한 인공신경망 구축에 대한 연구
 - Authors: 김지우, 이동원, 김종선, 김종수
 - Page: 1-7
 - Buttons: DOI, 원문보기
- 공지사항 학회행사** (Notice Academic Events):
 - 2023년 등재학술지 선정: 2023-12-09
 - 2023년 추계학술대회 "Design&Manufacturing": 2023-09-12
 - 논문 양식과 투고 유의 사항: 2023-02-02

On the right side, there is a chatbot icon labeled "챗봇상담" (Chatbot Consultation).

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.

전체 준비중 개최중 개최종료
 과거학술대회

| 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 |

총 2 건 |

 챗봇상담

나의할일

→

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

15

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 * | 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

