학술대회 초록 제출방법

1. 한국금형공학회 홈페이지 방문 (<u>www.ksdme.com</u>), 우측하단 학술행사일정 클릭!



2. 자동으로 JAMS 연결 후, 홈페이지 클릭!



3. 회원가입 후 로그인!





4. 학술대회 클릭!



5. 2024년 춘계학술대회 클릭!



6. 발표신청 클릭!



7. 하단에 발표신청 클릭!

	학술대회안내	등록	학술대회발표/논문	논문심사	학술대회자료실	학술대회관리
_	B C++, C_EVEROS_VE_VSR /	24.1. 1.10/24		٠.		
7	차량용 퓨즈 박스 커버의 냉격 접수번호: C_202405_02_055 /	각 조건 최적화 연구 / 발표자: 최유성, 김영훈	· / 발표분야: 신청일: 2024-06-07 신청지	h: 최유성		접수완료
3	레이져 커팅에 의한 안구질환 접수번호: C_202405_02_048 /	· 치료제의 절단면 성상 / 발표자: 이정원 / 발표	+ 및 유연물질 분석 분야: 신청일: 2024-06-05 신청자: 이정원	<u>u</u>		접수완료
9	측면 비드 3개를 이용한 High 접수번호: C_202405_02_051/	o Strength Steel 소재의 발표자: 한찬희 / 발표	U-Bending시 Springback 최소화에 다 분야: 신정일: 2024-06-05 신청자: 한찬흐	한 연구 		접수완료
10	High strength Steel 소재의 릭 접수번호: C_202405_02_049 /	득면 비드1개를 사용한 / 발표자: 오인규 / 발표-	스프링백 최소화에 대한 연구 분야: 신청일: 2024-06-05 신청자: 오인구	7		접수완료
11	냉각 채널 형상의 변화에 따른 플라스틱 텀블러 뚜껑 변형량 최적화에 대한 연구 접수번호: C_202405_02_043 / 발표자: 박현,김시우,한성렬,최계광,윤재응,이춘규,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: 신청일: 2024-06-05 신청자: 윤준완				접수완료	
13	High Strength Steel 소재의 목 접수번호: C_202405_02_053 /	측면 비드 5개를 사용힌 / 발표자: 최승우 / 발표	· 스프링백 최소화에 대한 연구 분야: 신청일: 2024-06-05 신청자: 최승유	2		접수완료
14	공작기계/자율이동로봇 기반 접수번호: C_202405_02_047 /	머신텐딩 표준공정 모 '발표자: 김진석 / 발표	델 개발 및 실증 사례 분야: 신청일: 2024-06-05 신청자: 김진식	4		접수완료
15	가공기반 제조현장 적용을 위 접수번호: C_202405_02_042 /	한 모니터링 시스템 가 / 발표자: 김재혁 / 발표	발 분야: 신청일: 2024-06-04 신청자: 김재희	벽		접수완료



8. 발표신청 항목 채우기!



제출

표시는 필수항목입니다.

	논문메타정보
신청자(신청일)	통합관리자(2024-06-07)
논문제목(원어)	
논문제목2(타언어)	
논문제목(영어)	
저자명	저자유형 - 🔻 🗌 발표자와 동일 🕇
소속기관	
언어	- 선택 - 🔹
★ 르 /이 시/ *	

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

학술대회안내	등록	학술대회발표/논문	논문심사	학술대회자료실	학술대회관리
구르(오시)					
					ĥ
키워드(원어)					
키워드2(타언어)					
<u>키</u> 워드(영어)					
		발표정보			
발표분야					
발표유형	○ 구어발표 ○ 포스터발	Ŧ			
		발표자정보	ž.		
발표자명					
소 <mark>속</mark> 기관					
전화번호	- 선택 - 🛛 🔻				
핸드폰	- 선택 - 🛛 🔻				
이메일		직접입력	•		

10. Admin이 신청 승인 후 논문제출 클릭하고 초록파일 등록!



11. 내 논문 제목 클릭!





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: / 신정자: 한찬희 / 접수일:	제출대기
3	High strength steel 소재의 즉면 비드 2개를 사용한 스프링백 최소화에 관한 연구 차수: 1/ 발표분야: 제출일: / 신정자: 이효근 / 접수일:	제출대기
4	압축공기를 이용한 플라스틱 사출성형품 표면의 싱크마크 저감에 관한 연구 차수:1/발표분야: 제출일: / 신정자: 이호상 / 접수일:	제출대기
5	High Strength Steel 소재의 측면 비드 5개를 사용한 스프링백 최소화에 대한 연구 차수: 1 / 발표분야: 제출일: / 신정자: 최승우 / 접수일:	제출대기
6	High Strength Steel 소재의 측면비드 4개를 사용한 스프링백 최소화에 대한 연구 차수: 1 / 발표분야: 제출일: / 신정자: 윤준완 / 접수일:	제출대기
7	차량용 퓨즈 박스 커버의 생각 조건 최적화 연구 차수: 1 / 발표분야: 제출일: / 신정자: 최유성 / 접수일:	제출대기
	내가 세너 신지에 있는 국가 전 정말가 있게 나서가 위험한 비행인데 대한 것이	

12. 내 초록 업로드!





등록

* 표시는 필수항목입니다.

	제출논문정보	
논문파일 *	파일선택 업로드	
참고문헌		<i>II</i>
총페이지 *		

13. 등록 클릭! 초록등록이 완료!

학술대회안내	등록	학술대회발표/논문	논문심사	학술대회자료실	학술대회관리
					li
키워드(한국어) *	전극 코팅, 메니스커스				
<mark>키워드2(타언어)</mark>					
키워드(외국어)					
		발표정보	1		
발표분야					
발표유형	● 구어발표 ● 포스터발표				
		발표자정	보		
발표자명	성범규				
소속기관	서울과학기술대학교				
전화번호					
핸드폰	010-4632-0967				
이메일	gja1209@seoultech.ac.kr				

