

조직위원회

대 회 장

김병희(강원대학교)

조직위원장

총괄 조직위원장 : 지성철(단국대학교)
 행정 조직위원장 : 이문구(아주대학교)
 편집 조직위원장 : 박형욱(울산과학기술원)
 기획 조직위원장 : 윤재웅(대구대학교)
 대외협력 조직위원장 : 노승국(한국기계연구원)
 산학 조직위원장 : 이혜진(한국생산기술연구원)
 정책 조직위원장 : 황주호(한국기계연구원)
 학술 조직위원장 : 유영은(한국기계연구원)

총 무

조영학(서울과학기술대학교) 육종걸(서울과학기술대학교)
 이승환(한양대학교)

재 무

박인규(한국과학기술원) 권지연(동국대학교)
 임지석(영남대학교)

학술분과

고승환(서울대학교) 서영호(강원대학교)
 김병섭(한국기계연구원) 안상훈(한국기계연구원)
 김수영(호서대학교) 이응기(공주대학교)
 남성호(한국생산기술연구원) 임성환(단국대학교)
 문민석((주)아이스퀘어드업) 조성학(한국기계연구원)
 박동환(경북하이브리드부품연구원) 최재혁(광주대학교)
 박상호(충남대학교) 허세근(한국기계연구원)
 박정우(조선대학교) 현동훈(한국공학대학교)
 배지훈(한국생산기술연구원)

조직위원

김경동(한국공작기계산업협회) 이호상(한국교통대학교)
 김석민(중앙대학교) 전성찬(연세대학교)
 김성일(세한대학교) 전용호(아주대학교)
 김성재(동아대학교) 전한수(중앙대학교)
 김창주(한국기계연구원) 정규원(충북대학교)
 송준혁(한국탄소산업진흥원) 최인휴(씨에스캠(주))
 이준상(연세대학교)

프로그램 위원회

강봉철(국민대학교) 심종엽(한국기계연구원)
 권혁동((주)동아금속) 원재훈(한국공작기계산업협회)
 김남욱(한양대학교) 유형민(한국기술교육대학교)
 김대중((주)에이엠솔루션즈) 이강재(DN솔루션즈)
 김부태(에이오틱(주)) 이대호(가천대학교)
 김 석(창원대학교) 이성철(한국기계연구원)
 김성수(신라대학교) 이원균(충남대학교)
 김정환(한밭대학교) 이학성(동아대학교)
 김중봉(서울과학기술대학교) 장세엽((주)스페이스솔루션)
 김중선(한국생산기술연구원) 장재훈((주)디지탈팩토리)
 김주한(서울과학기술대학교) 전형민(전북대학교)
 김태완(기가레인) 조영태(전주대학교)
 노준석(포항공과대학교) 천두만(울산대학교)
 박대유(화천기공) 최경화(캐드앤그래픽스)
 박용재(강원대학교) 최해진(중앙대학교)
 박진호(한국생산기술연구원) 하경남(한국생산기술연구원)
 배지웅(한양대학교) 한준세(한국기계연구원)
 백승엽(인덕대학교) 허영진((주)뉴로메카)
 백영순(수원대학교) 황한섭(수원과학대학교)

ISSN 2508-5387

2023 한국생산제조학회 추계학술대회 논문집

발행일 2023년 12월 13일
 발행인 한국생산제조학회 회장 김병희
 편집인 한국생산제조학회 편집위원장 김석민
 발행소 사단법인 한국생산제조학회
 서울시 용산구 한강대로 372 센트레빌아스테리움서울 에이동 1206호
 전화 02-501-9172 팩스 02-501-9173
 홈페이지 <https://www.ksmte.kr>



2023 한국생산제조학회
추계학술대회 발표자료