

2026년도 춘계 소음진동 학술대회 논문 발표계획서

발표계획서는 학술대회 홈페이지에서 온라인으로 제출 가능합니다(https://conf.ksnve.or.kr). | 본 계획서 작성 시 아래 **참고사항** 유의 바라며, 해당 입력란에는 내용 입력 또는 체크(☑) 하여 주십시오. | 동일인이 2편 초과 발표 시 추가등록회비(편당 5만원) 부담하여야 합니다. | 논문발표는 현장 발표를 원칙으로 합니다(부득이한 경우 온라인발표 허용).

발표자 정보		※ 개인정보 수집 및 이용 동의		<input type="checkbox"/> 동의함	<input type="checkbox"/> 동의안함
성명	전화번호	핸드폰 번호 또는 사무실 전화번호			
소속	E-mail	@			

참가 등록회비		* 발표자는 계획서 제출 시 등록회비(사전등록비 기준)를 필히 납부하여야 합니다.						
등록회비 [논문발표] (해당란에 체크)	회원	일반	250,000원	<input type="checkbox"/>	비회원	일반	310,000원	<input type="checkbox"/>
		일반(회비연체)	310,000원	<input type="checkbox"/>		학생	190,000원	<input type="checkbox"/> 박사과정
		학생	160,000원	<input type="checkbox"/> 석사과정		학생	190,000원	<input type="checkbox"/> 석사과정
		학생(회비연체)	190,000원	<input type="checkbox"/>		학부학생	80,000원	<input type="checkbox"/>
		학부학생	50,000원	<input type="checkbox"/>		학부학생	80,000원	<input type="checkbox"/>
		학부학생(회비연체)	80,000원	<input type="checkbox"/>				
(격월간)한국소음진동공학회논문집 투고 예정 또는 희망 <input type="checkbox"/>								
<ul style="list-style-type: none"> 회원은 당해년도 년회비 납부 원칙. • 석박사통합과정의 경우, 3년차 이상은 박사과정에 준함. 발표 내용을 (격월간)한국소음진동공학회논문집에 투고를 할 경우 게재회비 무료(연구비 지원/긴급 논문의 경우 제외) 								

발표 정보					
발표 논문(강연) 제목					
공동저자 정보	성명				
	소속				
	직위				
	연락처				

발표/참가유형	<input type="checkbox"/> 구두(국어)발표		<input type="checkbox"/> 구두(영어)발표	<input type="checkbox"/> 포스터발표	* 중복선택 가능
발표분야 ¹⁾	1순위	2순위		* 순위별 1개의 세부분야 번호를 표기 (ex. 1순위: 1.1, 2순위: 2.1)	
	<ol style="list-style-type: none"> 음향 및 소음이론 <ol style="list-style-type: none"> 음향 기사화 및 음원추적 음향 이론 및 신호처리 진동, 동역학 및 제어이론 <ol style="list-style-type: none"> 진동 제어 및 저감 진동 이론 및 신호처리 수송기계 <ol style="list-style-type: none"> 자동차 선박 및 해양플랜트 기타 일반기계(계시스템), 계측 및 모니터링 <ol style="list-style-type: none"> 일반기계 감시, 진단 건설기계 건축, 토목 <ol style="list-style-type: none"> 실내 음향 구조물 진동 에너지 <ol style="list-style-type: none"> 원자력·수력 발전 전력기기 및 에너지하베스팅 환경, 보건 <ol style="list-style-type: none"> 도로교통 소음 생활환경 및 보건 소음진동 	<ol style="list-style-type: none"> 소음제어 <ol style="list-style-type: none"> 기타 동역학 <ol style="list-style-type: none"> 기타 철도 <ol style="list-style-type: none"> 항공 우주 회전체 감시, 진단 <ol style="list-style-type: none"> 기타 건설 소음분석 및 차음 <ol style="list-style-type: none"> 기타 신재생 에너지 <ol style="list-style-type: none"> 기타 항공 및 철도 환경 소음 <ol style="list-style-type: none"> 기타 	<ol style="list-style-type: none"> IT, 전자 <ol style="list-style-type: none"> 가전 소음진동 IT-응용 현장사례 <ol style="list-style-type: none"> R&D 연구과제 신제품 소개 등 기타 	<ol style="list-style-type: none"> 인공지능(AI) <ol style="list-style-type: none"> 기타 신제품 소개 등 	

기획세션	신청세션명	* 기획세션을 제안하는 경우 5편(또는 배수)의 논문으로 구성하여 주십시오.
------	-------	--

본인은 한국소음진동공학회 2026년도 춘계 소음진동 학술대회에 위와 같이 논문을 발표하고자 계획서를 제출하고(등록회비 포함), 확장요약문을 마감일까지 제출할 것을 약속하며 이에 서명날인 합니다.

20년 월 일 발표자 또는 책임저자: _____ 서명날인

※ 참고사항

- 본 계획서는 학술대회 프로그램 편성의 기본이 되므로 임의로 변경 또는 취소할 수 없습니다.
- 발표자는 질의에 충실히 답변할 수 있는 저자 중의 1명이어야 합니다. 학생의 경우 지도교수의 현장 참석을 권장합니다.
- 발표분야¹⁾의 분류는 1순위 세션이 구성되지 않을 경우 2순위로 배정되며, 편성은 조직위원회에서 최종 결정됩니다.
- 개별도의 활성화를 위하여 포스터발표에 많은 참여를 권장하며, 발표유형란에서 중복 선택하시면 프로그램편성 시 여러 사정을 감안하여 학술대회 조직위원회에서 결정하여 프로그램에 반영하겠습니다.
- 발표내용은 1페이지 확장요약문으로 작성/제출바랍니다. 발표당일 발표자료는 USB 메모리카드에 저장하여 참가바랍니다(각 발표장에는 빔프로젝터와 노트북이 준비되어 있습니다).
- 등록회비 납부 : 홈페이지 전자결제(신용카드) 또는 하나은행 103-237748-00105(한국소음진동공학회), 우리은행 1005-701-054614(한국소음진동공학회)
- 학술대회 발표 내용은 타학술대회에서 발표하지 않은 내용으로 발표하되, 또한 논문발표 후 동일한 내용으로 타학술대회에서의 중복발표는 불가합니다.

※ 상기에 수집된 개인정보는 학술대회 참가등록 및 학회(또는 등록자간) 정보교류를 위해 수집되며, 다른 용도로 사용되지 않음을 알려드립니다. 개인정보 수집에 동의 거부할 수 있으며, 학술대회 운영 및 참가 내용에 일부 제한이 있을 수 있습니다.

사단법인 한국소음진동공학회장 귀하