

“  
소음진동 전문가와 함께하는  
한국소음진동공학회  
”

# 2026년도 춘계 소음진동 학술대회

세계로, K-소음진동

2026. 5. 27.(수) ~ 30.(토)

쑤비치 삼척  
(강원도 삼척시 소재)

2026. 3. 18.(수)

발표계획서(발표자 등록) 마감 / 전시회 신청 마감

2026. 4. 22.(수)

확장요약문 마감

2026. 5. 13.(수)

일반참가자(사전) 등록 마감

## 발표논문모집 및 참가안내

Ver 1.0

사단법인 한국소음진동공학회

(우: 06651) 서울시 서초구 서초중앙로 69 르네상스 오피스텔 1406호 / 사업자등록번호 : 220-82-00575

TEL: (02) 3474-8002, 8003 / FAX: (02) 3474-8004 / E-MAIL: ksnve@ksnve.or.kr

# 2026년도 춘계 소음진동 학술대회 개최 및 논문모집

**한** 국소음진동공학회 회원 여러분, 안녕하십니까!  
소음진동 학문과 기술발전을 위해 연구와 개발에 매진하시는 회원 여러분 및 소음진동 전문가 여러분의 건승을 기원합니다.

우리 학회는 지난 2025년도 추계 소음진동 학술대회를 천년의 고도 경주에서 회원 여러분과 관련 전문가, 후원/협찬사 여러분의 성원에 힘입어 성황리에 개최하였습니다. 이 자리를 빌려 다시 한번 감사드립니다.

이번 2026년도 춘계 소음진동 학술대회는 “세계로, K-소음진동”을 주제로 소음진동 분야의 관련 강연과 연구성과를 발굴하여, 맑고 투명한 동해 바다의 물결과 파도가 넘실거리는 강원도 삼척에 위치한 **솔비치 삼척 호텔앤리조트**에서 5월 27일(수)~30일(토)까지 4일간에 걸쳐 개최될 예정입니다.

대회 조직위원회에서는 회원 여러분 및 소음진동 전문가 여러분께서 자유롭게 **기획세션을 구성하거나, 기존 기획세션에도 참여할 수 있도록** 오픈하여, 소음진동 전문가 여러분의 적극적인 참여를 권장하고 있습니다. 또한, 산/학/연/관에서 진행한 연구 과제와 기술 개발 사례를 발표할 수 있는 R&D 연구과제 발표 또는 기업홍보/제품소개를 할 수 있는 특별(기업)세션을 개방하여 산/학/연/관의 연구자 및 기관의 참여를 기다리고 있습니다.

또한, 학술대회 기간 중에는 울진원자력발전소 견학과 산/학/연/관의 친선교류회 등의 학술이벤트, 그리고 소음진동 관련 제품 전시회를 통해 체험 및 볼거리를 준비하고 있으니, 회원 여러분을 비롯한 소음진동 전문가 여러분의 많은 참여를 당부드립니다.

회원 여러분을 포함하여 나아가 소음진동 전문가 여러분이 함께할 수 있는 풍성한 학술교류의 장을 마련하고자 기획하고 있으니, 잠시나마 푸른 바다의 자연을 만끽하고, 학술적 성장 및 발전방향을 공유할 수 있는 이번 소음진동 학술연구 축제의 장에 함께할 수 있는 기회를 놓치지 마시기 바랍니다.

감사합니다.

2026 춘계 학술대회 조직위원장 **최영철**  
(사)한국소음진동공학회 회장 **송영천**

# 2026년도 춘계 소음진동 학술대회

세계로, K-소음진동

2026. **5. 27.**(수) ~ **30.**(토)

**쑤비치 삼척**  
(강원도 삼척시 소재)

## ○ 주요 일정

- 발표계획서 마감 : 2026년 3월 18일(수)
- 전시부스 신청 마감 : 2026년 3월 18일(수)
- 확장요약문 마감 : 2026년 4월 22일(수)
- 사전등록 기간 : 발표자; 2026년 3월 18일(수)  
일반참가자; 2026년 5월 13일(수)

## ○ 학술대회 기본내용 (변동될 수 있음)

- 1일차 : 5월 27일(수)  
논문발표(Oral, Poster), 특별세션, 강습회, 원자력발전소 투어, 회원 친목 행사, 웰컴리셉션
- 2일차 : 5월 28일(목)  
초청특별강연, 기획/특별세션, 키노트 강연, 논문발표(Oral, Poster),  
소음진동 관련 제품전시회, 만찬, 경품추첨 등
- 3일차 : 5월 29일(금)  
논문발표(Oral, Poster) 및 기획/특별세션, 키노트 강연, 한정세션,  
소음진동 관련 제품전시회, 경품추첨 등
- 4일차 : 5월 30일(토) 대토론회 및 각 세션별 정보 교류회

# 1. 논문 발표

## 1.1 논문 모집 분야 [일반 및 기획]

본 학술대회에서는 소음진동 학문발전에 기여한 연구 논문 및 현장사례/특허 등의 학술/기술 발표를 목적으로 다음의 소음진동 관련 다양한 분야의 논문을 모집하고 있습니다. 더불어, 소음진동 관련 다양한 기획세션을 구성하여 자유롭게 구성하여 참여할 수 있습니다.

| 일 반   |  |
|---|--|
| <b>1. 음향 및 소음이론</b><br>1.1 음향 가시화 및 음원추적<br>1.2 소음제어<br>1.3 음향 이론 및 신호처리<br>1.4 기타          | <b>6. 에너지</b><br>6.1 원자력·수력 발전<br>6.2 신재생 에너지<br>6.3 전력기기 및 에너지하베스팅<br>6.4 기타        |
| <b>2. 진동, 동역학 및 제어이론</b><br>2.1 진동 제어 및 저감<br>2.2 동역학<br>2.3 진동 이론 및 신호처리<br>2.4 기타         | <b>7. 환경, 보건</b><br>7.1 도로교통 소음<br>7.2 항공 및 철도 환경 소음<br>7.3 생활환경 및 보건 소음진동<br>7.4 기타 |
| <b>3. 수송기계</b><br>3.1 자동차<br>3.2 철도<br>3.3 선박 및 해양플랜트<br>3.4 항공·우주<br>3.5 기타                | <b>8. IT, 전자</b><br>8.1 가전 소음진동<br>8.2 인공지능(AI)<br>8.3 IT·응용<br>8.4 기타               |
| <b>4. 일반기계(기계시스템), 계측 및 모니터링</b><br>4.1 일반기계 감시, 진단<br>4.2 회전체 감시, 진단<br>4.3 건설기계<br>4.4 기타 | <b>9. 현장사례</b><br><b>10. 특별(R&amp;D)세션</b><br>10.1 R&D 연구과제<br>10.2 신제품 소개 등         |
| <b>5. 건축, 토목</b><br>5.1 실내 음향<br>5.2 건물 소음분석 및 차음<br>5.3 구조물 진동<br>5.4 기타                   | <b>11. 기타</b>  |

| 기 획   |   |
|---|---|
| ※ 아래 공개된 기획세션은 전자대회에서 개설된 세션이 포함되어 있으며 해당 세션에 개별적으로 발표 참여도 가능합니다. 다만, 세션개설 요건이 되지 않는 경우 조정될 수 있습니다.   |   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• 한국소음진동기술사회</li> <li>• 디지털헬스</li> <li>• 로봇 동역학, 소음, 진동</li> <li>• 물리지식기반 AI</li> <li>• 미래융합기술</li> <li>• 바이오 및 환경 센서 응용 연구</li> <li>• 사회기반시설의 진동 해석, 실험 및 평가</li> <li>• 자동차 NVH와 인간공학</li> <li>• 첨단 항공우주 모빌리티 소음진동</li> <li>• ISO/TC43 표준화</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 유망과학자</li> <li>• 동적 빅데이터 시대의 환경소음</li> <li>• 멀티스케일 전산역학</li> <li>• 미래 모빌리티</li> <li>• 바닥충격음</li> <li>• 사운드스케이프</li> <li>• 실내음향</li> <li>• 자동차 NVH &amp; 감성 디자인</li> <li>• Dynamic Substructuring</li> <li>• ISO/TC108 표준화</li> </ul> |
| ※ 추가 구성되는 기획세션에 대한 내용은 '학술대회 홈페이지-발표참가 안내'에서 확인하실 수 있습니다.   |   |

“기획세션”을 구성하시고자 하는 경우, 본 공고문의 “1.4 기획, 특별, 한정세션 참여”를 참고바랍니다.

참가 문의 및 신청 :  
학혁 사무국  
02-3474-8002  
ksnve@ksnve.or.kr

### “발표세션의 좌장 모집”

대상 : 산업현장의 전문가 및  
회원 여러분

참가 문의 및 신청 :  
학회 사무국  
02-3474-8002  
ksnve@ksnve.or.kr

### “기획, 특별 세션 모집”

기획세션 : 특정 주제로 세션을  
구성하고자 하는 경우  
(4편 또는 5편 배수로 구성)

특별세션 : 산/학/연/관 연구 과제  
발표 또는 소음진동 관련  
제품 소개 목적

참가 문의 및 신청 :  
학회 사무국  
02-3474-8002  
ksnve@ksnve.or.kr

## 1.2 논문 발표

• 개별 발표시간 : 구두발표, 포스터발표, 현장사례발표 등

| 구두발표                | 포스터발표              | 현장사례발표 | 기타 강연 |
|---------------------|--------------------|--------|-------|
| 15분<br>(질의응답 3분 포함) | 40분 <sup>주1)</sup> | 10분    | 별 도   |

주1) Poster 발표 평가 및 참가자 대상으로 최소 3분 이내의 발표(질의응답 1분 포함).

※ 개별 발표시간은 세션구성에 따라 다소 변동될 수 있으며, 필요한 경우 조직위원회에서는 소정의 심사를 통해 구두발표를 포스터 발표로 조정할 수 있습니다.

※ 학생이 발표에 참여하는 경우 질의에 충실히 답변할 수 있도록 지도교수의 현장참가를 통한 지도를 적극 권장합니다.

- ▶ 모든 논문발표는 **현장 발표**를 원칙으로 합니다.
- ▶ **학부학생**의 경우, 기획 및 특별세션 참가를 제외한 경우 Poster발표로만 참가 가능합니다.
- ▶ 방역당국의 지침에 따라 학술대회 개최 유형이 변동되는 경우 논문발표 참가 유형 또한 변동될 수 있으며, 변동된 내용은 별도 공지하겠습니다(ex. 현장 발표 → 온라인 라이브 또는 녹화영상 발표).

## 1.3 발표계획서 제출

본 학술대회는 **현장 발표**를 원칙으로 제시된 논문 모집분야를 구분하여, 제공된 발표계획서의(양식 참고) 내용을 빠짐없이 기재한 후 해당 **등록회비를 포함하여** 기한 내 신청 바랍니다.

## 1.4 기획/특별(R&D)/헌정세션 참여

‘기획세션’, ‘특별세션’, ‘헌정세션 및 심포지엄’ 등 세션구성을 희망하는 경우 발표계획서 신청 마감일 까지 세션 주제와 함께 5편(1세션 기준)이며, 필요한 경우 편수 제한 없음) 내외의 논문을 모아 신청 가능 합니다.

- 세션을 구성하여 참여하고자 하는 경우 “기획세션명”, “Organizer 성명”, “세션 구성계획”을 학회 사무국으로 우선 신청/문의 바랍니다.
- 특별(R&D)세션으로 산/학/연/관 연구 R&D 과제발표 또는 소음진동 계측, 분석 등 관련기기와 소프트웨어, 흡착음재, 제진재, 건물바닥충격음 저감 재료 등 관련제품 소개 및 기업 소개를 목적으로 세션을 운영하고자 하는 경우는 별도의 세션 참가비용이 발생(세션 참가비용 : 300만원/80분).
- 신청 및 기타 자세한 내용은 학회 사무국(ksnve@ksnve.or.kr)으로 문의 바랍니다.

## 2. 확장요약문 제출 및 심사

모든 발표자는 자료집용 확장요약문을 별도 제공되는 작성 양식에 따라 **1페이지 분량**으로 작성 후 PDF파일로 변환하여 **저작물활용동의서**와 함께 학술대회 홈페이지(<https://conf.ksnve.or.kr>)를 통해 제출 바랍니다(학술대회 자료집용으로 Full paper 제출은 없음).

제출된 확장요약문에 대해서는 소정의 심사가 진행되며, 채택여부는 별도 공지될 예정입니다.

- 제출내용 : 확장요약문(1페이지), 저작물활용동의서
- 확장요약문 작성 양식은 HWP 또는 MS-Word 중 택일 가능합니다.

- 학술대회 발표 내용을 (격월간)한국소음진동공학회논문집에 Full Paper로 투고하는 경우, 논문집 게재회비는 무료입니다. 단, 연구비 지원 및 긴급 심사의 경우는 제외입니다.
- 학술대회 발표 내용은 타학술대회에서 발표하지 않은 내용으로 발표하되, 또한 논문발표 후 동일한 내용으로 타학술대회에서의 중복발표는 불가합니다.

## 3. 시상

### 3.1 우수지도상

본 학술대회 취지에 맞게 학생발표를 적극 지도하여 학술발전과 후학 양성의 목적으로 열정을 갖고 참여한 우수지도자를 발굴하여 선정하고 있습니다.

### 3.2 우수논문상 신설

우수 연구성과에 대한 학술 발표 장려 목적으로 학술대회 우수 논문을 발표한 약간명을 선정하여 시상할 예정입니다(단, 학생 우수논문상과는 별도로, 일반 대상임).

### 3.3 우수사례 및 학생 우수논문에 대한 시상 (각 5편 이상의 참가자가 있을 때 시행)

#### (1) 우수사례 시상 - 현장사례 세션

산업현장 연구자들의 우수 연구/개발 사례에 대한 보급 및 연구 활동 장려를 위해 '현장사례' 세션에서 우수한 연구/개발/적용 사례를 선정하여 시상하고 있습니다.

#### (2) KTM테크놀로지 학생우수논문상 시상

후속 세대 양성을 위해 학생참가자(발표)를 대상으로 우수 논문 발표자 약간 명을 선정하여 소정의 상금(KTM테크놀로지(주) 후원)과 함께 시상하고 있습니다.

#### (3) 학생우수논문상 시상

미래 연구 역량 강화 목적으로 우수한 연구 논문을 발표한 학생(학부학생 포함)을 대상으로 '학술대회 학생우수논문상'을 약간명의 수상자를 선정하여 시상할 예정입니다(단, 기존 학부학생 우수논문상은 별도임).

#### (4) 기타 시상

## 4. 제품전시 등 전시 부스(선착순) | 별첨 출품신청서 활용 또는 홈페이지에서 온라인 신청 가능합니다.

소음진동 계측, 분석 등 관련기기와 흡·차음재, 제진재, 건물바닥충격음 저감재료 등 다양한 관련제품 소개를 목적으로 전시회를 운영합니다. 전시부스는 중대형 **국책연구과제인 NRL, ERC, 창의 연구사업** 등에서의 연구결과 홍보에도 활용할 수 있사오니, 소음진동 관련 관련사 및 협력사 여러분의 적극적인 참여와 협조를 바랍니다. 또한, 전문 인력 채용을 위해 기업 설명 및 홍보물 전시를 위한 **Job-Fair 부스** 참여를 희망하는 업체에서는 함께 참여 가능합니다(자세한 내용은 신청서 및 별도 공지 내용 참고).

- 행사 규모 : 소음진동 전문가 800여 명 참가
- 전시회 규모 : 소음 및 진동 관련 전시사 30부스 내외
- 신청 마감 : **2026년 3월 18일(수)**
- 학회 사무국 담당자(이호철 사무국장),

010-3806-2572, TEL : (02)3474-8002, E-mail : ksnve@ksnve.or.kr

## 5. 학술대회 등록회비

학술대회 등록회비에는 아래 제공내용 외에 교통비와 숙박비는 개별 부담입니다. 학술대회 등록회비에 대해서는 법인세법 제121조에 따라 계산서 혹은 세금계산서 발급이 되지 않습니다(카드결제, 현금영수증 발급가능).

(단위 : 원)

| 구분       | 등록회비       |                    | 제공내용      |           |            |       |           |    |    |     |          |   |
|----------|------------|--------------------|-----------|-----------|------------|-------|-----------|----|----|-----|----------|---|
|          | 연체회원<br>회원 | 비회원                | 발표장<br>출입 | 전시장<br>출입 | 초록집<br>PDF | 프로그램북 | 웰컴<br>라셉션 | 중식 | 만찬 | 기념품 | 경품<br>응모 |   |
| 사전<br>등록 | 일 반        | 250,000<br>310,000 | 310,000   | ○         | ○          | 온라인제공 | ○         | ○  | ○  | ○   | ○        | ○ |
|          | 학 생        | 160,000<br>190,000 | 190,000   | ○         | ○          | 온라인제공 | ○         | ○  | ○  | -   | ○        | ○ |
|          | 학부학생       | 50,000<br>80,000   | 80,000    | ○         | ○          | 온라인제공 | ○         | ○  | ○  | -   | ○        | ○ |
| 당일<br>등록 | 일 반        | 270,000<br>330,000 | 330,000   | ○         | ○          | 온라인제공 | ○         | ○  | ○  | ○   | ○        | ○ |
|          | 학 생        | 180,000<br>210,000 | 210,000   | ○         | ○          | 온라인제공 | ○         | ○  | ○  | -   | ○        | ○ |
|          | 학부학생       | 70,000<br>100,000  | 100,000   | ○         | ○          | 온라인제공 | ○         | ○  | ○  | -   | ○        | ○ |

- 초록집은 온라인본(PDF)으로 제공(학회 홈페이지에서 다운로드).
- 웰컴라셉션, 중식 및 만찬의 식사제공은 행사 진행과정에 제공 여부 또는 내용이 변동될 수 있음.
- 선택사항 : 학생(학부학생 포함)의 경우 사전등록기간내 (일반)만찬권 실비 구매 가능.
- 대리인으로 참가 시 학회사무국에 사전통보 후 참여 가능함(학부생의 경우 대리인은 동일조건인 학생부에 준함).

**취소 및 환불** 발표자 : 발표계획서 제출 마감일까지 100% 환불, 확장요약문 제출 마감일까지 10% 제외 환불, 이후부터는 환불불가.  
일반참가자 : 사전등록마감일까지 전액 환불, 이후부터는 환불불가.  
단, 요약문 심사 결과 채택불가인 경우, 전액 환불가능하며, 천재지변 및 사회적 재난으로 인해 행사 당일에 취소 되는 경우 50% 환불. 기타 사유로 인해 행사가 사전에 취소 또는 연기 될 경우 환불은 대회 조직위원회의 결정에 따름.

- 회원은 당해년도 회비를 납부한 경우(신입회원의 경우 등록일 전까지 가입절차를 마쳐야 함)에 한하며, 연체회원으로 등록회비를 납부한 경우 당해년도 회원자격이 부여되었습니다.
- 특별회원사 소속 직원 중 무료등록자는 필히 사전등록하여야 하며, 사전등록기간 이후에는 등록회비를 납부하여야 합니다(당해년도 회비를 납부한 회원사에 한합니다).
- 학생등록자는 등록회비 납부 시 학생증 또는 재학증명서 제시 혹은 제출하여야 합니다.
- 발표자 등록은 발표계획서 제출 시 등록신청서와 등록회비 전액을 납부하여야 함을 원칙으로 합니다. 확장요약문 제출기한 이후는 당일등록으로 등록회비 기준 적용이 변경됩니다.
- 발표자는 동일인이 2편 초과 발표 시 추가등록회비(편당 5만원/회원, 비회원 동일) 부담하여야 합니다.

## 6. 등록회비 납부방법 ※ 지로 또는 온라인 계좌이체를 권장합니다.

- ① 온라인 계좌이체 : 입금 및 등록 후 학술대회 홈페이지에서 접수여부 확인.
  - 하나은행 : 103-237748-00105 예금주 : 한국소음진동공학회
  - 우리은행 : 1005-701-054614 예금주 : 한국소음진동공학회
- ② 지로납부 : 인터넷 지로(<https://www.giro.or.kr>) 또는 각 금융기관 이용.
  - 지로번호 7532021 가입자 : 한국소음진동공학회
- ③ 전자결제 : 학회 홈페이지(<https://www.ksnve.or.kr>) '학술대회'
- ④ 학회 사무국 직접 납부 : 현금 또는 카드 사용, 현금영수증 발급가능 합니다.

회비가 장기 또는 당해년도 미납인 경우, “연체회원 등록회비”로 납부하면 당해년도 회원자격이 부여됩니다.

비회원으로 등록회비 납부한 후 회원가입을 하는 경우 당해년도 연회비가 면제 됩니다.  
(단, 회원가입 신청서 작성과 입회비(1만원)납부 필수. 문의) 02-3474-8002, member@ksnve.or.kr

# 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<br>[논문발표]<br>(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"/> |
|   | 학생 | 학생  | 160,000원 | <input type="checkbox"/> | 박사과정 | 박사과정 |          | <input type="checkbox"/> |
|   |    | 학생(회비연체)                                      | 190,000원 | <input type="checkbox"/> |      | 석사과정 |          | <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"> <li>회원은 당해년도 년회비 납부 원칙. • 석박사통합과정의 경우, 3년차 이상은 박사과정에 준함.</li> <li>발표 내용을 (격월간)한국소음진동공학회논문집에 투고를 할 경우 게재회비 무료(연구비 지원/긴급 논문의 경우 제외)</li> </ul> |    |   |          |                          |      |      |          |                          |

|              |     |  |  |  |  |
|--------------|-----|--|--|--|--|
| 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 <sup>1)</sup> | 1순위  | 2순위  | * 순위별 1개의 세부분야 번호를 표기 (ex. 1순위: 1.1, 2순위: 2.1)   |           |
|                    | <ul style="list-style-type: none"> <li>1. 음향 및 소음이론               <ul style="list-style-type: none"> <li>1.1 음향 가시화 및 음원추적</li> <li>1.3 음향 이론 및 신호처리</li> </ul> </li> <li>2. 진동, 동역학 및 제어이론               <ul style="list-style-type: none"> <li>2.1 진동 제어 및 저감</li> <li>2.3 진동 이론 및 신호처리</li> </ul> </li> <li>3. 수송기계               <ul style="list-style-type: none"> <li>3.1 자동차</li> <li>3.3 선박 및 해양플랜트</li> <li>3.5 기타</li> </ul> </li> <li>4. 일반기계(기계시스템), 계측 및 모니터링               <ul style="list-style-type: none"> <li>4.1 일반기계 감시, 진단</li> <li>4.3 건설기계</li> </ul> </li> <li>5. 건축, 도목               <ul style="list-style-type: none"> <li>5.1 실내 음향</li> <li>5.3 구조물 진동</li> </ul> </li> <li>6. 에너지               <ul style="list-style-type: none"> <li>6.1 원자력·수화력 발전</li> <li>6.3 전력기기 및 에너지하베스팅</li> </ul> </li> <li>7. 환경, 보건               <ul style="list-style-type: none"> <li>7.1 도로교통 소음</li> <li>7.3 생활환경 및 보건 소음진동</li> </ul> </li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>1.2 소음제어</li> <li>1.4 기타</li> <li>2.2 동역학</li> <li>2.4 기타</li> <li>3.2 철도</li> <li>3.4 항공 우주</li> <li>4.2 회전체 감시, 진단</li> <li>4.4 기타</li> <li>5.2 건물 소음분석 및 차음</li> <li>5.4 기타</li> <li>6.2 신재생 에너지</li> <li>6.4 기타</li> <li>7.2 항공 및 철도 환경 소음</li> <li>7.4 기타</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>8. IT, 전자               <ul style="list-style-type: none"> <li>8.1 가전 소음진동</li> <li>8.3 IT-응용</li> </ul> </li> <li>9. 현장사례</li> <li>10. 특별세션               <ul style="list-style-type: none"> <li>10.1 R&amp;D연구과제</li> <li>10.2 신제품 소개 등</li> </ul> </li> <li>11. 기타</li> <li>12. 기획세션               <ul style="list-style-type: none"> <li>• 한국소음진동기술사회</li> <li>• 유망과학자</li> <li>• 디지털헬스</li> <li>• 로봇 동역학, 소음, 진동</li> <li>• 물리자식기반 AI</li> <li>• 미래융합기술</li> <li>• 바이오 및 환경 센서 응용 연구</li> <li>• 사회기반시설의 진동 해석, 실험 및 평가</li> <li>• 자동차 NVH 인간공학</li> <li>• Dynamic Substructuring</li> <li>• ISO/TC108 표준화</li> <li>• 동적 빅데이터 시대의 환경소음</li> <li>• 멀티스케일 전산역학</li> <li>• 미래 모빌리티</li> <li>• 바닷총격음</li> <li>• 시운트스케이프</li> <li>• 실내음향</li> <li>• 첨단 항공우주 모빌리티 소음진동</li> <li>• ISO/TC43 표준화</li> </ul> </li> </ul> |           |

|      |       |  |
|------|-------|--|
| 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.

20    년    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.
- 발표분야<sup>1)</sup>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

# 2026년도 춘계 소음진동 학술대회 전시회 출품 신청서

## 전시회 출품 안내

한국소음진동공학회 2026년도 주요 사업계획 중 춘계 학술대회는 소음진동 전문가 800여 명이 참여하는 국내 유일의 소음진동 전문 학술대회입니다. 본 학술대회에서는 소음진동 관련 재료, 기기, 장비 및 제품과 각종 연구 성과물 및 소프트웨어 제품 전시회, 산업체 및 연구소 등에서 구인을 필요로 하는 경우의 JOB-FAIR를 병행코자 하오니 많은 참여와 협조를 간곡히 부탁드립니다.

- 전시회 일정 : 2026년 5월 28일(목)~29일(금), 쓸비치 삼척 호텔앤리조트 (강원도 삼척시 소재) \* 전시회 일정은 프로그램 구성에 따라 변경될 수 있음.
- 참가신청 마감 : 2026년 3월 18일(수)까지
- 전시부스로 : 180만원/1부스(기본) \* 회원사는 등급별 할인 제공됩니다. \* 전시회 규모 : 소음 및 진동 관련 전시사 30부스 내외  
 ※ 전시부스 위치는 접수순(참가비 입금)으로 결정됩니다. 취소 및 환불 신청마감일까지 100% 환불, 행사 프로그램 배포전까지 70% 환불, 이후부터는 환불불가.
- 제공내용 : 전시부스는 3×1.5m(현지 사정에 따라 크기는 변동이 있을 수 있음.) 기본 칸막이로 Desk 1, 의자 1, 테이블1(450×1800), 상호, 스포트3, 형광등 1, 콘센트 2구, 점심 식권 3매와 만찬 식권 2매가 기본 제공(식권 추가 필요 시 실비로 구입이 가능)  
 ※ 테이블 추가 등 기타 기자재 대여 신청은 전시부스 설치 업체(부스 설치 업체 010-3119-6778 / 이강성 부장)에 별도 문의바랍니다.
- 전시부스 할인 : (1) 한국소음진동공학회 특별회원사 등급별 할인  
 (2) 2부스 이상 신청 또는 3회 연속 출품 시 ; 전시부스로 10% 할인 또는 점심권 2매와 만찬권 1매 추가 제공(선택)
- 문의 : 한국소음진동공학회 사무국 ; 이호철 사무국장, (T) 02-3474-8002, ksnve@ksnve.or.kr
- 신청 : 온라인 신청(<https://conf.ksnve.or.kr>) 또는 아래 신청서 활용 (E-mail : ksnve@ksnve.or.kr, FAX ; 02- 3474-8004)

## 전시회 출품 내용 및 신청

|                    |  |
|--------------------|--|
| 신청정보               |  |
| 신청회사명              | 대표자명   |
| 소재지                |  |
| 부스 형태              | <input type="checkbox"/> 제품 전시/홍보 부스 <input type="checkbox"/> JOB-FAIR 부스  |
| 신청부스수              | <input type="checkbox"/> 1부스 <input type="checkbox"/> 2부스 <input type="checkbox"/> 3부스 <input type="checkbox"/> 4부스 <input type="checkbox"/> 기타  |
| 신청부스로              | <input type="checkbox"/> 기본 <input type="checkbox"/> (특)브론즈 <input type="checkbox"/> (특)실버 <input type="checkbox"/> (특)골드 <input type="checkbox"/> (특)오팔 <input type="checkbox"/> (특)토파즈   |
|                    | <input type="checkbox"/> 할인(1) <input type="checkbox"/> 할인(2)    (중복선택 불가)   |
|                    | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 기본 : 180만원/1부스</li> <li>• 특별회원(혜택 적용) : <span style="background-color: #008080; color: white; padding: 2px;">브론즈</span> 162만원/1부스, <span style="background-color: #008080; color: white; padding: 2px;">실버</span> 144만원/1부스, <span style="background-color: #008080; color: white; padding: 2px;">골드</span> 126만원/1부스, <span style="background-color: #008080; color: white; padding: 2px;">오팔</span> 108만원/1부스, <span style="background-color: #008080; color: white; padding: 2px;">토파즈</span> 90만원/1부스</li> <li>• 할인(선택) : 2부스 이상 신청 또는 3회 연속 출품 시, <span style="background-color: #008080; color: white; padding: 2px;">할인(1)</span> 부스로 10% 할인, <span style="background-color: #008080; color: white; padding: 2px;">할인(2)</span> 점심권 2매+만찬권 1매 추가 제공</li> </ul> |
| 담당부서/담당자           | 연락처/E-mail   |
| 당일부스 참여자           | * 당일 참석 STAFF 성명을 기입바랍니다.  |
| 출품정보               |  |
| 출품품목 또는 내용 (구체적으로) | ※ 부스당 50자(3행) 내외로 요약 기술하여 주십시오.<br>JOB-FAIR 부스를 희망하는 경우 회사 소개 및 구인자료를 기술하여 주십시오.   |

한국소음진동공학회 2026년도 춘계 소음진동 학술대회와 병행하여 실시되는 관련 재료, 기기, 장비 및 제품과 각종 연구 성과물 등의 전시회에 위와 같이 참여하고자 신청합니다. 전시료는 한국소음진동공학회로 계좌입금(하나은행 103-237748-00105, 우리은행 1005-701-054614)하고 입금 영수증 사본과 사업자등록증을 첨부합니다.

20    년    월    일    회사(기관)명 : \_\_\_\_\_  
 대 표 자 : \_\_\_\_\_ (인)

# 2026년도 춘계 소음진동 학술대회 후원/협찬 프로그램 및 참가신청서

## 행사 개요

한국소음진동공학회 학술대회는 소음진동 관련된 학계, 연구계, 산업계의 전문가들이 함께 모여 서로의 연구성과를 발표하는 등 참가자 상호 학문적/기술적인 정보교류와 소음진동 관련 전문적인 지식 보급을 목적으로 하고 있습니다. 한국소음진동공학회 2026년도 춘계 소음진동 학술대회는 800여 명이 참여하는 국내 유일의 소음진동 전문 학술대회입니다.

□ 행사명칭 : 2026년도 춘계 소음진동 학술대회

□ 행사기간 : 2026년 5월 27일(수)~30일(토)

□ 행사장소 : 솔비치 삼척 (강원도 삼척시 소재)

□ 신청 및 문의 : 한국소음진동공학회 사무국, TEL : (02)3474-8002, E-mail : ksnve@ksnve.or.kr

## 신청 기관 정보

회사(기관)명

홈페이지

주 소

담당자

부서명

연락처

E-mail

## 후원/협찬프로그램

\* 해당 신청표기란에는 체크(☑)하여 주십시오.

| 항 목               | 후원/협찬 금액       | 지원내용  | 신청표기 |
|-------------------|----------------|---|------|
| 플래티넘<br>(공식후원/협찬) | 10,000,000원 이상 | <ul style="list-style-type: none"> <li>행사 장식물(현수막 등)과 Proceeding 내부 협찬 표기</li> <li>학술대회 Proceeding(PDF) 및 출판물 광고 게재</li> <li>학회지 "소음진동" 1년간 광고 게재(간지면)</li> <li>학회 홈페이지 배너광고(1년간)</li> <li>행사 명찰 목걸이 로고 삽입</li> <li>[선택]공식만찬에서 협찬사 소개(5분 이내/기업대표 speech) 또는 홍보</li> <li>기관 대표 초대(공식만찬, 속식제공, 골프)</li> <li>전시부스 2부스 제공</li> <li>무료참가 5명 제공</li> <li>감사패 수여</li> <li>세션장 명칭을 기업명칭으로 우선 제공</li> <li>친선교류회 초청(1명)</li> </ul> ※ 1000만원기준 지원내용, 협찬액에 따라 지원내용 별도협의 | ☐    |
| 프리미엄              | 7,000,000원     | <ul style="list-style-type: none"> <li>[선택]웹컴만찬에서 협찬사 소개(슬라이드 또는 홍보영상) 또는 홍보</li> <li>행사 장식물(현수막 등)과 Proceeding 내부 협찬 표기</li> <li>학술대회 Proceeding(PDF) 및 출판물 광고 게재</li> <li>무료참가 2명 제공</li> <li>감사패 수여</li> <li>세션장 명칭을 기업명칭으로 우선 제공</li> <li>친선교류회 초청(1명)</li> </ul>   | ☐    |
| 골드                | 5,000,000원     | <ul style="list-style-type: none"> <li>행사 장식물(현수막 등)과 Proceeding 내부 협찬 표기</li> <li>학술대회 Proceeding(PDF) 및 출판물 광고 게재</li> <li>감사패 수여</li> <li>친선교류회 초청(1명)</li> <li>무료참가 2명 제공</li> <li>세션장 명칭을 기업명칭으로 우선 제공</li> </ul>  | ☐    |
| 실버                | 3,000,000원     | <ul style="list-style-type: none"> <li>행사 장식물(현수막 등)과 Proceeding 내부 협찬 표기</li> <li>학술대회 Proceeding(PDF) 광고 게재</li> <li>친선교류회 초청(1명)</li> <li>무료참가 1명 제공</li> <li>명찰 내 로고 삽입 (선착순 최대 2개사)</li> </ul>   | ☐    |
| 브론즈+              | 2,000,000원     | <ul style="list-style-type: none"> <li>행사 장식물(현수막 등)과 Proceeding 내부 협찬 표기</li> <li>무료참가 1명 제공</li> <li>학술대회 Proceeding(PDF) 광고 게재</li> </ul>  | ☐    |
| 브론즈               | 1,000,000원     | <ul style="list-style-type: none"> <li>학술대회 Proceeding(PDF) 광고 게재</li> <li>행사 장식물(현수막 등)과 Proceeding 내부 협찬 표기</li> </ul>  | ☐    |
| 현물                | 볼펜 등 기념품       | 현물협찬  | ☐    |
| 특별(기업)세션          | 3,000,000원     | <ul style="list-style-type: none"> <li>세션(80분 내외) 운영 시간 제공<sup>1)</sup></li> <li>명찰목걸이의 후원로고 삽입은 상위등급순으로(최대 3개사) 게재.</li> <li>※ 여러 세션을 희망하는 경우 별도 협의</li> <li>무료참가 1명 제공</li> <li>발표자료 Proceeding에 소개</li> </ul>  | ☐    |

\* 항목에 따라 선착순 마감될 수 있으며, 친선교류회 등 제공 내용은 행사 운영상 사정에 따라 변동될 수 있음.

\* 상기 금액은 학회 특별회원사 기준이며, 비회원사의 경우 25% 가산됨.

\* 명찰목걸이의 후원로고 삽입은 상위등급순으로(최대 3개사) 게재.

1) 특별(기업)세션의 운영시간은 전체 일정에 따라 다소 조정될 수 있음.

□ 후원/협찬금 입금 계좌 : 하나은행 103-237748-00105, 우리은행 1005-701-054614 (예금주: 한국소음진동공학회)

위와 같이 후원/협찬을 신청/약정 합니다.

20    년    월    일    회사(기관)명 :

대 표 자 : \_\_\_\_\_ (인)

세계로, K-소음진동

2026년도 춘계 소음진동 학술대회

2026. 5. 27.(수)~30.(토), 쏘비치삼척  
(강원도 삼척시 소재)