

주 요 활 동

사단법인 한국소음진동공학회 주 요 활 동

1990

1990. 07 조경식 환경부 장관 축사(창립총회)
1990. 11 정기총회 및 추계학술대회 개최(특별강연 2, 논문 31편 발표) : 서울

1991

1991. 01 특별강연회 개최(M.I.T. Lyon 교수 초청) : 3건
1991. 02 산학연관 초청 신년교례회 개최(허남훈 환경부 장관 치사)
1991. 05 특별강연회 개최(5건) : 대전
1991. 06 춘계학술대회 개최(논문 28편 발표) : 대전
1991. 07 진동계측 및 응용기술 강습회 개최
1991. 09 공장 소음측정 평가(만도기계)
1991. 10 소음계측 및 제어강습회 개최
1991. 11 정기총회 및 추계학술대회 개최(논문 26편 발표) : 서울
1991. 11 소음진동 관련 제품 및 기기전시회 개최

1992

1992. 05 평의원회, 임시총회(정관일부 개정) 및 춘계학술대회(논문 24편 발표) 개최 : 서울
1992. 05 제 20주년 세계환경의날 기념 학술심포지움 개최(조용한 생활환경)
1992. 06 진동계측 및 응용기술강습회 개최
1992. 08 환경부 환경분쟁조정위원회에 전문위원(소음진동) 추천
1992. 10 소음계측 및 제어기술강습회 개최
1992. 10 소음진동학술세미나 개최
1992. 11 평의원회, 정기총회, 특별강연(일본 오사카대학 Namba 교수 초청)
1992. 11 추계학술대회 개최(논문 27편 발표) : 서울

1993

1993. 01 산학연관 초청 신년교례회 개최(이재창 환경부 장관 격려사)
1993. 04 기계진단 및 동특성 계측 강습회
1993. 05 소음학술세미나 개최
1993. 05 평의원회, 특별강연 및 춘계학술대회(논문 24편 발표), 기기전시회 : 대전
1993. 06 공장 소음측정 평가 및 방지대책 연구(국정교과서)
1993. 08 지하철 소음진동으로 인한 지상구조물 보강대책 연구(철도청)
1993. 08 소음진동심의회 심의위원 위촉(환경부)

1993. 08 산업표준심의회 환경분야 전문위원 추천(공업진흥청)
 1993. 09 고속철도시대를 맞는 우리의 제언을 채택하여 관련기관 및 언론기관에 배포
 1993. 09 환경공무원 임용시험 필수과목에 소음진동공학을 포함해 줄것을 제의(환경부)
 1993. 10 소음계측 및 제어기술강습회 개최
 1993. 10 진공청소기 소음측정 평가 및 소음저감 원인 분석(대우전자)
 1993. 11 방음벽의 풍압 안정성에 관한 구조검토(유니슨산업)
 1993. 11 평의원회, 정기총회, 특별강연(일본 Nihon대학 Seto 교수 초청)
 1993. 11 추계학술대회 개최(논문 25편 발표) : 서울
 1993. 11 특별회원사 대표 초청 간담회 개최(산·학·연·관 합동)
 1993. 12 승강기 소음진동측정, 평가 및 대책(삼성건설)

1994

1994. 01 교통소음대책 심포지움 개최
 1994. 01 산학연관 초청 신년교례회 개최(박윤흔 환경부 장관 격려사)
 1994. 05 소음분과학술세미나 개최
 1994. 05 평의원회, 임시총회, 특별강연, 제품 전시회 개최
 1994. 05 춘계학술대회(논문 32편 발표) 개최 : 대구
 1994. 06 건설현장의 소음, 진동, 분진저감을 위한 강습회 개최
 1994. 08 WESTPRAC V 개최(음향학회 공동)
 1994. 09 SDVEN '95(홍콩개최) 후원 학회로 확정
 1994. 09 방음시설의 구조 및 설치기준 제정을 위한 연구(환경부)
 1994. 11 평의원회 개최(제 3대 회장 및 임원 선출)
 1994. 11 정기총회(정관 일부 개정), 특별강연, 기기전시회 개최
 1994. 11 추계학술대회 개최(논문 52편 발표) : 서울

주 요 활 동

1995

1995. 01 환경부 환경영향평가 소음진동분과위원 추천
 1995. 01 산학연관 초청 신년교례회 개최(김인환 환경부 차관 격려사)
 1995. 03 고속철도 환경소음기준 및 진동기준에 대한 연구(한국고속철도건설공단)
 1995. 04 서울특별시 금천구청에 환경보전 자문위원 추천
 1995. 05 평의원회, 기기전시회, 특별강연, 춘계학술대회(논문 60편 발표) 개최 : 광주
 1995. 06 창립 5주년 기념리셉션, 특별강연, 세미나 개최
 1995. 06 고소음기계에 대한 소음표시제 도입방안 연구(환경부)
 1995. 07 환경기술상에 소음진동분야를 추가 해 줄 것을 환경부 장관에게 제안하였음.
 1995. 09 능동소음제어 기술강습회 개최
 1995. 09 수송기계의 능동소음제어 세미나 개최
 1995. 10 서울특별시 환경감시 관련자료 제작
 1995. 11 평의원회, 특별회원사 간담회 개최
 1995. 11 정기총회, 기기 전시회, 특별강연(일본음향학회장 초청)
 1995. 11 추계학술대회(논문 48편 발표) 개최 : 서울
 1995. 12 한·일공동 건축음향 소음진동 세미나 개최

주 요 활 동

1996

- 1996. 01 신년교례회 및 소음진동편람 출판기념회 개최(정종택 환경부 장관 격려사)
- 1996. 03 도로변의 소음현황 및 대책 세미나 개최
- 1996. 05 소음진동규격 표준화 현황 세미나 개최
- 1996. 05 평의원회 및 회원 간담회 개최
- 1996. 05 춘계학술대회(논문 55편 발표) 및 기기 전시회 개최 : 부산
- 1996. 07 구조물진동제어 국제세미나 개최(서울대학교, 쌍용건설, 현대건설 후원)
- 1996. 08 고속철도 동대구역사 신축설계시 소음·진동 대책 연구 착수(서한종합건축사사무소)
- 1996. 09 국제소음학회 Working Group에서 요청한 “자동차 소음규제 기준” 검토 통보
- 1996. 10 수송기계의 소음진동기술 세미나 개최
- 1996. 10 건설공사에 따른 소음·진동 측정(한국건설재난안전연구원)
- 1996. 11 평의원회 개최(제 4대 회장 및 임원 선출)
- 1996. 11 정기총회, 추계학술대회(논문 64편 발표) 및 기기 전시회 개최 : 서울
- 1996. 12 건설공사장 소음진동 방지시설 설계기법에 관한 연구(한국도로공사)

1997

- 1997. 01 산학·연·관 초청 신년교례회 개최(윤서성 환경부 차관 격려사)
- 1997. 02 고속철도 주변 의료시설 건립에 따른 소음·진동 영향 평가(부산광역시 의료원)
- 1997. 04 모드해석 및 응용기술 현황 세미나 개최
- 1997. 05 특별강연, 춘계학술대회(논문 99편 발표) 및 관련기기 전시회 개최 : 경주
- 1997. 06 연구개발정보센터(KORDIC) 정보화사업에 참여하여 '98 시범학회로 선정
- 1997. 06 건설공사장 소음진동저감 방안 세미나 개최
- 1997. 06 International Sound and Vibration Digest(Vol.3, No.2 : '97. 6)에 우리학회가 소개됨
- 1997. 07 철도운행에 따른 소음·진동 문제 및 대책 세미나 개최
- 1997. 09 소음진동 계측 및 평가 강습회 개최
- 1997. 10 수송기계 소음·진동·충격 시험평가 세미나 개최
- 1997. 11 발파소음·진동 세미나 개최(한국자원공학회 공동)
- 1997. 11 정기총회, 특별강연, 추계학술대회(논문 64편 발표), 기기 전시회 개최 : 서울
- 1997. 11 A-PVC '97 개최(대한기계학회 공동) : 경주
- 1997. 11 Post-APVC '97 산업기계의 진동트러블 해결사례 심포지움개최 : 부산
- 1997. 12 소음으로 인한 피해의 인과관계 검토기준 및 피해액 산정방법에 관한 연구(환경부)

1998

- 1998. 03 국방부 설계입찰서 심의위원 4명 추천
- 1998. 05 특별강연, 춘계학술대회(논문 116편 발표), 기기 전시회 개최 : 용평
- 1998. 09 학회지 및 학술대회 논문집을 CD롬으로 제작(창립 ~'98.5)
- 1998. 10 한국학술진흥재단에 학술지 평가신청서를 제출
- 1998. 10 산업기계 소음·진동 트러블 대책세미나 개최

	수송기계 실내 소음진동 대책세미나 개최
1998. 10	고속철도 방음벽 시방서 검토 의견을 한국고속철도건설공단에 제출
1998. 11	정기총회, 특별강연, 추계학술대회(논문 131편 발표), 기기 전시회 개최 : 대전
1998. 12	민원유발성 환경소음진동의 사례 및 대책 세미나 개최
1998. 12	건축물의 음향설계방법 및 설계사례 세미나 개최
1999	
1999. 01	한국관광공사에 국제행사(2002 Inter-Noise)개최 계획 제출
1999. 01	산학연관 초청 신년교례회 개최(최재우 환경부 장관 격려사, 김병명 국회 환경노동위원회 축사)
1999. 02	소음진동 방지시설업 육성방안 간담회 개최(관련업체 대표 초청)
1999. 02	서울시지하철건설본부에 자문위원 위촉
1999. 03	한국건설기술연구원으로부터 의뢰 받은 차음구조부문 자문위원 추천
1999. 03	국립환경연구원 환경기술개발센터 전문인력 Pool구성에 따른 학회 의견 제출
1999. 04	한국건설기술연구원에 내화구조 및 차음구조 자문위원 추천
1999. 04	한국공학기술학회 ABEEK 프로그램 인증 기준 제정에 우리 학회가 참여
1999. 05	1999년도 춘계학술대회개최(무주)-논문발표(125편), 특별강연, 제품전시회
1999. 06	국방부 군사시설국 건설기술과로부터 설계심의 위원 위촉
1999. 06	환경부로부터 요청받아 "투명형 플라스틱 방음패널 KS규격(안)" 검토 의견 제출
1999. 06	일반기계의 저소음저진동 설계기술 세미나 개최(대전)
1999. 07	서울특별시지하철 소음 저감 대책 자문위원 추천
1999. 07	도심지 환경소음진동 저감대책 세미나 개최(서울)
1999. 08	Seismic Isolation, Passive Energy Dissipation and Active Control of Vibrations of Structures 후원 학회로 참여(제주)
1999. 09	I-INCE에서 발간하는 International NOISE/NEWS에 우리학회 Profile이 태극기와 함께 게재
1999. 10	수송기계의 소음진동 예측 및 저감기술 세미나 개최(대전)
1999. 11	서울특별시 도시개발공사에 용역제안서 심사위원 추천
1999. 11	'99추계학술대회 개최-정기총회, 특별강연, 논문발표(145편), 제품전시(서울)
1999. 11	한국철도 100주년 기념 한국철도학회 추계학술대회에 우리학회가 후원
1999. 11	한국공항공단에 방음시설 설계심의 평가위원 추천
1999. 12	학회 회장단이 환경부장관을 면담-정책자문 및 견의
1999. 12	건축물의 소음진동 현상 및 저감대책 세미나 개최
2000	
2000. 01	2000년도 신년교례회 개최(심영섭 환경부 차관 격려사)
2000. 01	국방부 특별건설기술 심의위원회(환경계획 분야) 추천
2000. 04	한국환경상품제조협회에 관련 전문가 추천
2000. 04	I-INCE에 Technical Initiatives를 위해 활동할 전문가 추천
2000. 06	학회 창립 10주년 기념 소음진동학술대회 개최(제주)-논문발표(290편), 특별강연, 미니강습, 제품전시

2000. 08	일반기계의 소음진동 저감대책 세미나 개최(대전)
2000. 09	인천국제공항공사로부터 공항운영모니터링제도 시행계획에 따라 전문인력추천
2000. 09	생활환경 소음진동 저감 방안 세미나 개최(서울)
2000. 09	건축물의 소음진동 제어 세미나 개최(서울)
2000. 10	수송기계 소음진동 관련 S/W 적용 및 개발 세미나 개최(대전)
2000. 10	방진장치 성능에 관한 연구용역완료
2000. 10	기계진동분야 KS규격 제정안(55종) 작성 사업완료(기술표준원)
2000. 11	2000년도 추계학술대회 개최(천안) - 특별강연, 논문발표(122편), 미니강습, 제품전시
2000. 11	도로방음벽 표준화 연구사업완료(기술표준원)
2000. 12	대구서부화물역 동다짐 항타작업의 진동영향 평가 및 저감대책 용역 완료

2001

2001. 01	인천국제공항 여객터미널 소음원인 및 대책 용역완료
2001. 03	항공기 및 철도소음의 환경기준 설정에 관한 연구 용역 완료(환경부)
2001. 03	항공기 소음저감 대책 연구용역 완료(포스코-동우건축)
2001. 04	회전기계 소음진동 현황 및 대책 세미나 개최(대전)
2001. 05	춘계 학술대회 개최(부산)-특별강연(4), 논문발표(198편), 미니강습(2), 제품전시(16)
2001. 06	환경영향평가시 소음진동 문제와 대책 세미나 개최(서울)
2001. 09	공동주택 바닥충격음에 대한 세미나 개최(서울)
2001. 10	다양한 수송기계의 소음진동 특성과 관련기술의 겸용화 세미나 개최(대전)
2001. 10	진동 및 충격분야 KS 규격제정 사업완료(기술표준원)
2001. 11	추계학술대회 개최(용평)-특별강연(3), 논문발표(229편), 미니강습(2), 기초강좌(2), 제품전시(13)
2001. 11	HDD Dynamics and Vibration 국제심포지엄 공동개최(서울)-연세대 ERC
2001. 12	기획보고서 출판

2002

2002. 01	환경부 '소음표시 의무제' 시행 관련 전문가 추천(3명)
2002. 01	한국학술진흥재단 심사자 Pool 구성 요원 추천(15명)
2002. 03	한국환경기술진흥원 소음진동분야 전문가 추천
2002. 04	한국산업인력관리공단 국가자격검정 채점위원 추천
2002. 04	한국건설기술연구원 자문위원 위촉
2002. 04	정보저장기기의 진동제어기술 세미나 개최(천안)
2002. 05	차량 및 중장비의 방사소음규제 및 대책 세미나 개최(대전)
2002. 05	춘계학술대회 개최(안면도)-특별강연(3), 논문발표(206편), 미니강습(4), 기초강좌(4), 제품전시(13)
2002. 06	국방부 항공기 설계 자문위원 위촉
2002. 07	환경소음진동 대책 세미나 개최(서울)
2002. 07	방음벽 성능평가 및 최적 설치 방안 연구 사업 완료(환경부)
2002. 09	한국건설기술연구원 신기술 지정에 대한 학회 의견 제출
2002. 09	지능구조물을 이용한 소음진동저감 세미나 개최(인천)

2002. 10 설비진단기술강습회 개최(부산)-관련 사례발표, 관련장비 전시 등
 2002. 10 음향분야 KS 규격제정 사업완료(기술표준원)
 2002. 10 한국도로공사 건설전문가(소음진동 부문) 등록
 2002. 11 추계학술대회 개최(기계연합회공동-COEX)-논문발표(187편), 기초강좌(5), 환경정책토론, 제품전시(11)

2003

2003. 04 제진재와 흡차음재 기술 세미나 개최(대전)
 2003. 05 춘계학술대회 개최(목포해양대) - 특별강연(3), 논문발표(197편), 미니강습(4), 기초강좌(3), 제품전시(17)
 2003. 06 국방부에 항공기 소음전문가 40명 추천
 2003. 06 환경친화적 방음벽 설치에 따른 기초조사 및 기본설계 보고서 작성(과천시)
 2003. 07 환경소음진동 대책 세미나 개최(서울)
 2003. 07 경기도 환경분쟁조정위원회 소음진동 전문가 추천
 2003. 07 이공계 공직진출 확대 및 국가경영관련 견의문 제출 동의(대통령)
 2003. 08 한국과학기술정보연구원(KISTI)에서 제공되는 회원 및 논문관리시스템에 우리 학회 특성 반영
 2003. 08 상태감시 및 진단기술자 인증을 위한 인증기관 설립준비위원회 활동보고서 작성(자체)
 2003. 08 예술의 전당 기시공 박스 소음 및 진동영향 분석 평가 보고서 작성(서울시/우면산개발)
 2003. 08 Inter-Noise 2003 개최(ICC Jeju) - 40여개국 1000여명 참석, 논문 등 645편 발표, 전시 45부스 운영
 2003. 09 한국건설교통기술평가원(KICTTEP)에 전문가 그룹 등록 - R&D사업 및 건설신기술 심사)
 2003. 09 수송기계의 음질평가 및 설계기술 세미나 개최(서울)
 2003. 09 환경설비(공조기기) 분야 국제규격 표준화 연구 보고서 작성(기술표준원)
 2003. 10 소음분야(1) KS 규격 제정(기술표준원)
 2003. 10 제 2회 설비진단기술강습회 개최(수원)
 2003. 11 추계학술대회 개최(수안보)- 특별강연(2), 논문발표(182편), 미니강습(4), 기초강좌(3), 제품전시(16)
 2003. 12 바닥충격음 세미나(2) - 수원
 2003. 12 소음표시제 및 소음인증제 도입방안 연구 보고서 작성(환경부)
 2003. 12 한국교육인증원에 “공학교육인증평가자” 추천

2004

2004. 01 참여정부 환경정책모니터로 학회 사무국 추천(환경부)
 2004. 02 한국학술진흥재단에 학술연구심사평가위원 추천
 2004. 03 군 비행장 소음문제 세미나 후원(국방연구원)
 2004. 03 나노소자 특화 Fab 센터건립에 따른 전문가 추천
 2004. 04 기계증공업의 소음진동 저감 및 설계기술 세미나 개최(창원대)
 2004. 05 춘계학술대회 개최(경주) - 가족과 함께하는 소음진동(가족 동반 프로그램 운영)
 - 특별강연(6), 논문발표(185편), 미니강습(4), 기초강좌(2), 제품전시(19)
 2004. 06 인체에 미치는 소음진동 평가 기술 세미나 개최(서울)
 2004. 06 공사장 소음진동 저감 대책 세미나 개최(서울)

주 요 활 동

2004. 10 제 3회 설비진단기술강습회 개최(대전)
2004. 11 추계학술대회 개최(평창) - 특별강연(2), 논문발표(224편), 미니강습(4), 산학연건설전문가토론회, 제품 및 특화연구센터 연구성과 전시(24)
2004. 12 바닥충격음(3) 세미나 개최(서울)

2005

2005. 02 국가과학기술표준분류체계에 “소음진동”을 분야별로 중분류 또는 소분류로 독립을 건의함.
2005. 03 제 4회 설비진단기술강습회 개최(고리 원자력교육원) - 30강좌/14개사 18부스
2005. 04 마이크로센서 및 액추에이터 기술개발세미나 개최(KIMM-대전)
2005. 04 한국도로공사 평가위원으로 전 임원 등록
2005. 04 한국건설교통기술평가원으로 전 임원 등록
2005. 05 춘계학술대회 개최(대구)- 초청특강(1), 수상특강(3), Tutorial(3), 논문발표(190편), 미니강습(2), 훌라맹고 강좌 및 무용공연, 와인 시음회, 전시(25)
2005. 06 엔진 및 파워트레인의 소음진동 세미나 개최(서울대)
2005. 06 한국철도시설공단 전문가에 전 임원을 추천
2005. 07 과학기술부 과학기술정책전문가 Pool 구축에 전 임원의 인적 정보 등록
2005. 08 소음지도 구축세미나 개최(환경정책평가연구원)
2005. 09 한국철도시설공단이 우리 학회 공식 후원 기관으로 등록
2005. 09 생활소음저감 종합대책 수립을 위한 연구보고서 작성(환경부)
2005. 11 추계학술대회 개최(무주) - 초청특강(1), 수상특강(1), 세션특강(1), Tutorial(1), 논문발표(210편), 미니강습(4), 전시(24)
2005. 12 공동주택 성능표시제도 어떻게 준비되고 있는가? 세미나 개최(한양대)
2005. 12 WESPAC IX 2006 공식 후원

2006

2006. 01 한국공학교육인증원(ABEEK)의 공학프로그램인증기준 개정에 참여(기계/전기전자/항공/환경)
2006. 03 제 5회 설비진단기술강습회 개최(서울 팔래스호텔) - 20강좌/8개사 10부스
2006. 04 회전기계의 저소음/저진동 기술세미나 개최(KIMM-대전)
2006. 05 춘계학술대회 개최(제주) - 초청특강(5), 수상특강(2), Tutorial(2), 논문발표(238편), 미니강습(3), 동반 가족을 위한 소음진동 동영상 방영, 제주 민속무용을 겸한 리셉션, 전시(30)
2006. 06 수송기계의 소음진동 저감 세미나 개최(한양대)
2006. 06 노동부와 한국산업인력공단에 소음진동 관련 기술 자격에 우리 학회 구성요원을 포함
2006. 08 환경소음의 위해성 조사 및 평가 세미나 개최(서울시립대)
2006. 10 특허침해 소송에서 “변리사/변호사 공동 소송대리” 건의문에 서명하여 관련 변리사를 대변함.
2006. 11 바닥충격음의 측정 및 평가방법 세미나 개최(한양대)
2006. 11 추계학술대회 개최(화순) - 초청특강(2), Tutorial(1), 공학인증설명회, 논문발표(169), 미니강습(2), 전시(30)

주 요 활 동

2007

2007. 01 동일건물 내 사업장 소음진동 규제기준 및 측정방법 마련을 위한 연구보고서 작성(환경부)
2007. 02 소음지도 작성을 위한 연구보고서 작성(국립환경과학원)
2007. 03 제 6회 설비진단기술강습회 개최(대전 한전전력연구원) - 31강좌/12개사 14부스
2007. 05 춘계학술대회(청주) - 초청특강(1), Tutorial(2), 수상강연(3), 논문발표(210편), 미니강습(3), 전시(30)
2007. 06 수송기계 소음진동 저감기술 강연회 개최(자동차, 철도시스템, 항공우주, 선박해양위원회 공동 주관/경제인연합회관)
2007. 03 환경소음 자동측정망 설치계획 조성방안 연구 보고서 작성(환경관리공단)
2007. 07 센서 정보 및 가전기기 소음진동 저감 대책 강연회(한양대)
2007. 09 한국건축친환경설비학회 추계학술대회 후원 학회
2007. 11 추계학술대회(경주) - 환경과 인간 / 초청특강(1), 수상강연(1), 논문발표(284편), 미니강습(3), 전시(22), 회원친선골프
2007. 11 세계 각국의 건물 소음제어 및 표준화(한국과학기술회관)
2007. 12 한국과학기술정보연구원으로 부터 KISTI-ACOMS 활용과 인프라 구축에 따른 공로패 수상

2008

2008. 02 한국학술진흥재단 2008년도 공학분야 신규 PM 후보자 추천
2008. 03 제 7회 설비진단기술강습회(금호 총무마리나리조트) - 기술강연(25), 사례(14), 미니강습(2), 전시(10)
2008. 04 한국소음진동공학회지 [소음·진동]에 대한 설문조사 실시(16개 항목/온라인 실시)
2008. 04 춘계학술대회 개최(횡성) - 국민소득 2만불 시대의 소음진동 : 소프트웨어냐? 하드웨어냐? / 초청특강(1), 기획특강(2), Tutorial(2), 미니강습(2), 수상특강(1), 논문발표(180), 전시(34), 회원친선골프
2008. 05 선박해양위원회 연구발표회 “크루즈선의 소음진동” 개최(서울대)
2008. 06 항공기 소음이 CGV 영화관 내부에 미치는 영향 조사 및 대책수립 연구보고서 작성(평택역사)
2008. 07 국제음향진동학술회의(ICSV15) 개최(위원장 : 이종원, 41개국 550여명 참석, 359편 발표, Keynote Lecture 6건)
2008. 09 서울특별시 환경분쟁조정위원회에 소음진동 여성전문가를 추천
2008. 09 가전, 정보기기, 기계시스템 소음/진동 대책 세미나 개최(3개위원회 공동/한국과학기술회관)
2008. 09 자동차 소음 및 진동 기술 세미나 개최(자동차위원회/한국과학기술회관)
2008. 10 International Conference on Rotor Dynamics(조직위원장 : 이종원)에 공동 후원
2008. 11 산업체에서의 유동소음 해석 및 저감사례 워크샵 개최(항공·우주위원회/KAIST)
2008. 11 철도 소음진동 관리기준 저감 방안 워크샵 개최(철도시스템 위원회/창원컨벤션센터)
2008. 11 한국소음진동공학회논문집(월간)에 대한 설문 조사 실시(23개 문항/오프라인 실시)
2008. 11 추계학술대회 개최(창원) - 소음피해인구 2000만 시대 “전문가의 역할” / 초청특강(1), 토론회, 논문발표(215), 전시(26)
2008. 12 지하철 4호선 신용산~이촌구간 R-250m 급곡선구간 진동측정 연구보고서 작성(에이브레이티)

2009

2009. 03 제8회 설비진단기술강습회(한국과학기술회관)
 2009. 04 춘계학술대회(속초 환화리조트) - 녹색소음진동기술
 2009. 06 자동차 소음진동기술 워크샵(서울대)
 2009. 08 산업현장의 소음진동 대책 수립을 위한 워크샵(연세대)
 2009. 09 특수선박의 소음진동 기술 연구발표회(부산대)
 2009. 09 철도의 소음진동 시험 및 평가 세미나(철기연)
 2009. 10 추계학술대회(목포 현대호텔) - 녹색기술/블루오션
 2009. 11 지속가능한 도시환경 조성을 위한 도로교통소음 예측 및 평가 세미나(서울시립대)
 2009. 11 공연장 음향설계 및 예측기술(ODEON) 실무세미나(한양대)

2010

2010. 01 수원민자역사 소음진동 영향 평가 용역(수원애경역사)
 2010. 02 이만의 환경부 장관 면담(오재웅 회장 등 5명)
 2010. 02 국내 주요일간지 기자간담회(오재웅, 정진태) - 과총지원
 2010. 03 철도시스템 시험계획 세미나 개최(철도시스템 위원회/곤지암 리조트)
 2010. 04 제9회 설비진단기술강습회(한국과학기술회관)
 2010. 05 학회 창립 20주년 기념 학술대회 개최 - 제주라마다프라자호텔
 2010. 08 정온한 환경과 쾌적한 삶을 위한 해결책 세미나 개최
 2010. 09 군용선박의 방음·방진 설계기술 워크샵 개최
 2010. 10 미래발전위원회에서 학회 비전 및 발전전략 보고서 발간
 2010. 11 건축음향연구의 국제적 동향 세미나 개최
 2010. 12 항공우주 분야의 소음진동 연구 워크샵 개최

2011

2011. 03 김포고촌 수기마을 힐스테이트 소음현황조사 및 방음대책수립 용역(현대건설)
 2011. 04 소음진동 측정망 선진화 및 관리 효율화 방안 연구(한국환경공단)
 2011. 04 설비진단기술강습회 개최
 2011. 04 춘계학술대회(정선 하이원리조트) - 기술의 융복합화와 소음진동
 2011. 06 항공우주분야의 소음진동 연구 워크샵 개최(항공대)
 2011. 06 철도시스템의 능동소음진동 제어 세미나 개최(서울대)
 2011. 06 CO₂저감기술과 자동차 NVH 기술개발(서울대)
 2011. 07 정온한 환경과 보다나은 삶을 위한 세미나(기계/정보) - 흥익대
 2011. 10 선박 및 해양플랜트 탑재 장비의 소음진동 성능평가 세미나(부산대)
 2011. 10 추계학술대회(대구인터불고호텔) - 원자력 발전소 안전과 소음진동
 2011. 11 건축물에서의 소음제어 기술개발 동향 세미나(두산건설주택 문화관 -매봉)

2012

2012. 04 춘계학술대회(제주) - 무역 1조달러 시대의 소음진동
 2012. 07 설비진단자격인증원대회(강습회 겸) - 수안보
 2012. 09 선박 및 해양플랜트의 수중 방사소음 세미나(KIMM)
 2012. 10 추계학술대회(원주) - 환경보건과 소음진동
 2012. 11 항공우주분야의 소음진동 연구 워크샵 개최(항공대)
 2012. 12 제 12대 평의원 위촉(임기 : 2014.12.)

2013

2013. 01 학술위원회, 특별위원회 등 위촉
 2013. 04 춘계학술대회 개최(여수 디오션)
 2013. 06 설비진단기술강습회 개최(대전)
 2013. 07 학술위원회 위원장 간담회
 2013. 10 추계학술대회 개최(경주 코오롱호텔)
 2013. 11 인증원 국가인정을 받기위한 TFT 구성

2014

2014. 01 2014년도 수석부회장 추천위원회 구성
 2014. 02 학술위원회 위원장 간담회
 2014. 04 춘계학술대회 개최(강촌)
 2014. 06 2015 수석부회장 추천위원회 구성
 2014. 06 I-INCE Digital Library 구축 참여
 2014. 08 KISTI의 논문집 XML화 사업에 참여
 2014. 09 설비진단기술강습회 개최(경주)
 2014. 10 추계학술대회 개최(목포 신안비치호텔)
 2014. 11 Internoise 2017 유치제안(Internoise 2014 - 호주 멜버른)

2015

2015. 01 2015년도 편집위원회 구성
 2015. 02 2015년도 평의원 및 학술위원회, 특별위원회 위원장 위촉
 2015. 04 춘계 학술대회 개최(제주)
 2015. 06 회원사 및 협력사 간담회 개최
 2015. 08 Internoise 2015(샌프란시스코) INCE/USA와 공동 개최
 2015. 09 설비진단기술강습회 개최(광주)
 2015. 10 추계 학술대회 개최(평창)
 2015. 11 학회 부설 한국설비진단자격인증원 국가인정(KAB)

주 요 활 동

4 4

2015. 12 (주)NSV 윤은중 대표 연구장려금 기부 약정(1억원정)
2015. 12 미래발전계획 보고서 발간

2016

2016. 01 2016년도 평의원, 학술위원장, 특별위원장, 편집위원 위촉
2016. 02 강월논문상 기금 추가 유치(강월 김광식 전임회장 추가 기탁)
2016. 04 춘계 학술대회 개최(경주)
2016. 07 설비진단기술강습회 개최(부산)
2016. 07 ERMR2016 개최(인천)
2016. 07 세부분야별 전문가 POOL 구성 추진
2016. 08 Inter-noise2020 유치 제안
2016. 10 추계 학술대회 개최(횡성)
2016. 11 한국음향학회 상호교류세션에 참여

2017

2017. 01 2017년도 신년교례회 개최(허갑식 사무국장 퇴임식 겸함)
2017. 04 공동 학술대회 개최(한국소음진동공학회, 한국음향학회, 대한기계학회 동역학및제어부문 공동)
2017. 06 회원사 및 협력사 간담회 개최
2017. 06 규제개혁위원회에 “고속도로변 소음기준 관련 정책제안” 정책제안
2017. 07 설비진단기술강습회 개최(대전)
2017. 07 PHM-AP2017 공동주관(제주)
2017. 08 한국연구재단의 등재지 평가에서 “등재학술지 유지”
2017. 10 2017 추계 학술대회 및 정기총회(예산)
2017. 11 역대회장단 간담회 개최
2017. 11 제1회 층간소음 저감기술 공유 컨퍼런스 개최(한국토지주택공사 공동)

2018

2018. 01 2018년도 신년교례회 개최
2018. 04 춘계 학술대회 개최(제주)
2018. 05 회원배가 운동 실시
2018. 06 특별회원사(LIG넥스원) 탐방(6월 이사회)
2018. 08 역대회장단 간담회 개최
2018. 08 MoVic2018 공동주관(대전)
2018. 10 Mechanical Metamaterials Conference 2018 공동주관(서울)
2018. 10 2018 추계 학술대회 및 정기총회 개최(여수)
2018. 11 제1회 한국소음진동공학회 여성위원회 현장탐방 및 힐링모임 개최
2018. 11 설비진단기술강습회 개최(대전)

2019

2019. 01 2019년도 신년교례회 개최
2019. 02 춘계 학술대회 개최(평창)
2019. 02 부문회장 간담회 개최
2019. 05 제2회 여성위원회 현장탐방 및 세미나 개최
2019. 06 회원사 및 협력사 간담회 개최
2019. 06 학회 회장단 및 인증원 원장단 간담회 개최
2019. 06 도로교통소음 저감기술 고도화 및 가이드라인 개발 세미나 개최(환경·보건부문회 주관)
2019. 06 원자력·에너지부문회 기술교류 세미나 개최(원자력·에너지부문회 주관)
2019. 07 층간소음 도대체! 언제까지? 정책토론회 개최(환경·보건부문회 및 한국토지주택공사 공동 주관)
2019. 08 도로교통소음 저감을 위한 저소음포장 연구, 개발 및 관리 세미나 개최(환경·보건부문회 주관)
2019. 08 학회 부설 한국설비진단자격인증원 국가인정(KAB) 갱신
2019. 10 2019 추계 학술대회 및 정기총회 개최(제주)
2019. 11 역대회장단 간담회 개최
2019. 11 설비진단기술강습회 개최(대전)

2020

2020. 01 2020년도 신년교례회 개최
2020. 01 미래융합부문회 세미나 개최(주제 : 딥러닝, 소음진동분야에도 유용한가?)
2020. 03 (주)NSV학술상 기금 유치((주)NSV 윤은중 대표 기탁)
2020. 04 이돈출학술상 기금 유치(故 이돈출 펠로우 회원 기탁)
2020. 06 춘계 학술대회를 온라인(비대면, 관련 공학분야 최초) 개최
2020. 07 한국토지주택공사, 대한국토도시계획학회와 공동 세미나 개최
(주제 : 도시의 경관 및 쾌적성 향상을 위한 도시교통소음 관리방안)
2020. 08 Inter-Noise2020 국제 학술대회 온라인 개최
2020. 11 2020 추계 학술대회 및 정기총회 개최(하이브리드 형태, 제주)
2020. 11 Inter-Noise2020 성공적인 개최에 따른 서울시장 표창 수상(곽문규 회장)
2020. 12 (주)KTM테크놀로지학술상(가칭) 기금 유치((주)KTM테크놀로지 송영천 대표 기탁)

주 요 활 동

[2020년 12월 31일 기록]