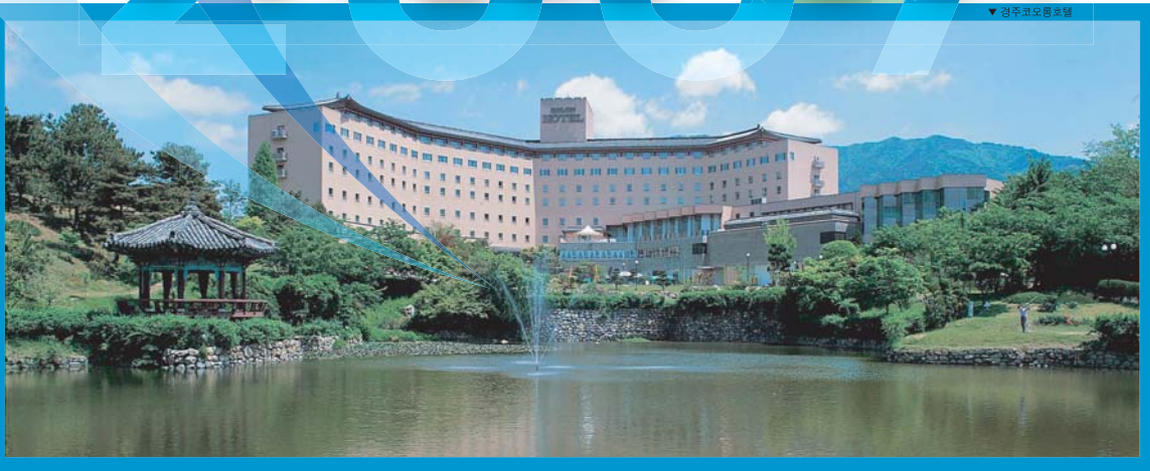


환경과 인간

2007 추계 소음진동 학술대회

▼ 경주 코오롱호텔



일시: 2007년 11월 15~16일(목, 금)

장소: 경주 코오롱호텔

후원 : 한국과학기술단체총연합회

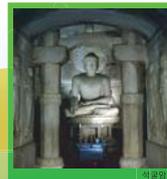
한국철도시설공단



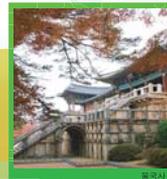
경주대왕사당(대왕대)



정유대



석굴암



유곡사



다보탑



사단법인 한국소음진동공학회

<http://www.ksnve.or.kr> / ksnve@ksnve.or.kr

2007 추계학술대회 중일정표

▶ 11월 15일(목) 08:30~12:20 : 견학 및 미니강습회 5강좌 중 1강좌 택일-4교시(50분강의 10분휴식) - 11월 1일(목) 등록마감

● 견학(현대자동차 울산공장 / 자동차기술지원단) - 11. 15. 08:30~12:10 - 8쪽 견학일정 참조 후 등록신청자에 한함(신청서 참조)

소음저도 (박상규/박인선)	흡/차음재 (강현주)	저주파 소음 (정성수)	음향인텐시티 (이태봉)	Laser Doppler Vibrometer (Dr. Georg Wirth)
-------------------	----------------	-----------------	-----------------	---

▶ 11월 15일(목) 오후 - 논문발표(구두/포스터), 특별강연, 수상강연, 전시부스 Tour, Reception

12:30~	등록 : 사전등록자 확인 및 당일 등록자 계속 접수 - 3층(호텔 로비) 등록처							
발표장 시간	금성홀-2F (150석)	죽실-2F (50석)	화랑홀A-2F (100석)	화랑홀D-2F (50석)	남산홀-1F (150석)	영지홀-1F (100석)	원화홀-5F (50석)	금관홀-5F (50석)
13:20~14:40	발전설비 좌장:배용채(2편) 수상강연 (이상권)	신호처리응용 좌장:김윤영(4편)	자유진동해석 좌장:이승엽(4편)	지능구조물 좌장:김재현(4편)	철도소음진동 좌장:최강윤(4편)	환경소음예측 좌장:박상규, 장서일 (4편)	대형구조물 좌장:민경원(4편)	건물내외부 좌장:장길수(4편)
14:40~15:20	포스터 발표(25편) 및 전시부스 Tour 및 Coffee Break - 2층 로비 및 화랑홀 B, C, 오운홀 일부							
15:20~17:00	자동차 표준화 좌장:이봉현(5편)	센서/액추에이터 좌장:이호철(4편)	자유진동해석 좌장:오성진(5편)	지능구조물 좌장:이수일(5편)	자동차 좌장:박동철(5편)	항공기/공항공음 좌장:이수갑(5편)	대형구조물 좌장:김상범(5편)	건물내외부 좌장:강희식(5편)
17:00~17:10	2007년도 추계 소음진동 학술대회 개회식 - 금성홀							
17:10~17:50	초청 특별강연 - 기후변화 적응대책 필요성 및 정책방향 - 고 윤 화 국장(환경부 대기보전국) - 금성홀							
17:50~19:00	2007년도 한국소음진동공학회 정기총회 - 금성홀							
19:00~20:30	Reception - 오운홀(2층)							
▶ 11월 16일(금) 오전 - 논문발표(구두/포스터), 전시부스 Tour								
08:30~09:50	생활소음정책 발표 및 토론 진행:김정태(3편)	능동제어 좌장:곽문규(4편)	자유진동해석 좌장:윤한익(3편)	지능구조물/나노 좌장:홍진숙(4편)	자동차 좌장:강구태(4편)	기전냉동공조 좌장:김성진(4편)	대형구조물 좌장:이상현(4편)	건물내외부 좌장:김재수(4편)
09:50~10:30	포스터 발표(25편) 및 전시부스 Tour 및 Coffee Break - 2층 로비 및 화랑홀 B, C, 오운홀 일부							
10:30~12:10	음향이론/응용 좌장:박준홍(5편)	정보기기 좌장:최인호(4편)	비선형진동 좌장:최연선(5편)	진단 및 결함분석 좌장:양보석(4편)	자동차 좌장:김재현(5편)	기전냉동공조 좌장:주재만(4편)	흡차음/방음벽 좌장:강현주(5편)	실내음향 좌장:전진용, S.Sato (5편)
▶ 11월 16일(금) 오후 - 논문발표(구두/포스터), 전시부스 Tour								
12:10~13:30	점심시간 및 전시 부스 Tour - 1층 계림							
12:10~	2007년도 제 3차 편집위원회(점심식사를 겸함)							
13:30~15:10	음향이론/응용 좌장:이상권(5편)	정보기기 좌장:정문채(4편)	구조음향 좌장:정의봉(5편)	진단 및 결함분석 좌장:최병근(5편)	자동차공조 좌장:조경석, 이정현 (5편)	환경소음/위해성 좌장:강대준, 박영민 (5편)	바닥충격음 좌장:양관섭(5편)	건설소음/ 시운드스케이프 좌장:국찬(5편)
15:10~15:50	포스터 발표(25편) 및 전시부스 Tour 및 Coffee Break - 2층 로비 및 화랑홀 B, C, 오운홀 일부							
15:50~17:30	음향이론/응용 좌장:김효식(5편)	정보기기 좌장:박노철(4편)	구조음향 좌장:정진태(5편)	진단 및 결함분석 좌장:이안성(4편)	자동차 좌장:김중희(5편)	유체유발, 음질/삼리음향 좌장:류봉조(5편)	바닥충격음 좌장:정갑철(5편)	공력소음/공조 좌장:신성룡, 정철용 (5편)

■ 수상특강 : 이상권 회원(인하대) - Powertrain 기인 자동차 실내 소음예측 기술(2007년도 한국과총 우수논문 상 수상)

초청합니다



우리나라의 대표적인 역사도시인 경주에 소재하고 있는 경주 코오롱호텔에서 2007년도 추계학술대회를 개최하면서, 우리 한국소음진동공학회 정회원, 특별회원사, 단체회원과 소음진동에 관심을 가지고 계시는 여러분을 추계학술대회에 초청합니다.

이번 학술대회는 소음·진동의 근원적 명제인 “환경과 인간”이라는 주제로 287편의 논문과 5강좌의 미니강습회, 1편의 수상강연이 계획되어 있으며, 고윤화 환경부 대기보전국장께서 “기후변화 적응대책 필요성 및 정책방향”에 대한 특별강연을 하여 주실 것입니다. 또한 22개의 회사에서 27개의 전시부스를 설치하여, 새로운 소음진동 장비에 대한 소개와 효과적인 사용방법에 대한 설명이 있을 예정입니다.

특히 이번 추계학술대회에서는 새로 확대 개편된 10개의 학술위원회 분야별로 발표논문을 분류하여 회원의 적극적 참여를 유도코자 하였으며, 조직위원장인 오재응부회장님과 간사인 정의봉, 이수갑 두 분이사님의 적극적인 활동에 힘입어 예년보다 35% 이상 증가된 287편의 논문이 발표될 예정입니다. 또한 소음·진동과 생활환경의 밀접한 관계를 감안 환경부 생활공해과 박미자 과장님을 초청하여, 생활환경에 관한 특별세션 “생활소음진동 정책연구의 추진방향”을 마련하였습니다. 이번 특별세션에서는 2006년도 환경부 정책과제를 수행한 김홍식 회원의 “공공장소 소음진동”과 박상규·박인선 회원의 “소음지도”가 발표될 예정입니다. 그리고 경주에 인접된 울산에 위치하고 있는 “현대자동차 및 자동차기술지원단”을 방문하는 계획을 추진 중이오니, 회원 여러분의 많은 참여 바랍니다.

이번 추계학술대회가 성공리에 진행 될 수 있도록 진력하여 주신 오재응 조직위원장님과 정의봉, 이수갑 학술이사 그리고 허갑식 사무국장을 비롯한 사무국 직원에 감사드리며, 특별강연을 하여주실 고윤화 과장님과 환경정책 특별세션의 박미자 과장님, 정책수행과제를 발표하여 주실 김홍식, 박상규 감사님, 미니강습회/기획세션을 만들어 주신 분들에게도 감사를 드립니다. 또한 새로운 제품 및 기술정보를 참석자들에게 알려주고 항상 학회 행사에 적극적인 지원을 아끼지 않으시는 전시참여업체에도 깊은 감사를 드립니다.

다시 한번 많은 논문을 투고하여 주신 회원님들께 감사를 드리며, 발표장소 공간의 한계로 구두발표를 포스터발표로 양해하여 주신 회원님들께는 고마움을 표합니다. 부디 많이 참석하셔서 소음진동에 대한 새로운 학문적 추세와 기술적 수준을 확인하시며 즐거운 추억을 가득 담아 가시기를 기원합니다.

2007년 10월

사단법인 한국소음진동공학회

회장 김 선 우

2007 추계 소음진동 학술대회를 준비하면서



2007년은 국내외적으로 다사다난했으며 특히 올 연말엔 대통령을 선출하는 의미 있는 한 해입니다. 금년 추계학술대회가 3년 전 2004춘계학술대회에 이어 신라 천년의 역사가 살아 숨쉬는 경주에서 열리게 되어 매우 기쁘게 생각합니다.

이번 학술대회는 “환경과 인간”이라는 주제로 관련 분야 전문가의 강연 및 미니강습회, 생활소음관련 정책연구결과 발표 및 토론회, 울산 현대자동차 산업현장견학, 6개분야 48개 세션장에서 기계, 건축, 토목, 환경 등 다양한 분야에 종사하는 연구자들의 논문 발표와 토론, 포스터 세션이 진행될 것입니다.

최근 국내논문투고 및 발표가 저조한 환경에서 이번 학술대회는 모든 회원 여러분의 적극적인 참여와 열정에 따라 287편에 달하는 논문 발표와 토론회를 비롯한 5강좌의 미니강습회, 특별초청강연으로 구성되어 진행하고자 합니다. 특히 이번 학술대회에서는 3개 분야로 나뉜 포스터세션의 경우, 회의장 사용시간과 시간계획을 효율적으로 운영하여 74편의 논문 발표자들에게 구두를 비롯한 다양한 발표의 기회를 제공함으로써 더욱 알찬 학술대회가 될 것이라고 생각합니다. 아울러 환경부의 대기보전국 고윤화 국장을 모시고 “기후변화 적응대책 필요성 및 정책 방향”을 주제로 특별강연회를 갖게 되었고, 이를 통하여 잠시 동안 소음진동으로부터 벗어나 지구의 온난화 등의 다른 환경문제에 대한 감각을 익힐 수 있는 시간도 마련하였습니다.

우리 학회의 발전은 여러 회원님들의 적극적인 참여와 모든 임직원의 헌신적인 노고, 특히 학회행사 때마다 적극적인 지원을 해주시는 특별회원사들의 노력으로 이루어지고 있습니다. 이번 학술대회를 통하여 더욱 발전하는 학회가 되길 기원하며 역사 속의 신라 고도 경주에서 마음껏 즐기며 알찬 결실과 함께 회원 간의 유대가 두텁게 되는 축제의 장이 되기를 바랍니다.

이번 학술대회를 위해 애쓰고 수고해주신 여러분들에게 깊은 감사의 마음을 전합니다. 특히 이렇게 287편의 좋은 논문을 발표할 수 있도록 기획해주신 여러 위원님들께 감사드립니다. 학술대회 기간 중에도 저희 조직위원들은 최선을 다하여 회원 여러분의 불편사항이 없도록 노력하겠습니다. 2007년 추계학술대회를 더욱 훌륭하게 빛내 주실 것을 기대하며 아낌없는 성원과 참여 부탁드립니다.

2007년 10월

2007년 추계학술대회 조직위원장 오재응

▶ **대회장** : 김 선 우 회장

조직위원회

▶ **위원장** : 오재응 부회장

▶ **간 사** : 정의봉 · 이수갑 학술이사

▶ 위 원

* **임원** - 이성홍, 김광준, 김정태, 정태영 부회장, 임홍재, 왕세명, 장길수 총무이사, 양보석, 류봉조, 정성수 사업이사, 최승복, 김윤영, 박노철, 장서일 편집이사, 박영진, 양관섭 학술이사, 박상규, 김홍식 감사

* **기획 및 좌장** - 강구태(현대차), 강대준(환경연), 강현주(기계연), 광문규(동국대), 국찬(동신대), 김동해(현대중공업), 김상범(삼성건설), 김성진(삼성전자), 김영남(바람과 소리), 김재수(원광대), 김재현(현대차), 김재환(인하대), 김중희(르노삼성차), 김효식(르노삼성차), 민경원(단국대), 박동철(현대차), 박영민(환경정책연), 박준홍(한양대), 배용채(전력연), 신성룡(현대차), 오상진(남도대), 윤한익(동의대), 이덕주(과기원), 이봉현(자동차부품연), 이상권(인하대), 이상현(단국대), 이수일(서울시립대), 이승엽(서강대), 이안성(기계연), 이정한(현대차), 이호철(대구가톨릭대), 장한기(두산인프라코아), 전진용(한양대), 정갑철(비아엔지니어링), 정문채(LG전자), 정진태(한양대), 정철웅(부산대), 조정석(한라공조), 주재만(삼성전자), 최강윤(철기연), 최병근(경상대), 최연선(성균관대), 최인호(LG전자), 홍석운(서울대), 홍진숙(부산대), S.Sato(한양대)

▶ **사무국** : 국장 허갑식(총괄), 대리 : 이호철(편집/학술), 직원 : 조한신(회원/경리)

☐ 등록방법

▶ 사전등록(일반등록자) : 2007년 11월 1일(목)18:00 이전에 등록(등록비 할인 혜택 : 아래 표 참조)

1. 학회 홈페이지(www.ksnve.or.kr) 또는 본 안내서에 첨부된 사전등록신청서(파란색지, 학회홈페이지(<http://www.ksnve.or.kr>)에서 양식 다운로드 가능)를 기재하여 학회 사무국(E-mail : ksnve@ksnve.or.kr)이나 FAX : 02-3474-8004)으로 등록비 납부 증빙자료(입금표 등) 사본을 첨부하여 송부.
2. 또는 학회 홈페이지 “학술행사”에서 참가신청 가능.(전자결제 이용 가능합니다.)

▶ 당일등록 : 2007년 11월 1일(목)18:00 이후부터 행사 당일까지 등록

사전등록신청서를 활용하거나 당일 행사장 등록처에 비치된 등록신청서를 기재하여 등록비를 첨부하여 등록.

☐ 학술대회 등록회비(단위 : 원) - 별첨 파란색지 사용

아래 등록회비에는 학술대회, 전시회, 특별강연, 리셉션 참가경비가 포함되어 있고, 교통비와 숙박비는 별도입니다.

구 분	회 원		비 회 원		비 고
	일 반	학 생	일 반	학 생	
사전등록	90,000	50,000	110,000	70,000	* 학생등록회비에는 리셉션 비용이 포함되어있지 않습니다.
당일등록	110,000	70,000	130,000	90,000	

* 학생등록자는 등록회비납부 시 학생증 또는 재학증명서를 제시 혹은 제출하여야 합니다.

* 회원은 당해연도 회비납부자(신규회원의 경우 등록일 전까지 가입절차를 마쳐야 함)를 의미합니다.

* 특별회원사 소속 직원 중 무료등록자는 필히 사전등록 하여야 합니다.

* 사전등록자가 등록을 취소하고자 할 때는 사전등록기간 내(11월 1일까지)에 하여야 하며 그 이후는 등록 취소가 되지 않습니다.

* 발표자 등록은 발표계획서 제출시 등록신청서와 등록비 전액을 납부 하여야 합니다.

★사전등록 및 당일등록시 등록회비에 대하여 계산서 발급이 되지 않은 관계(법인세법 121조)로 계산서 대응인 지로용지를 미리 발급요청 하거나 카드 또는 전자 결제를 활용하십시오.(아래 납부 방법 참조)

☐ 별도 등록회비

미니강습회 등록 및 울산지역 산업 Tour 등록비는 별도임.

☐ 등록회비 납부방법(등록자 명의로 입금)

- ① 학회 사무국 직접 납부: 현금 또는 카드 사용, 현금영수증 발급가능
- ② 지로납부: 인터넷 지로(<http://www.giro.or.kr>) 또는 각 금융기관 이용.
 - ☞ 지로번호 7532021 가입자 : 한국소음진동공학회
- ③ 은행온라인: 입금 및 등록 후 사무국에서 이메일 연락이 없을 경우 문의 요망
 - ☞ 하나은행 : 103-237748-00105 예금주 : 한국소음진동공학회
 - ☞ 우리은행 : 1005-701-054614 예금주 : 한국소음진동공학회
- ④ 전자결제 : 학회홈페이지(<http://www.ksnve.or.kr>) → 학술대회 안내(학술행사) → 참가 신청서 작성 → 금액 확인 후 신용카드 선택 결제.

★모든 발표자는 논문계획서 제출 시 사전등록을 필하여야 합니다.

☐ 등록 및 문의처 : 사단법인 한국소음진동공학회 사무국

전 화 : (02)3474-8002/3, 팩 스 : (02)3474-8004

<http://www.ksnve.or.kr>, E-mail : ksnve@ksnve.or.kr

미니강습회는 새로운 학문과 기술 정보를 빠르고 저렴하게 회원 여러분께 제공함을 목적으로 매년 춘·추계 학술대회와 병행하여 개최하고 있으며, 회원과 관심 있는 분들의 큰 호응을 받아오고 있습니다. 이번에도 많은 분들의 적극적인 참여와 협조를 기대합니다.

조직위원장 오 재 응

▶ 수강안내

다음면의 강좌 및 강사소개를 참조하여 첨부한 “미니강습회 등록신청서”를(노란색지) 작성하여 수강료를 입금 한 후 영수증과 함께 학회 사무국에 팩스(02-3474-8004) 또는 E-mail(ksnve@ksnve.or.kr)로 신청해 주시기 바랍니다. 또는 학회홈페이지에서도 참가등록이 가능합니다.

각 강좌당 등록 수강생이 유료등록 10명 이상일 경우 개강하며, 수강생 미달로 신청 강좌가 취소될 경우에는 기 납부한 수강료 전액은 환급해 드리며, 개설된 강좌에 대해선 환급되지 않습니다. 모든 강좌가 동시에 개최되므로 1인 1강좌만 수강이 가능합니다.

▶ 진행안내 - 각 강좌당 10명 이상 등록 시 개강 원칙

- ☞ 50분 강의 × 4 교시(1강좌 당 1인 강사)
- ☞ 일 시 : 2007. 11. 15(목) 08:00~ 현장등록/등록확인 계속
 - * 제 1교시 08:30 - 09:20(50분)
 - * 제 2교시 09:30 - 10:20(50분)
 - * 제 3교시 10:30 - 11:20(50분)
 - * 제 4교시 11:30 - 12:20(50분)-수료식(수료증 수여)
- 12:30 - 13:20 점심식사 이후 학술대회 계속 진행

※수강을 신청하신 분은 11월 15일(목)에 등록처를 경유하여 해당 강의실에서 강사로부터 등록 확인을 받으시기 바랍니다.

▶ 수강 등록 회비(단위 : 원)-별첨 노랑색지 사용

구 분	회 원	비 회 원	비 고
사전등록	80,000	100,000	- 일반·학생 구분없음
당일등록	100,000	120,000	- 사전등록마감 : 11월 1일(목)

- ☞ 수강료에는 중식 1회 및 교재비용이 포함되어 있습니다.
- ☞ 특별회원사 소속 직원 중 무료등록자는 필히 사전등록 하여야 하며, 당일등록에 해당하는 기간에는 일반회원에 준하는 등록회비를 납부하여야 합니다.
- ☞ 수강료 납부(은행)
 - 하나은행 : 103-237748-00105 예금주 : 한국소음진동공학회
 - 우리은행 : 1005-701-054614 예금주 : 한국소음진동공학회
- ☞ 문의처 : 학회 사무국(02-3474-8002~3, ksnve@ksnve.or.kr)
- ☞ 수강신청 : 한국소음진동공학회 사무국(02-3474-8002 ~ 3, ksnve@ksnve.or.kr)

소음지도 현황 및 응용

- 소음지도 현황
- 소음지도 제작 기술
- 소음지도를 이용한 노출인구 산정(환경 영향 평가시 보상 범위 판단)
- 소음지도 응용 및 향후 전망 (소음 저감을 위한 기술적/제도적 대책 수립)



강사: 박 상 규
(연세대학교 환경공학과 교수)

- 한국소음진동공학회 감사
- 관심분야 : 소음지도, 건설소음, Tyre/road 소음 및 음질분석
- 연락처 : 033-760-2442, tankpark@yonsei.ac.kr
<http://psk.ecoyonsei.com>



강사: 박 인 선
(연세대학교 Post doc.)

- 연세대학교 환경과학기술연구소 선임연구원
- 연세대학교 소음지도연구센터 책임연구원
- 관심분야 : 소음지도, 환경소음/진동, 환경위해성평가
- 연락처 : 033-760-5006, parkinsun@yonsei.ac.kr
<http://www.noisemap.co.kr>

음/차음재 설계 - 기본개념의 소개 및 설계사례를 중심으로

1. 흡음의 기본개념 및 설계사례
 - 흡음의 기본개념 : ◆ 저주파수, 고주파수에서의 흡음 Mechanism
◆ 수직 및 랜덤입사흡음률의 예측 및 계측
 - 흡음재 설계변수 : ◆ 유동저항, 공기층 ◆ Helmholtz 공명원리를 이용한 흡음재 설계
2. 차음의 기본개념 및 설계사례
 - 차음의 기본개념 : ◆ 관련 용어의 정의 ◆ 단판, 이중판, 샌드위치판의 차음특성
 - 차음재 설계변수 : ◆ Wall panel 설계사례 ◆ Door 설계사례 ◆ 현장의 차음성능



강사: 강 현 주
(한국기계연구원 책임연구원)

- 한국소음진동공학회 평의원
- 한국음향학회 편집위원
- 관심분야 : 흡차음재 최적설계, 선박, 자동차의 공기음 및 구조기인 소음
- 연락처: 016-407-7469, kanghj@kimm.re.kr

저주파 소음이란?

- 국외 저주파 소음 연구현황
- 저주파 소음 평가방법
- 저주파 소음 노출 정도
- 인체에 미치는 영향



강사: 정 성 수

(한국표준과학연구원 책임연구원)

- 한국소음진동공학회 사업이사
- ISO TC 43 국내전문위원
- 관심분야 : 환경소음, 흡·차음재, 방음벽
- 연락처 : 042-868-5307, jss@kriss.re.kr

음향 인텐시티 측정 및 응용

→ 인텐시티의 원리

- 인텐시티 센서 및 측정장비의 원리 및 사용법
- 인텐시티 측정변수 : Active, Reactive Intensity, Particle velocity
- 인텐시티 교정 및 사용 한계
- 인텐시티를 이용한 응용 측정 : 선별인텐시티(Selective Intensity)
 - Sound Power/Noise Source Location, Identification
 - Sound Camera, Acoustic Holography
 - Transmission Loss
 - Noise Path Analysis



강사: 이 태 봉

(스펙트리스코리아 B & K 사업부 기술부장)

- 스펙트리스코리아 B & K 사업부 기술팀장
- 소음, 진동 실무 및 기술 지원분야 경력
- 관심분야 : 디지털신호처리, 음장가시화, 모드해석
- 연락처 : 02-3473-0605, tblee@bksv.com, [http:// www.bksv.co.kr](http://www.bksv.co.kr)

2007 추계 소음진동 학술대회

미니강습회 강좌 제목 및 강사

Laser Doppler Vibrometer의 원리와 응용사례

→ LDV의 원리

- Laser Doppler Vibrometer의 원리 및 Typology
- Laser Doppler Vibrometer의 장점
- 접촉식 센서(accelerometer)와 비접촉식 센서(LDV)의 비교
- 적용 분야 및 응용사례



강사 : Dr. Georg Wirth
(Polytec GmbH)

- Sales International / Business Unit / Laser Measurement System
- 소음, 진동 실무 및 기술, 영업 분야 경력
- 관심분야 : digital signal processing, noise analysis
- 연락처 : +49 7243 604-178/104, g.wirth@polytec.de
[http:// www.polytec.com](http://www.polytec.com)

2007 추계 소음진동 학술대회

산업체(울산지역) 견학

◀ 2007년 11월 15일 오전(08:30~12:10) ▶

☛ 방문기업

- 현대자동차 울산공장 : 울산시 북구 양정동 700번지
- 자동차 기술지원단 : 울산 북구 매곡동 자동차부품소재단지

시 간	경 로	내 용	소요시간	담당 및 진행
08:30~09:10	경주코오롱호텔->자동차기술지원단	이동	40분	한국소음진동공학회
09:10~09:50	자동차기술지원단 견학	견학	10분	송재만
	- 센터 동영상 상영	센터소개		
	- 시설 Tour	Tour	15분	김덕환
09:50~10:10	자동차기술지원단->현대자동차	이동	20분	한국소음진동공학회
10:10~11:10	현대자동차 공장 견학	Tour	약 1시간	총무팀 의전
11:10~12:10	현대자동차 -> 경주코오롱호텔	이동	약 1시간	한국소음진동공학회

※ 학회 회원으로서 등록회비 납부자에 한함.(일반:10,000원, 학생:5,000원) → 등록신청서 참고

교통 및 숙소 안내

▶ 교통편 안내

☞ 찾아오시는길



♣ 고속버스 이용정보

노선별	배차시간	소요시간	비고
서울경부 ↔경주	약 3~40분 간격	4시간 30분	첫차 06:05(하)/06:00(상) 막차 23:55(하)/24:00(상)
부산↔경주	약 30분 간격	50분	첫차 08:30(상)/08:40(하) 막차 23:30(상)/22:30(하)
동대구↔경주	약 30분 간격	50분	첫차 06:50(상)/06:40(하) 막차 21:10(상)/21:10(하)
대전↔경주	(하) 07:00/11:00/14:40/18:40 (상) 07:20/10:40/14:40/19:00		2시간 50분 소요
광주↔경주	(하) 09:40/16:40 (상) 09:45/16:50		4시간

♣ 고속철도(KTX) 및 환승열차 시간표

(□ KTX ■ 통근열차 ▨ 무궁화 □ 새마을)

하행선					상행선				
서울역발	대전발	동대구착	동대구발	경주역착	경주역발	동대구착	동대구발	대전착	서울역착
05:50	06:55	07:43	08:20	09:45	06:43	08:11	08:25	09:13	10:17
07:25	08:25	09:15	09:28	10:38	07:44	08:53	09:03	09:51	10:51
07:55	08:56	09:44	10:10	11:28	08:55	10:07	10:40	11:29	12:28
10:30	11:28	12:16	12:34	13:40	10:14	11:29	11:51	12:40	13:39
11:00	11:58	12:46	13:00	14:25	10:42	11:53	12:03	12:51	13:53
11:45	12:50	14:24	14:50	16:07	12:10	13:26	14:07	14:56	15:54
12:00	13:05	13:52	14:10	15:24	12:47	13:59	14:13	15:01	16:02
13:20	14:14	15:01	15:24	16:34	13:30	14:50	15:10	15:59	17:04
15:00	15:51	16:37	16:47	17:56	14:02	15:20	15:31	16:17	17:10
16:20	17:18	18:06	18:25	19:52	14:45	15:55	16:06	16:54	17:53
17:00	18:00	18:49	19:00	20:06	16:50	17:57	18:15	19:05	20:09
17:15	18:08	18:56	19:10	20:33	19:14	20:26	20:40	21:29	22:30
19:05	20:10	20:58	21:11	22:19	19:24	20:57	21:18	22:07	23:07
22:20	00:06	01:46	02:23	03:47	20:22	21:42	22:10	22:59	00:04

▶ 서울운행시간 ⇒ 07:00 호텔 → 경주역 / 13:40, 22:19 경주역 → 호텔

▶ 숙소안내 - 경주코오롱 호텔 → 개별예약

아래 할인 요금은 학술대회 기간동안에 적용되며, 추계학술대회 등록자 및 전시부스 참여자를 위한 특별 할인요금입니다.

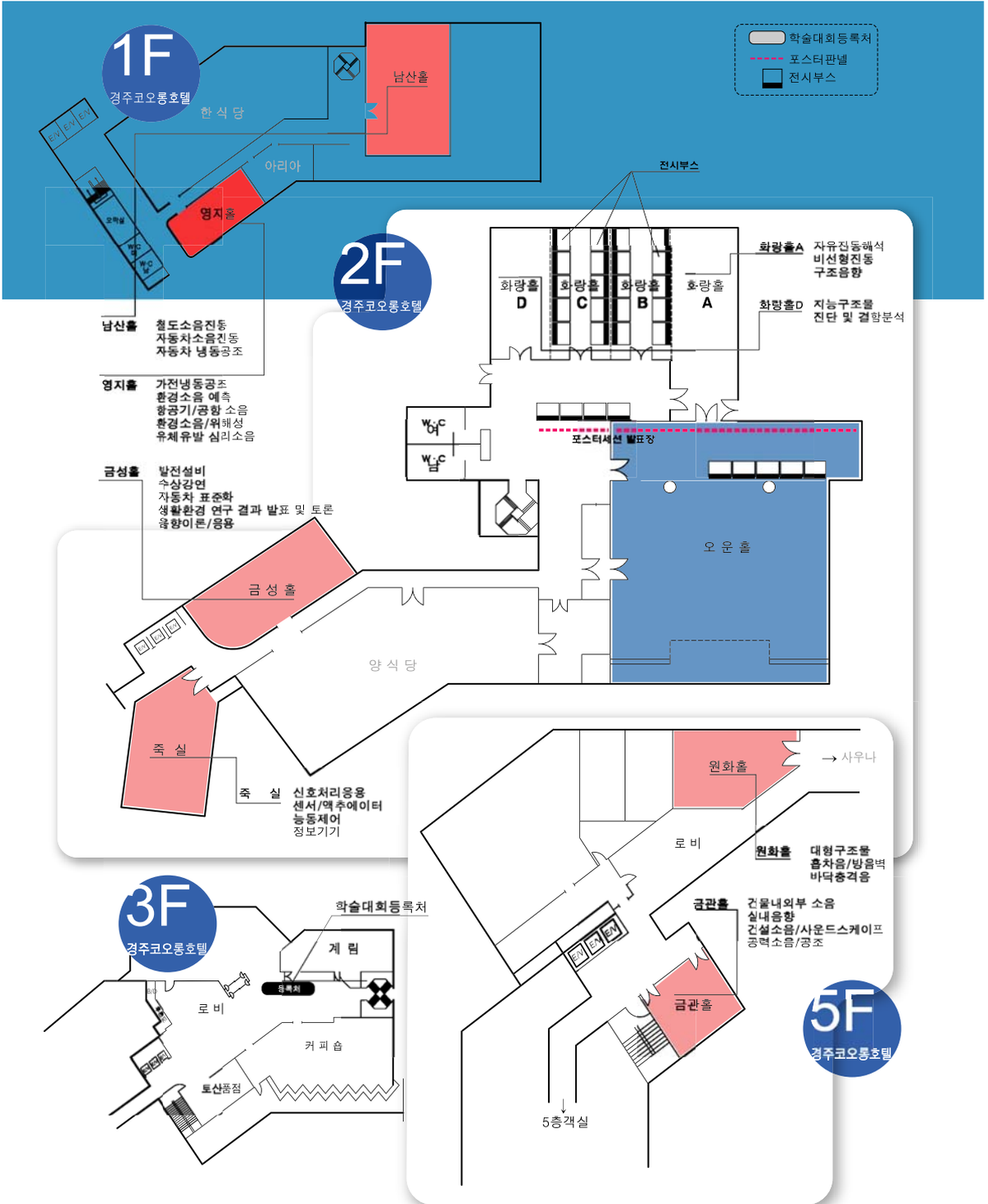
구 분	정상요금	할인요금	비 고
Twin Room	200,000	80,000	2인 기준
온돌	200,000	80,000	3~4인 기준

숙소예약은 신청서에 의해 가능한 한 팩스나 이메일로 개별적으로 하십시오.

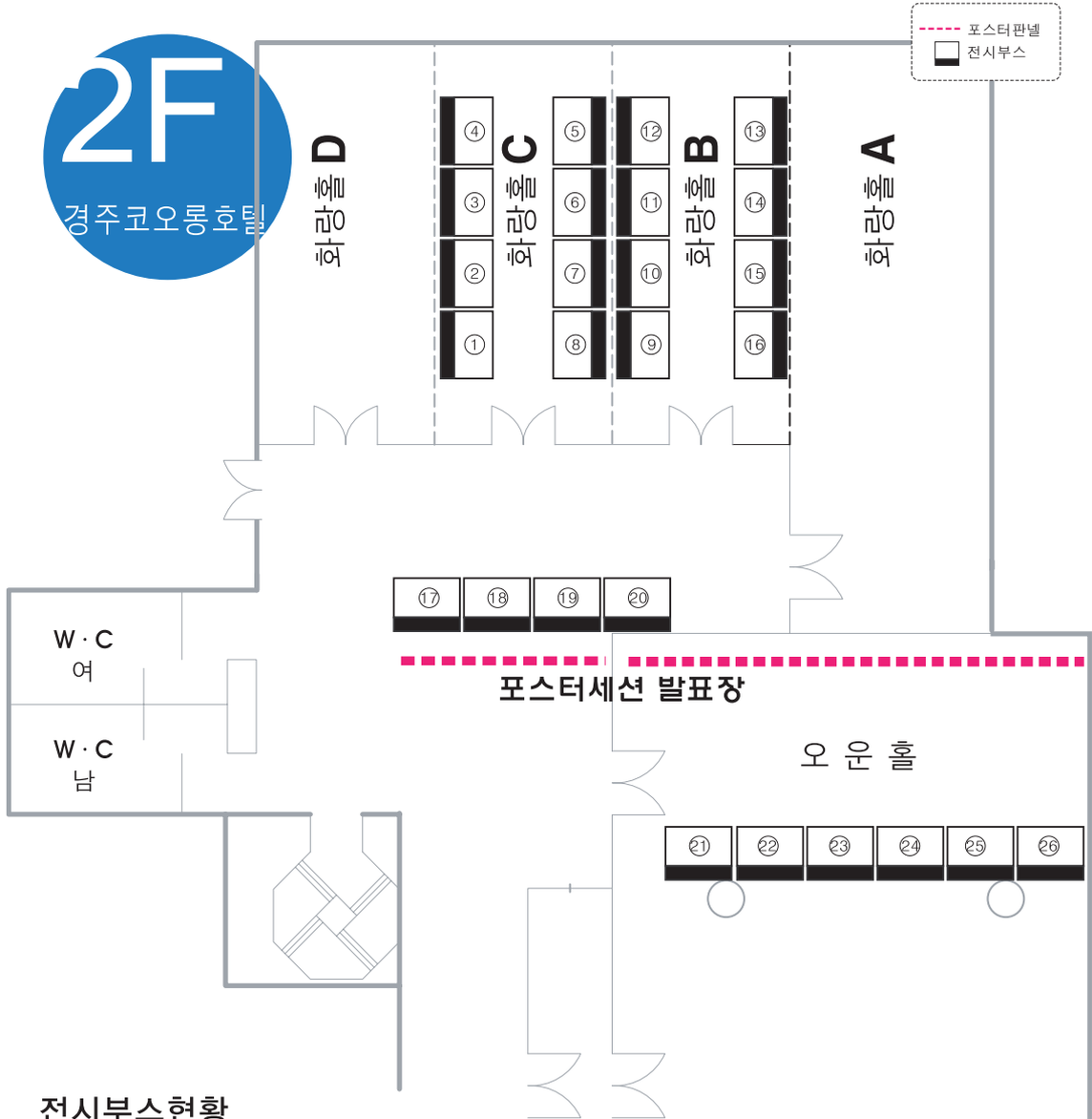
[신청서 양식은 학회홈페이지(<http://www.ksnve.or.kr>) 학술행사에서 다운로드]

예약 및 문의처 : 최숙화 주임(경주 코오롱호텔 서울영업팀)

TEL : (02)737-7711/FAX : (02)737-8829



전시 부스 배치도



전시부스현황
(전시부스 번호와 동일)

- | | | |
|--------------|---------------|--------------------------|
| 1. 키슬러코리아 | 11. 에스앤비코리아 | 21. 스펙트리스코리아 브뤼엘앤드케아 사업부 |
| 2. 팜테크 | 12. 에스앤비코리아 | 22. 스펙트리스코리아 브뤼엘앤드케아 사업부 |
| 3. 선일계측시스템 | 13. 한국유지관리 | 23. 카인산업 |
| 4. 선일계측시스템 | 14. 시그널링크 | 24. 카인산업 |
| 5. 지앤브이 | 15. 사운드 솔루션스 | 25. 새빛테크 |
| 6. 소비텍 | 16. 남양노비텍 | 26. 다울시스템 |
| 7. 엠티이 | 17. 케이티엠엔지니어링 | |
| 8. 싸이러스 | 18. 케이티엠엔지니어링 | |
| 9. 하이센 | 19. 엘엠에스코리아 | |
| 10. 뮐러비비엠코리아 | 20. 에이브이티 | |

회 사 명	(주)키슬리코리아 http://www.kistler.co.kr		
대 표 자	허 희 범	신청부스	1
소 재 지	경기 안양시 만안구 안양동 572-5 안양과학대학 벤처 센터 801호		
출품품목	- 스위스 Kistler Instrumente AG 현지 지사임. * 가속도센서, 압력센서 외 각종 센서		
담당부서/담당자	관리팀 / 한문교	전화번호	031-465-6013
당일부스참여자	김경진, 천용진	E-mail	mkhan@kistler.co.kr

회 사 명	(주)팜테크 http://www.famtech.co.kr		
대 표 자	윤 성 식	신청부스	1
소 재 지	경남 창원시 상남동 69-2 새롬아이포빌 201호		
출품품목	* Otech Inc : FFT Analyser * Kistler Instruments Inc. : 가속도계 * GRAS : 마이크로폰 * nCode : 내구 해석 소프트웨어 * Somat : Data Acquisition System		
담당부서/담당자	이경희	전화번호	055-262-3730
당일부스참여자	김성국, 김수진	E-mail	sales@famtech.co.kr

회 사 명	선일계측시스템(주) http://www.sunilms.co.kr		
대 표 자	박 인 수	신청부스	2
소 재 지	서울 강남구 도곡2동 413-4번지 동운빌딩 5층		
출품품목	* Multi-channel Signal Analyzer(SA-01) * 설비진단장비 (MX-300) * 2ch FFT Analyzer(SA-78) * 4ch DAT(DA-20) * Real-time 주파수분석기능 부착 정밀소음계(NA-28) * 3축 진동계(VM-54 시리즈) * 환경 및 항공기소음 모니터링 시스템(NA-36S) * 환경진동계(VM-53/53A) * 휴대용 정밀소음계(NL-series), 휴대용 진동계(VM series)		
담당부서/담당자	기획관리부 / 최원철	전화번호	02-572-8481
당일부스참여자	김한규 전무 외	E-mail	sunilms@sunilms.co.kr

회 사 명	(주)지엔브이 http://www.mygnv.co.kr		
대 표 자	황 상 호	신청부스	1
소 재 지	경기 안산시 단원구 고잔동 710-3 고잔법조빌딩 608호		
출품품목	* 가속도계, 앰프, 압력센서 및 가속도계 교정시스템		
담당부서/담당자	대표이사 / 황상호	전화번호	031-413-3050
당일부스참여자	황상호	E-mail	shhwang@mygnv.co.kr

2007 추계 소음진동 학술대회

전시회 출품 업체 현황(접수순)

회 사 명	소비텍(주) http://www.sovitech.co.kr		
대 표 자	송 규 정	신청부스	1
소 재 지	경기 안양시 만안구 안양6동 528-13 호정타워 611호		
출품품목	<ul style="list-style-type: none"> * 3D Near-Field Acoustic Holography-Sensound * 3D Digitizer[6DOF] * Sound Level Meter, Vibrometer-LD * Sound Design & Simulation-Genesis * Sound & Vibration Measurement Analysis System - SINUS * Noise Mapping & Noise Prediction - Wolfel IumI * Environmental Monitoring System - Wolfel <ul style="list-style-type: none"> * Data Acquisition System-LD * Microphone & Accessories-LD 		
담당부서/담당자	기술영업팀 / 진현우, 박승호	전화번호	031-466-4001
당일부스참여자	송규정, 진현우, 박승호, 양선미	E-mail	smyang@sovitech.co.kr

회 사 명	(주)엠펙티이 http://www.mtekorea.co.kr		
대 표 자	이 동 희	신청부스	1
소 재 지	경기 수원시 권선구 구운동 901-4번지 2층		
출품품목	<ul style="list-style-type: none"> * 01dB-Metravib사 주파수 분석기 * Microphone & Accelerometer <ul style="list-style-type: none"> * Blue Solo - 소음계 * Simphonie & Harmonie System <ul style="list-style-type: none"> * NetdB - FFT Analyzer 		
담당부서/담당자	기술영업부 / 이동희	전화번호	031-291-6947
당일부스참여자	이동희	E-mail	dhlee@mtekorea.co.kr

회 사 명	싸이리스(주) http://www.cylos.co.kr		
대 표 자	박 성 환	신청부스	1
소 재 지	경기 수원시 장안구 백설마을길 36 센타프라자 503호		
출품품목	<ul style="list-style-type: none"> * M+P International : SO Analyzer, Vibration Controller, CODA * DDS : FEM Tools * Labworks : Electronic Vibration Shaker System <ul style="list-style-type: none"> * Norsonic AS : Sound Level Meter, etc 		
담당부서/담당자	기술영업 / 김충현	전화번호	031-251-1905
당일부스참여자	박성환, 김충현	E-mail	sales@cylos.co.kr

회 사 명	(주)하이센 http://www.hysen.com , http://www.vibrometry.co.kr		
대 표 자	이 형 주	신청부스	1
소 재 지	경기 성남시 분당구 금곡동 210 코오롱트리폴리스 A-2603		
출품품목	<ul style="list-style-type: none"> * Polytec PSV-400 Scanning Vibrometer System * Polytec OFV-5000/503 Modular Single Point Vibrometer * Polytec PDV-100 Portable Digital Vibrometer * Polytec VDD Digital Vibrometer System * QPS FBG Sensor Fiber Bragg Grating System <ul style="list-style-type: none"> * Technekon STD-500 Portable Vibrometer 		
담당부서/담당자	기술영업부 / 윤현주	전화번호	031-728-0010
당일부스참여자	윤현주, 전영진	E-mail	info@vibrometry.co.kr

회 사 명	뮐러비비엠코리아(주) http://www.PAKsystem.co.kr		
대 표 자	조셉 호벨스베거	신청부스	1
소 재 지	서울 서초구 양재동 110-1 아민빌딩 201호		
출품품목	<ul style="list-style-type: none"> * Multi Channel Data Acquisition system : PAK S/W, MKII H/W - 음향분석 : Sound Quality, Psychoacoustics, Sound Design, Jury evaluation - 구조해석 : TPS(Transfer Path Synthesis)/CTC/AMM, Realtime ODS - 회전체분석 : Order tracking, Torsional Vibration, Crank Angle Analysis Combustion Analysis - Passby new regulation 제공, Aircraft engine monitoring system 등 		
담당부서/담당자	기술영업 / 박천권	전화번호	02-529-0375
당일부스참여자	박천권, 이정환	E-mail	info@muellerbbm-vas.co.kr

회 사 명	에스엔브이코리아 http://www.snvkorea.co.kr		
대 표 자	최 승 일	신청부스	2
소 재 지	경기 고양시 일산동구 백석동 1324 동문굿모닝타워2차 418		
출품품목	<ul style="list-style-type: none"> * 프랑스 01db-Metravib사의 소음 - 진동분석장비 - NetdB * 소음측정기, 진동측정기, 소음.진동측정분석기 * 건축음향분석장비(충간소음)류 (4채널분석기, 경량충격음발생기, 중량충격음발생기, 무지향성스피커 등) 		
담당부서/담당자	기술영업부 / 박정옥	전화번호	031-907-8807
당일부스참여자	최승일, 박정옥	E-mail	sichoi@snvkorea.co.kr

회 사 명	한국유지관리(주) http://www.kmclab.co.kr		
대 표 자	최 준 성	신청부스	1
소 재 지	서울 구로구 구로 5동 103-7 헤림빌딩 4층		
출품품목	<ul style="list-style-type: none"> * 무선 데이터 로거(ANYLOGGER) - 무선통신을 이용하여 각 센서(전압 출력형 센서 및 스트레인 게이지 등)로부터 계속된 데이터 값을 저장, 송신, 분석하는 장비 		
담당부서/담당자	전략기획실 / 권성우	전화번호	02-830-7071(123)
당일부스참여자	윤중구, 권성우	E-mail	scuba@kmctech.co.kr

회 사 명	시그널링크(주) http://www.signallink.co.kr		
대 표 자	최 현	신청부스	1
소 재 지	경기 수원시 영통구 영통동 980-3 디지털엠피아 E동 1304,1305호		
출품품목	<ul style="list-style-type: none"> * 소음진동 측정, 분석, 검사 및 평가용 터키 계측기 제품 SVA-Pro : NVH 품질검사용 어플리케이션 / SVA-RND : 구조시험(모달테스트)용 어플리케이션 SVA-OT : 회전체 오더트래킹 어플리케이션 / SVA-Bal : 축발란싱 어플리케이션 * 그 외 자동차 및 정보저장기기 NVH품질 전용시스템 		
담당부서/담당자	기술영업팀 / 김현식	전화번호	031-273-5082
당일부스참여자	김현식	E-mail	khs@signallink.co.kr

2007 추계 소음진동 학술대회

전시회 출품 업체 현황(접수순)

회 사 명	사운드 솔루션스 http://www.soundsolutions.co.kr		
대 표 자	채 성 기	신청부스	1
소 재 지	대전 유성구 궁동 220 충남대학교 산.학.연 교육회관 902호		
출품품목	* Signallink사 FFT Analyzer : NVH 현장검증시스템 * 음향가시화 시스템 : Phased Array Beamforming 기법을 이용 소음원의 위치구명		
담당부서/담당자	영업부 / 채성기	전화번호	042-824-4242
당일부스참여자	채성기	E-mail	skchae0@kornet.net

회 사 명	남양노비텍(주) http://www.nyco.co.kr		
대 표 자	전 중 윤	신청부스	1
소 재 지	경기 화성시 향남면 406-10		
출품품목	* 제진·차음재, 흡음·방음재, 바닥충격음 저감재, 초극세사 흡음재, * 제진도로, 제진테이프, 방진고무, 특수고무, 음향 인테리어 보드 * 아트월, 음향 인테리어 시공, 자동차용 방음재, Quie Tech * 제진강판(BONDAL)		
담당부서/담당자	연구소 / 전용철	전화번호	031-353-0085
당일부스참여자	전용철, 김선준, 박감순, 이영미	E-mail	nyco@nyco.co.kr

회 사 명	케이티엠엔지니어링(주) http://www.ktme.com		
대 표 자	송 영 천	신청부스	2
소 재 지	경기 성남시 중원구 상대원동 190-1 SK테크노파크 비즈동 1416호		
출품품목	* PCB : 가속도센서, 마이크로폰, 압력센서, 힘 센서 * IMI : 산업용센서, 시그널컨디셔너 * LMS : LMS Test.Xpress & LMS SCADAS Mobile (sound and vibration analyzer and recorder)		
담당부서/담당자	소음진동영업팀 / 이정훈	전화번호	031-776-2200
당일부스참여자	정진훈	E-mail	sales@ktme.com

회 사 명	엘엠에스코리아(주) http://www.lmskorea.com		
대 표 자	이 세 재	신청부스	1
소 재 지	서울 서초구 양재1동 118-3 용두빌딩 4층		
출품품목	* Test.Lab : 시험기반 소음/진동 엔지니어링을 위한 응용 소프트웨어 * Virtual.Lab : 기능 성능 엔지니어링을 위한 통합 프로세스 솔루션 * SCADAS Mobile : 다채널 동적데이터 수집을 위한 최적의 모듈기반 Front-end		
담당부서/담당자	경영지원 / 전숙희	전화번호	02-571-7246
당일부스참여자	김창수	E-mail	sales.seoul@lmsintl.com

회 사 명	(주)에이브이티 http://www.avt.co.kr		
대 표 자	이 영 제	신청부스	1
소 재 지	서울 강서구 가양3동 1487 가양테크노타운 403호		
출품품목	* Lever Mount : 부가질량 효과를 적용하여 기존의 방진스프링보다 효과적인 방진마운트 * 방진테이블 : NANO 현미경 등의 미세진동에 민감한 장비의 진동절연용 테이블		
담당부서/담당자	기술연구소 / 호경찬	전화번호	02-3665-9685
당일부스참여자	이병철, 이용현	E-mail	kcho@avt.co.kr

회 사 명	스펙트리스코리아 브뤼엘앤드케아 사업부 http://www.bksv.com		
대 표 자	이 성 홍	신청부스	2
소 재 지	서울 서초구 서초동 1321-1 강남빌딩 18층		
출품품목	* PULSE(3560 시리즈) * Hand Hold Analyzer 2250 (Sound Level Meter) * Noise Monitoring Terminal * 이동소음측정차량		
담당부서/담당자	영업부 / 정은하	전화번호	02-3473-0605
당일부스참여자	정은하	E-mail	ehchung@bksv.com

회 사 명	카인산업 http://www.e-kine.com		
대 표 자	최 홍 훈	신청부스	2
소 재 지	서울 서초구 방배동 819-32 미진빌딩 3층		
출품품목	* 음측정기 * 진동측정기 * 태핑머신 * 음발생기 * 건축음향소프트웨어 외		
담당부서/담당자	최정훈	전화번호	02-586-7680
당일부스참여자	최정훈	E-mail	e-kine@e-kine.com

회 사 명	새빛테크(주) http://www.sevitkorea.com		
대 표 자	최 형 준	신청부스	1
소 재 지	서울 은평구 응암3동 122-7 다원 601호		
출품품목	* OROS-Multi Channel FFT Analyzers(2ch-32ch) * GRAS-Microphone & Preamplifier & Power Supply, Cables * Accelerometers, Laser Displacement Sensor, Velocity Sensors * Modal Software & 기타 소음진동 관련 약세사리		
담당부서/담당자	김창남, 이준한, 박수언	전화번호	02-384-8740
당일부스참여자	김창남, 이준한, 박수언	E-mail	nvh@sevitkorea.com

2007 추계 소음진동 학술대회

전시회 출품 업체 및 기관 현황

회 사 명	다울시스템(주) http://www.dowlsystem.com		
대 표 자	김 학 진	신청부스	1
소 재 지	서울 서초구 서초3동 1575-11 문영빌딩 301호		
출품품목	<ul style="list-style-type: none"> * 출품품목 : DAFUL - 국내 공급총판 * DAFUL은 버츄얼모션(주)이 개발한 EMBD(Expanded Multi-Body Dynamics) 솔루션입니다. * CAD Embedded 이기 때문에 CAD 설계로부터 데이터 손실이 없이 쉽게 모델링하고 바로 해석을 수행할 수 있습니다. 특히 Solver의 강화로 강체와 유연체가 복합된 시스템의 해석에 기존 CAE 솔루션에서 볼 수 없었던 빠른 해석속도를 가진 강력한 솔루션입니다. 		
담당부서/담당자	MBD 사업팀 / 양경덕 상무	전화번호	02-521-7735
당일부스참여자	양경덕 상무	E-mail	kdyang@dowlsystem.com

회 사 명	한국표준과학연구원 http://www.kriss.re.kr		
대 표 자	정 광 화	신청부스	1
소 재 지	대전 유성구 가정로 209		
출품품목	<ul style="list-style-type: none"> * 저주파 소음의 정의, 저주파 소음에 대한 국외 연구동향, 저주파 소음원 - 국내 저주파소음 측정결과 등에 대한 연구결과 홍보패널 : 발표내용 참조 		
담당부서/담당자	유동음향 / 정성수	전화번호	042-868-5307
당일부스참여자	정성수	E-mail	jss@kriss.re.kr

❑ 좌장

1. 본 프로그램을 좌장별 시간표를(19쪽) 참조하여 담당 세션의 시간과 발표장을 미리 확인하신 후, 세션 시작 전 발표장에 입장하여 모든 발표자의 출석을 확인하여 발표진행에 이상이 없는지 확인하여 주십시오.
2. 각 논문 당 발표시간 15분, 질의 응답 5분 등 합계 20분을 배정하였으므로, 이에 맞추어 사회를 진행하여 주십시오. 한 세션에 국어/영어발표가 같이 들어 있을 수 있는데, 영어발표인 경우에는 (약간의 어려움이 있더라도) 사회를 영어로 진행하여 주시기 바랍니다.
3. 발표논문 중 우수논문을 한국소음진동공학회논문집에 게재하고자 하므로, 이 목적에 맞게 작성하여 좌장께 배포된 추천서를 이용하여 우수논문을 추천하여 주십시오. 또한 **학생구두발표자** 중에서도 우수발표자를 선정하고 있으며, 이를 위해 평가표를 작성하여 우수발표자 선정에 협조하여 주십시오(학생구두발표자가 제출한 발표자료는 평가 후 취합하여 당일 등록처에 제출).
4. 세션이 종료된 후 등록처에 상기 추천서와 평가표, **학생구두발표자 발표자료**를 제출한 후 "**좌장 수당**"을 꼭 수령하십시오.

❑ 구두발표자(일반, 학생)

1. 모든 구두 발표자는 본 프로그램상의 20쪽 각 발표자별 시간표를 참조하여 발표세션과 발표시간을 미리 확인하시기 바랍니다.
2. 한 편의 구두발표에 할당된 시간은 질의응답(5분) 포함하여 20분이므로, 15분 내에 발표를 마치셔야 합니다.
3. 모든 발표자는 해당 세션시작 전 발표장에 도착하여 담당 좌장에게 출석을 알린 후, 각 발표장에 설치된 프로젝터와 노트북에 자료를 저장하여 발표 준비를 완료하시기 바랍니다.(발표자료는 CD 혹은 USB메모리카드에 저장하여 준비)
4. 학생 중 우수발표자 약간 명을 선정하여 매년 상을 수여하고 있습니다. 발표과정이나 내용과 함께 발표자료도 평가에 반영되므로 인쇄된 발표자료를 미리 준비하였다가 세션 시작 전에 담당좌장에게 제출하시기 바랍니다. 시상선 차기 학술대회에서 합니다.

❑ 포스터 발표

1. 모든 포스터 발표자는, 각자의 논문번호를 본 프로그램의 발표시간표에서 확인한 후, 아래의 논문번호 별 발표장 및 시간에 따라, 발표시간 10분전까지 발표준비를 완료하십시오.

포스터번호	발표시간	발표장
P1~P24	11월 15일(목) 14:40~15:20(40분)	2층 로비 및 오운홀
P25~P49	11월 16일(금) 09:50~10:30(40분)	2층 로비 및 오운홀
P50~P74	11월 16일(금) 15:10~15:50(40분)	2층 로비 및 오운홀

2. 포스터는 준비된 판별상의 **정해진 규격(90×120cm)**에 맞게 준비하면 되시고, 내용(글씨 크기, 형식 등)은 자유롭게 작성하시면 됩니다.
4. 포스터 부착은 발표당일 배정된 논문번호별 위치에 하면 됩니다. 부착에 필요한 문구류(테잎 또는 압핀)는 조직위원회에서 제공합니다.
5. 포스터 발표시간에는 저자 중 적어도 한명이 본인의 포스터 판넬 앞에서 대기하여야 하며, 참여자의 질문에 답변할 수 있어야 합니다.
6. 구두발표논문과 마찬가지로, 조직위에서는 모든 포스터 발표논문을 대상으로 우수 발표자 약간 명을 선정하여 차기 학술대회에서 시상합니다.

❑ 2007 추계 소음진동학술대회 우수 발표자 시상

◆ 일반 세션(학생)

- 이평직(한양대) ⇨ ① 중량충격음의 주관적 반응에 대한 공간음향요소의 영향
② 주파수 특성 분류를 통한 임팩트 볼 중량충격음의 주관적 평가
- 황성목(KAIST) ⇨ 주성분 분석을 이용한 HRIR 맞춤 기법

◆ 포스터 세션(학생)

- 양순(기술교육대) ⇨ 공기스프링을 이용한 능동 방진 시스템의 퍼지 제어기 설계
- 박수진(서울시립대) ⇨ 도로교통 소음지도 제작시 데이터 오차의 유효범위에 대한 연구

* 해당 세션 별 각 2명씩 선정되었으며, 발표자 시상식은 2007 추계 소음진동 학술대회(경주 코오롱호텔)에서 있을 예정이니 수장자께서는 꼭 참석하시기 바랍니다.

2007 추계 소음진동 학술대회

좌장별 시간표

(가나다 순)

좌장성명	좌장일	좌장시간	좌장위치	세션명
강구태	11월 16일(금)	08:30~09:50	남산홀(1F)	자동차 소음진동2
강대준/박영민	11월 16일(금)	13:30~15:10	영지홀(1F)	환경소음/위해성평가
강현주	11월 16일(금)	10:30~12:10	원화홀(5F)	흡차음/방음벽
곽문규	11월 16일(금)	08:30~09:50	죽실(2F)	농동 제어/진동제어
국찬	11월 16일(금)	13:30~15:10	금관홀(5F)	건설소음 및 사운드스케이프
김상범	11월 15일(목)	15:20~17:00	원화홀(5F)	대형구조물 진동제어2
김성진	11월 16일(금)	08:30~09:50	영지홀(1F)	가전냉동공조1
김윤영	11월 15일(목)	13:20~14:40	죽실(2F)	신호처리응용
김재수	11월 16일(금)	08:30~09:50	금관홀(5F)	건물내외부 소음진동3
김재현	11월 16일(금)	10:30~12:10	남산홀(1F)	자동차 소음진동3
김재환	11월 15일(목)	13:20~14:40	화랑홀D(2F)	지능구조물1
김정태	11월 16일(금)	08:30~09:50	금성홀(2F)	생활소음정책 연구 발표 및 토론
김중희	11월 16일(금)	15:50~17:30	남산홀(1F)	자동차 소음진동4
김효식	11월 16일(금)	15:50~17:30	금성홀(2F)	음향이론/응용3
김홍식	11월 15일(목)	15:20~17:00	금관홀(5F)	건물내외부 소음진동2
류봉조	11월 16일(금)	15:50~17:30	영지홀(1F)	유체유발, 음질/심리음향
민경원	11월 15일(목)	13:20~14:40	원화홀(5F)	대형구조물 진동제어1
박노철	11월 16일(금)	15:50~17:30	죽실(2F)	정보기기 소음진동3
박동철	11월 15일(목)	15:20~17:00	남산홀(1F)	자동차 소음진동1
박상규/장서일	11월 15일(목)	13:20~14:40	영지홀(1F)	환경소음에측 및 저감
박준홍	11월 16일(금)	10:30~12:10	금성홀(2F)	음향이론/응용1
배용재	11월 15일(목)	13:20~14:00	금성홀(2F)	발전설비
신성룡/정철웅	11월 16일(금)	15:50~17:30	금관홀(5F)	공력소음/공조
양관섭	11월 16일(금)	13:30~15:10	원화홀(5F)	바닥충격음
양보석	11월 16일(금)	10:30~12:10	화랑홀D(2F)	진단 및 결함분석1
오상진	11월 15일(목)	15:20~17:00	화랑홀A(2F)	자유진동해석2
윤한익	11월 16일(금)	08:30~09:50	화랑홀A(2F)	자유진동해석3
이봉현	11월 15일(목)	15:20~17:00	금성홀(2F)	자동차 표준화1
이상권	11월 16일(금)	13:30~15:10	금성홀(2F)	음향이론/응용2
이상현	11월 16일(금)	08:30~09:50	원화홀(5F)	대형구조물 진동제어3
이수갑	11월 15일(목)	15:20~17:00	영지홀(1F)	항공기 및 공항 소음
이수일	11월 15일(목)	15:20~17:00	화랑홀D(2F)	지능구조물2
이승엽	11월 15일(목)	13:20~14:40	화랑홀A(2F)	자유진동해석1
이안성	11월 16일(금)	15:50~17:30	화랑홀D(2F)	진단 및 결함분석3
이호철	11월 15일(목)	15:20~17:00	죽실(2F)	센서와 액추에이터
장길수	11월 15일(목)	13:20~14:40	금관홀(5F)	건물내외부 소음진동1
전진용/S. Sato	11월 16일(금)	10:30~12:10	금관홀(5F)	실내음향
정갑철	11월 16일(금)	15:50~17:30	원화홀(5F)	바닥충격 및 방진
정문재	11월 16일(금)	13:30~15:10	죽실(2F)	정보기기의 소음진동2
정의봉	11월 16일(금)	13:30~15:10	화랑홀A(2F)	구조음향
정진태	11월 16일(금)	15:50~17:30	화랑홀A(2F)	구조음향2
조경석/이정환	11월 16일(금)	13:30~15:10	남산홀(1F)	자동차냉동공조
주재만	11월 16일(금)	10:30~12:10	영지홀(1F)	가전냉동공조기
최강운	11월 15일(목)	13:20~14:40	남산홀(1F)	철도소음진동
최병근	11월 16일(금)	13:30~15:10	화랑홀D(2F)	진단 및 결함분석2
최연신	11월 16일(금)	10:30~12:10	화랑홀A(2F)	비선형진동
최인호	11월 16일(금)	10:30~12:10	죽실(2F)	정보기기의 소음진동1
홍진숙	11월 16일(금)	08:30~09:50	화랑홀D(2F)	지능구조물 및 NANO

(가나다 순)

발표자	구분	발표장	발표일	발표시간
강상규	국어구두	남산홀(1F)	15일(목)	15:20~17:00
강형주	국어구두	죽실(2F)	16일(금)	15:50~17:30
고봉환	포스터	오운홀	16일(금)	09:50~10:30
고효인	포스터	오운홀	15일(목)	14:40~15:20
곽규열	국어구두	죽실(2F)	16일(금)	10:30~12:10
곽용석	국어구두	화랑홀A(2F)	16일(금)	10:30~12:10
구정태	국어구두	화랑홀A(2F)	16일(금)	13:30~15:10
국정환	국어구두	영지홀(1F)	16일(금)	10:30~12:10
국정훈	포스터	오운홀	15일(목)	14:40~15:20
	포스터	오운홀	15일(목)	14:40~15:20
	포스터	오운홀	15일(목)	14:40~15:20
권병호	국어구두	죽실(2F)	15일(목)	13:20~14:40
권성진	국어구두	남산홀(1F)	15일(목)	15:20~17:00
권성훈	국어구두	화랑홀A(2F)	16일(금)	10:30~12:10
권오철	포스터	오운홀	16일(금)	09:50~10:30
김경우	국어구두	원화홀(5F)	16일(금)	13:30~15:10
김경태	포스터	오운홀	16일(금)	15:10~15:50
김경홍	포스터	오운홀	16일(금)	15:10~15:50
김규식	국어구두	화랑홀A(2F)	16일(금)	10:30~12:10
김기영	국어구두	죽실(2F)	16일(금)	08:30~09:50
김기준	국어구두	금성홀(2F)	16일(금)	10:30~12:10
김기훈	포스터	오운홀	16일(금)	15:10~15:50
김대승	국어구두	죽실(2F)	15일(목)	15:20~17:00
김대환	국어구두	화랑홀A(2F)	16일(금)	13:30~15:10
	국어구두	화랑홀A(2F)	16일(금)	15:50~17:30
김동기	포스터	오운홀	15일(목)	14:40~15:20
김동준	포스터	오운홀	16일(금)	09:50~10:30
김동진	국어구두	화랑홀A(2F)	15일(목)	15:20~17:00
김득성	포스터	오운홀	16일(금)	09:50~10:30
	국어구두	금관홀(5F)	16일(금)	13:30~15:10
김명구	국어구두	화랑홀A(2F)	16일(금)	10:30~12:10
김민우	국어구두	금관홀(5F)	16일(금)	15:50~17:30
김민호	국어구두	화랑홀D(2F)	16일(금)	13:30~15:10
김병완	국어구두	화랑홀A(2F)	15일(목)	15:20~17:00
김상범	국어구두	원화홀(5F)	15일(목)	13:20~14:40
	국어구두	화랑홀A(2F)	16일(금)	08:30~09:50

발표자	구분	발표장	발표일	발표시간
김상수	국어구두	금성홀(2F)	16일(금)	10:30~12:10
김상수	포스터	오운홀	15일(목)	14:40~15:20
김석현	포스터	오운홀	16일(금)	15:10~15:50
김성국	포스터	오운홀	15일(목)	14:40~15:20
김성주	국어구두	죽실(2F)	16일(금)	10:30~12:10
김성현	포스터	오운홀	16일(금)	09:50~10:30
김승준	국어구두	화랑홀D(2F)	16일(금)	08:30~09:50
김양한	국어구두	금성홀(2F)	16일(금)	15:50~17:30
	국어구두	금성홀(2F)	16일(금)	15:50~17:30
	국어구두	금성홀(2F)	16일(금)	15:50~17:30
김영기	국어구두	남산홀(1F)	16일(금)	08:30~09:50
김영우	국어구두	화랑홀A(2F)	16일(금)	08:30~09:50
김용희	국어구두	금관홀(5F)	16일(금)	10:30~12:10
김우형	포스터	오운홀	16일(금)	09:50~10:30
	포스터	오운홀	16일(금)	09:50~10:30
김위준	국어구두	남산홀(1F)	15일(목)	13:20~14:40
김윤선	국어구두	금관홀(5F)	15일(목)	15:20~17:00
김재호	포스터	오운홀	16일(목)	14:40~15:20
김정선	국어구두	영지홀(1F)	16일(금)	08:30~09:50
	국어구두	화랑홀A(2F)	16일(금)	15:50~17:30
김정중	포스터	오운홀	15일(목)	14:40~15:20
김지윤	국어구두	영지홀(1F)	16일(금)	13:30~15:10
김진기	국어구두	죽실(2F)	15일(목)	15:20~17:00
김찬중	국어구두	금성홀(2F)	15일(목)	15:20~17:00
김찬중	국어구두	화랑홀D(2F)	15일(목)	15:20~17:00
김철진	국어구두	죽실(2F)	16일(금)	15:50~17:30
김철환	국어구두	영지홀(1F)	15일(목)	13:20~14:40
	국어구두	영지홀(1F)	16일(금)	13:30~15:10
김향	국어구두	금관홀(5F)	15일(목)	15:20~17:00
김현실	국어구두	원화홀(5F)	16일(금)	10:30~12:10
김현정	국어구두	금관홀(5F)	16일(금)	15:50~17:30
김형진	국어구두	남산홀(1F)	16일(금)	10:30~12:10
김형택	국어구두	금성홀(2F)	16일(금)	10:30~12:10
김호산	국어구두	금성홀(2F)	15일(목)	15:20~17:00
	국어구두	금성홀(2F)	15일(목)	15:20~17:00
	포스터	오운홀	16일(금)	15:10~15:50

2007 추계 소음진동 학술대회

발표자별 시간표

(가나다 순)

발표자	구분	발표장	발표일	발표시간
김효식	국어구두	금성홀(2F)	16일(금)	10:30~12:10
김효중	국어구두	화랑홀A(2F)	15일(목)	13:20~14:40
김휘중	국어구두	영지홀(1F)	16일(금)	08:30~09:50
김홍식	국어구두	금성홀(2F)	16일(금)	08:30~09:50
노우진	국어구두	화랑홀A(2F)	16일(금)	10:30~12:10
류봉조	포스터	오운홀	16일(금)	15:10~15:50
문병욱	포스터	오운홀	15일(목)	14:40~15:20
	국어구두	원화홀(5F)	15일(목)	15:20~17:00
문석준	국어구두	남산홀(1F)	15일(목)	13:20~14:40
박기호	국어구두	남산홀(1F)	16일(금)	15:50~17:30
박미자	국어구두	금성홀(2F)	16일(금)	08:30~09:50
박상근	국어구두	남산홀(1F)	15일(목)	13:20~14:40
박상길	국어구두	금성홀(2F)	15일(목)	15:20~17:00
박상현	국어구두	화랑홀D(2F)	16일(금)	15:50~17:30
박용환	국어구두	금관홀(5F)	16일(금)	15:50~17:30
박원식	포스터	오운홀	16일(금)	09:50~10:30
박은천	포스터	오운홀	15일(목)	14:40~15:20
	국어구두	원화홀(5F)	16일(금)	08:30~09:50
	국어구두	원화홀(5F)	16일(금)	08:30~09:50
박인선	국어구두	금성홀(2F)	16일(금)	08:30~09:50
	국어구두	영지홀(1F)	16일(금)	13:30~15:10
박계상	국어구두	죽실(2F)	15일(목)	15:20~17:00
박주표	국어구두	남산홀(1F)	16일(금)	15:50~17:30
박진영	국어구두	금성홀(2F)	16일(금)	13:30~15:10
박진완	포스터	오운홀	16일(금)	15:10~15:50
박진우	포스터	오운홀	16일(금)	09:50~10:30
박찬일	국어구두	화랑홀A(2F)	16일(금)	13:30~15:10
박철용	국어구두	금관홀(5F)	15일(목)	15:20~17:00
	국어구두	원화홀(5F)	16일(금)	15:50~17:30
박철준	포스터	오운홀	16일(금)	09:50~10:30
박춘수	국어구두	죽실(2F)	15일(목)	13:20~14:40
방민	국어구두	금관홀(5F)	16일(금)	08:30~09:50
방승우	포스터	오운홀	16일(금)	15:10~15:50
배계성	국어구두	죽실(2F)	16일(금)	08:30~09:50
배철용	국어구두	금성홀(2F)	15일(목)	15:20~17:00
	국어구두	남산홀(1F)	15일(목)	15:20~17:00

발표자	구분	발표장	발표일	발표시간
서광석	포스터	오운홀	15일(목)	14:40~15:20
서대훈	국어구두	남산홀(1F)	15일(목)	13:20~14:40
서성훈	국어구두	남산홀(1F)	16일(금)	15:50~17:30
서찬희	국어구두	죽실(2F)	16일(금)	13:30~15:10
서춘기	국어구두	금관홀(5F)	16일(금)	10:30~12:10
선종천	국어구두	원화홀(5F)	16일(금)	10:30~12:10
선효성	포스터	오운홀	16일(금)	09:50~10:30
성금길	국어구두	화랑홀D(2F)	15일(목)	15:20~17:00
성민상	국어구두	화랑홀D(2F)	15일(목)	15:20~17:00
성은제	국어구두	남산홀(1F)	15일(목)	15:20~17:00
	포스터	오운홀	16일(금)	15:10~15:50
성태홍	포스터	오운홀	16일(금)	09:50~10:30
손영부	포스터	오운홀	16일(금)	15:10~15:50
손진희	국어구두	영지홀(1F)	15일(목)	15:20~17:00
손재훈	국어구두	영지홀(1F)	16일(금)	10:30~12:10
송국근	국어구두	금관홀(5F)	16일(금)	08:30~09:50
송근복	국어구두	금성홀(2F)	15일(목)	13:20~14:40
송명규	국어구두	죽실(2F)	16일(금)	13:30~15:10
송화영	국어구두	원화홀(5F)	16일(금)	10:30~12:10
신기홍	국어구두	화랑홀D(2F)	16일(금)	08:30~09:50
신달훈	국어구두	남산홀(1F)	16일(금)	10:30~12:10
신민철	국어구두	죽실(2F)	15일(목)	13:20~14:40
	국어구두	화랑홀A(2F)	16일(금)	13:30~15:10
신성룡	국어구두	남산홀(1F)	16일(금)	13:30~15:10
신수현	국어구두	남산홀(1F)	16일(금)	08:30~09:50
신창주	국어구두	화랑홀A(2F)	16일(금)	13:30~15:10
신훈	국어구두	금관홀(5F)	16일(금)	13:30~15:10
심현진	포스터	오운홀	16일(금)	15:10~15:50
안상경	국어구두	원화홀(5F)	15일(목)	13:20~14:40
안석현	국어구두	원화홀(5F)	15일(목)	15:20~17:00
안성덕	국어구두	남산홀(1F)	16일(금)	08:30~09:50
안지형	국어구두	금관홀(5F)	15일(목)	13:20~14:40
안태수	국어구두	화랑홀A(2F)	15일(목)	15:20~17:00
양손	포스터	오운홀	16일(금)	09:50~10:30
양재훈	국어구두	금관홀(5F)	15일(목)	15:20~17:00
양홍석	국어구두	금관홀(5F)	15일(목)	13:20~14:40

(가나다 순)

발표자	구분	발표장	발표일	발표시간
여 균	포스터	오운홀	16일(금)	09:50~10:30
여태환	국어구두	화랑홀A(2F)	15일(목)	13:20~14:40
오상진	국어구두	화랑홀A(2F)	15일(목)	15:20~17:00
유국현	국어구두	화랑홀A(2F)	16일(금)	15:50~17:30
유승엽	국어구두	원화홀(5F)	16일(금)	15:50~17:30
유은종	국어구두	원화홀(5F)	15일(목)	15:20~17:00
유진	국어구두	영지홀(1F)	16일(금)	15:50~17:30
윤경조	국어구두	원화홀(5F)	15일(목)	13:20~14:40
	포스터	오운홀	15일(목)	14:40~15:20
윤보영	국어구두	화랑홀D(2F)	16일(금)	08:30~09:50
윤재현	국어구두	금관홀(5F)	15일(목)	13:20~14:40
	포스터	오운홀	15일(목)	14:40~15:20
	포스터	오운홀	15일(목)	14:40~15:20
	포스터	오운홀	15일(목)	14:40~15:20
	포스터	오운홀	15일(목)	14:40~15:20
윤지현	포스터	오운홀	16일(금)	15:10~15:50
이강덕	국어구두	남산홀(1F)	16일(금)	13:30~15:10
이강희	포스터	오운홀	15일(목)	14:40~15:20
이진명	포스터	오운홀	16일(금)	09:50~10:30
이경호	포스터	오운홀	16일(금)	09:50~10:30
이광영	국어구두	화랑홀D(2F)	16일(금)	13:30~15:10
이규형	국어구두	원화홀(5F)	16일(금)	15:50~17:30
이규호	포스터	오운홀	16일(금)	09:50~10:30
이대용	국어구두	원화홀(5F)	16일(금)	10:30~12:10
이돈출	국어구두	화랑홀D(2F)	16일(금)	10:30~12:10
이민규	포스터	오운홀	16일(금)	15:10~15:50
이병구	국어구두	화랑홀A(2F)	15일(목)	15:20~17:00
이상권	국어구두	영지홀(1F)	16일(금)	15:50~17:30
이상욱	국어구두	금성홀(2F)	16일(금)	15:50~17:30
이상윤	국어구두	남산홀(1F)	16일(금)	08:30~09:50
이상현	국어구두	원화홀(5F)	15일(목)	15:20~17:00
이상훈	국어구두	금성홀(2F)	16일(금)	13:30~15:10
이선기	국어구두	남산홀(1F)	16일(금)	15:50~17:30
이선휘	국어구두	화랑홀D(2F)	16일(금)	13:30~15:10
이성현	국어구두	영지홀(1F)	16일(금)	15:50~17:30

발표자	구분	발표장	발표일	발표시간
이송규	국어구두	화랑홀D(2F)	16일(금)	15:50~17:30
이수갑	국어구두	영지홀(1F)	15일(목)	15:20~17:00
이승묵	국어구두	화랑홀D(2F)	16일(금)	10:30~12:10
이승엽	국어구두	금관홀(5F)	16일(금)	15:50~17:30
이승하	국어구두	금성홀(2F)	16일(금)	15:50~17:30
이신영	국어구두	원화홀(5F)	16일(금)	15:50~17:30
이영철	국어구두	영지홀(1F)	15일(목)	15:20~17:00
이용은	포스터	오운홀	16일(금)	15:10~15:50
이용희	포스터	오운홀	16일(금)	15:10~15:50
이장현	국어구두	금관홀(5F)	16일(금)	08:30~09:50
이재우	포스터	오운홀	16일(금)	15:10~15:50
이재원	국어구두	금관홀(5F)	16일(금)	13:30~15:10
이정우	국어구두	원화홀(5F)	15일(목)	13:20~14:40
이정한	국어구두	남산홀(1F)	16일(금)	13:30~15:10
이정환	국어구두	화랑홀D(2F)	16일(금)	15:50~17:30
이종규	국어구두	남산홀(1F)	16일(금)	10:30~12:10
이준호	포스터	오운홀	16일(금)	09:50~10:30
이진경	국어구두	영지홀(1F)	16일(금)	08:30~09:50
이진영	포스터	오운홀	16일(금)	15:10~15:50
	포스터	오운홀	16일(금)	09:50~10:30
	포스터	오운홀	16일(금)	15:10~15:50
이찬희	국어구두	영지홀(1F)	16일(금)	08:30~09:50
이창진	국어구두	죽실(2F)	16일(금)	10:30~12:10
이철희	In English	화랑홀A(2F)	16일(금)	15:50~17:30
이청일	국어구두	죽실(2F)	16일(금)	10:30~12:10
이태강	국어구두	영지홀(1F)	15일(목)	15:20~17:00
이택진	국어구두	영지홀(1F)	16일(금)	10:30~12:10
이평직	국어구두	원화홀(5F)	16일(금)	15:50~17:30
이한희	포스터	오운홀	16일(금)	15:10~15:50
이혜진	포스터	오운홀	16일(금)	09:50~10:30
이현구	국어구두	남산홀(1F)	16일(금)	10:30~12:10
이혜미	국어구두	금관홀(5F)	16일(금)	08:30~09:50
이호건	국어구두	남산홀(1F)	16일(금)	13:30~15:10
이호철	국어구두	죽실(2F)	15일(목)	15:20~17:00
임 빛	국어구두	화랑홀A(2F)	16일(금)	08:30~09:50
임재석	국어구두	영지홀(1F)	15일(목)	15:20~17:00

2007 추계 소음진동 학술대회

발표자별 시간표

(가나다 순)

발표자	구분	발표장	발표일	발표시간
임정빈	국어구두	원화홀(5F)	16일(금)	13:30~15:10
임하성	국어구두	화랑홀A(2F)	15일(목)	13:20~14:40
임현규	국어구두	화랑홀D(2F)	15일(목)	13:20~14:40
임형빈	포스터	오운홀	16일(금)	09:50~10:30
장길수	국어구두	금관홀(5F)	16일(금)	13:30~15:10
장상동	국어구두	화랑홀D(2F)	15일(목)	13:20~14:40
장지호	국어구두	금성홀(2F)	16일(금)	10:30~12:10
전수홍	국어구두	화랑홀A(2F)	16일(금)	15:50~17:30
전용상	국어구두	화랑홀D(2F)	16일(금)	13:30~15:10
전진한	포스터	오운홀	16일(금)	09:50~10:30
전창빈	국어구두	금성홀(2F)	15일(목)	13:20~14:40
전형준	국어구두	영지홀(1F)	16일(금)	13:30~15:10
정경훈	국어구두	화랑홀A(2F)	15일(목)	13:20~14:40
정동현	포스터	오운홀	16일(금)	15:10~15:50
	포스터	오운홀	16일(금)	15:10~15:50
정문산	국어구두	화랑홀D(2F)	15일(목)	15:20~17:00
	국어구두	죽실(2F)	16일(금)	08:30~09:50
정미현	국어구두	죽실(2F)	16일(금)	13:30~15:10
정성수	국어구두	금관홀(5F)	16일(금)	13:30~15:10
정우홍	포스터	오운홀	16일(금)	09:50~10:30
정원태	국어구두	남산홀(1F)	16일(금)	10:30~12:10
정은정	포스터	오운홀	15일(목)	14:40~15:20
	포스터	오운홀	15일(목)	14:40~15:20
	포스터	오운홀	15일(목)	14:40~15:20
정재환	국어구두	영지홀(1F)	15일(목)	13:20~14:40
정진연	국어구두	원화홀(5F)	16일(금)	10:30~12:10
정철운	국어구두	금관홀(5F)	15일(목)	15:20~17:00
정철웅	국어구두	금관홀(5F)	16일(금)	15:50~17:30
정충일	국어구두	금관홀(5F)	16일(금)	10:30~12:10
정태량	국어구두	영지홀(1F)	16일(금)	13:30~15:10
정희산	국어구두	원화홀(5F)	16일(금)	08:30~09:50
	국어구두	원화홀(5F)	16일(금)	08:30~09:50
조경석	국어구두	남산홀(1F)	16일(금)	13:30~15:10
조기연	국어구두	화랑홀D(2F)	15일(목)	13:20~14:40
조준현	국어구두	영지홀(1F)	16일(금)	15:50~17:30
조준호	국어구두	영지홀(1F)	15일(목)	13:20~14:40
조태정	포스터	오운홀	16일(금)	09:50~10:30
조항덕	국어구두	죽실(2F)	16일(금)	08:30~09:50

발표자	구분	발표장	발표일	발표시간
조 현	국어구두	금성홀(2F)	16일(금)	13:30~15:10
조현동	국어구두	원화홀(5F)	16일(금)	13:30~15:10
조홍모	국어구두	화랑홀D(2F)	16일(금)	08:30~09:50
주덕훈	국어구두	금관홀(5F)	15일(목)	13:20~14:40
	포스터	오운홀	15일(목)	14:40~15:20
	포스터	오운홀	15일(목)	14:40~15:20
주재만	국어구두	영지홀(1F)	16일(금)	10:30~12:10
	포스터	오운홀	16일(금)	15:10~15:50
지중근	국어구두	죽실(2F)	16일(금)	15:50~17:30
	국어구두	죽실(2F)	16일(금)	15:50~17:30
진경수	국어구두	남산홀(1F)	15일(목)	15:20~17:00
최기수	국어구두	죽실(2F)	15일(목)	13:20~14:40
최병재	국어구두	남산홀(1F)	16일(금)	15:50~17:30
최재기	포스터	오운홀	16일(금)	15:10~15:50
최정우	국어구두	금성홀(2F)	16일(금)	13:30~15:10
하상우	국어구두	죽실(2F)	16일(금)	15:50~17:30
하성훈	국어구두	화랑홀D(2F)	15일(목)	15:20~17:00
한승우	국어구두	화랑홀D(2F)	16일(금)	13:30~15:10
한인구	국어구두	죽실(2F)	16일(금)	13:30~15:10
허재성	포스터	오운홀	15일(목)	14:40~15:20
	국어구두	원화홀(5F)	15일(목)	15:20~17:00
호경찬	포스터	오운홀	16일(금)	15:10~15:50
홍동표	국어구두	화랑홀D(2F)	16일(금)	15:50~17:30
홍윤혁	국어구두	영지홀(1F)	15일(목)	13:20~14:40
홍일화	포스터	오운홀	16일(금)	09:50~10:30
황성목	국어구두	영지홀(1F)	16일(금)	15:50~17:30
황성욱	포스터	오운홀	16일(금)	15:10~15:50
황재승	국어구두	원화홀(5F)	16일(금)	13:30~15:10
Achmad Widodo	In English	화랑홀D(2F)	16일(금)	10:30~12:10
Agustinus Oey	In English	금성홀(2F)	16일(금)	13:30~15:10
P. Senthil Kumar	In English	금관홀(5F)	16일(금)	10:30~12:10
Sato Shin-ichi	In English	원화홀(5F)	16일(금)	13:30~15:10
	In English	금관홀(5F)	16일(금)	10:30~12:10
Van Tung Tran	In English	화랑홀D(2F)	16일(금)	10:30~12:10
Vien-Quoc Nguyen	In English	화랑홀D(2F)	15일(목)	13:20~14:40

11월 15일(목) 발표세션

- 첫 번째 저자가 발표자 임 / * 영어발표 / + 학생발표

▣ 발전설비 : 11월 15일(목) 13:20~14:00 - 금성홀(2F)

좌장:배용채(전력연)

- 재열기 온도조절 급수배관의 진동저감방안 연구전창빈(한국전력기술)
- 육상용 디젤엔진 발전플랜트의 환경소음 영향 평가 및 저감 대책송근복, 김원현, 김동해(현대중공업)

▣ 수상강연 : 11월 15일(목) 14:10~14:40 - 금성홀(2F)

- Powertrain 기인 자동차 실내 소음 예측 기술이상권(인하대)

▣ 신호처리응용 : 11월 15일(목) 13:20~14:40 - 죽실(2F)

좌장:김윤영(서울대)

- 새로운 학습 하이브리드 실내 충격 응답 모델신민철, 왕세명(광주과학기술원)
- + 로봇 시스템에 적용될 음원 위치 추정 방법에 대한 연구권병호, 박영진, 박윤식(KAIST)
- + 공간 복소포락을 적용한 시간 영역 음장 가시화박춘수, 김양한(KAIST)
- + LabVIEW를 이용한 Exciter 가진 모듈 개발최기수, 정의봉, 원성규(부산대), 안세진(삼성차)

▣ 자유진동해석1 : 11월 15일(목) 13:20~14:40 - 화랑홀A(2F)

좌장:이승엽(서강대)

- 양면에서 부분적으로 액체와 접하는 사각평판의 고유진동 해석정경훈, 김태완, 이규만, 박근배(원자력연)
- + 이송속도 변화에 따른 다공질 공기베어링의 거동에 관한 연구여태환, 이재웅(중앙대), 정순철(철기연), 지홍규, 김혁, 최형길(삼성전자)
- + 수소 압축기용 Snuber의 진동 특성 파악김효중, 조성원, 장용석, 최병근(경상대)
- + 노즐 분사에 의해 가진되는 다중 패킷 블레이드의 과도 진동해석임하성, 유홍희(한양대)

▣ 지능구조물1 : 11월 15일(목) 13:20~14:40 - 화랑홀D(2F)

좌장:김재환(인하대)

- +* Active Vibration Control Using Piezostack Based Mount ...Nguyen, V.-Q., Choi, S.-M., Paeng, Y.-S., Han, Y.-M., Choi, S.-B.(Inha Univ.), Moon, S.-J.(KIMM)
- + 셀룰로오스를 이용한 마이크로 몰드 및 나노섬유 제작조기연, 임현규, 강광선, 김재환(인하대)
- + 생체모방 종이작동기의 전기화학적인 시뮬레이션장상동, 김홍수, 김재환(인하대)
- + 셀룰로오스 종이위의 PEDOT:PSS/Pentacene Schottky Diode의 성능 개선임현규, 조기연, 강광선, 김재환(인하대)

▣ 철도소음진동 : 11월 15일(목) 13:20~14:40 - 남산홀(1F)

좌장:최강운(철기연)

- 자기부상열차의 영구자석 부상계에 대한 연구문석준, 윤동원, 조홍제, 박성환, 김병현(기계연)
- 틸팅열차 및 기준열차의 분기시 통과시 발생하는 소음, 진동 발생 특성 ...박상곤, 정성근, 손성완(RMS Tech.), 엄기영, 엄주환(철기연)
- + 풍동 조건의 마이크로폰 어레이 측정에서 전단층 보정에 관한 연구김위준, 이욱, 최홍수(충남대)
- + 철도차량벽체의 차음성능에 대한 제진시트의 영향 고찰서대훈, 김양한(KAIST)

- 첫 번째 저자가 발표자 임 / * 영어발표 / + 학생발표

☐ 환경소음예측 및 저감 : 11월 15일(목) 13:20~14:40 - 영지홀(1F)

좌장:박상규/장서일

- 고속도로 교통소음 예측모델 특성비교 연구김철환, 장태순, 이기정, 강희만, 김낙영(도로공사)
- 새마을 열차 환경소음 예측식 비교에 관한 연구조준호, 고효인, 김재철(철기연)
- + 환경소음의 전달경로 분석을 위한 신호처리기법 적용 연구홍윤혁, 김정태, 김정수(홍익대)
- + 저소음 변압기 고효율 차음판과 기존 차음판의 진동 및 소음 비교 분석정재환, 정한얼, 최병근(경상대), 임동수, 김진(효성중공업)

☐ 대형구조물진동제어1 : 11월 15일(목) 13:20~14:40 - 원화홀(5F)

좌장:민경원(단국대)

- 건물바다 슬래브의 동특성 분석을 위한 가진기(加振器)와 Impact Hammer의 성능 비교.....안상경, 문영중, 오정근(삼성물산)
- 다양한 수평 수직 단면적비를 가지는 LCVA의 진동특성 평가이정우, 이상현, 우성식, 정 란, 조승호(단국대)
- 유체-구조 상호작용 해석을 통한 교량 단면의 풍진동 해석김상범, 이성진(삼성물산)
- + 준능동 MR 댐퍼가 설치된 건축 구조물의 분산제어윤경조, 민경원, 이상현, 이성경(단국대)

☐ 건물내외부 소음진동1 : 11월 15일(목) 13:20~14:40 - 금관홀(5F)

좌장:장길수(동신대)

- + 방음대책 수립 후 수차발전기 소음의 저감효과 평가에 관한 연구윤재현, 주덕훈, 김재수(원광대)
- + 소형 경량판넬의 영향요인별 음향감쇠계수 특성양홍석, 김명준(서울시립대), 정갑철(비아엔지니어링)
- + 가정화를 이용한 소규모 다목적 홀의 음향 성능평가에 관한 연구주덕훈, 윤재현, 김재수(원광대)
- + 세대내 플러시 도어의 하부틈새 조건에 따른 차음성능 평가안지형, 이민주, 김명준(서울시립대)

☐ 포스터발표1 : 11월 15일(목) 14:40~15:20 - 오운홀(2F)

▶ 선박/해양/항공/철도, 건설(건축/토목) - 24편

- P01 || 유도탄에 사용되는 뉴테이션 댐퍼의 제작 및 시험김성국, 박규용, 이용덕, 정현우, 여보연(LIG넥스원)
- P02 || 경전철의 소음·진동 저감대책에 관한 연구김동기(일신하이텍), 박종복, 박광현(유신코퍼레이션)
- P03 || 한국형고속열차 세미액티브 진동 제어김상수, 김영국, 김기환(철기연)
- P04 || 전동차 곡선부 운행구간 차륜 소음 방사에 관한 실험적 연구고효인, 조준호, 허현무, 박준혁, 유원희(철기연)
- + P05 || 액추에이터를 이용한 송전철탑의 1/2 축소부분실험문병욱, 이성경, 민경원(단국대), 박지훈(인천대)
- + P06 || 실시간 하이브리드 진동대 실험법에 의한 양방향 TLMD의
 응답.....허재성, 박은천, 이성경, 이상현, 민경원(단국대), 김홍진(경북대), 조봉호(RIST), 조지성(포스코건설), 김동영(동일고무)
- + P07 || 실물크기 구조물의 강제진동 실험을 통한 시스템 식별윤경조, 이상현, 박은천, 민경원(단국대), 유은중(한양대)
- P08 || 알루미늄 새시를 이용한 복합흡음구조의 연구김정중(환경음향연구소), 정정호(방재시험연), 손장열(한양대)
- P09 || 고소음 작업장에서 발생하는 기기소음의 특성에 관한 연구윤재현, 주덕훈, 국정훈, 김재수(원광대)
- + P10 || ATMD를 이용한 건축 구조물의 풍응답 구현을 위한 가진시스템 설계박은천, 이상현, 민경원(단국대)
- + P11 || 복합문화센터 대공연장의 건축음향설계윤재현, 주덕훈, 김재수(원광대)
- + P12 || 노래연습실 벽체의 투과손실에 관한 실험적 연구윤재현, 주덕훈, 김재수(원광대)
- + P13 || 음향성능개선을 위한 소규모 다목적홀의 건축음향성능 평가윤재현, 주덕훈, 김재수(원광대)
- + P14 || 석재가공시 발생하는 소음의 특성에 관한 연구주덕훈, 국정훈, 김재수(원광대)
- + P15 || 소규모 다목적 홀의 음향성능 개선 사례주덕훈, 윤재현, 김재수(원광대)
- + P16 || 고소음 작업장에서 발생하는 기기 소음 평가를 위한 어휘의 유형화주덕훈, 국정훈, 김재수(원광대)
- + P17 || 음향시뮬레이션을 이용한 수차발전기소음의 저감효과 분석정은정, 주덕훈, 김재수(원광대)
- + P18 || 가정화를 이용한 수차발전기실 소음의 개선효과 평가에 관한 연구.....정은정, 정철운, 김재수(원광대)
- + P19 || 환경조정분쟁에 의한 건설소음진동 피해분쟁조정 사례분석정은정, 김재수(원광대)

- 첫 번째 저자가 발표자 임 / * 영어발표 / + 학생발표

- + P20 || 가청화를 이용한 댐 수차 발전기실의 음성정보전달 개선효과에 관한 연구.....국정훈, 주덕훈, 정은정, 김재수(원광대)
- + P21 || 예술학교 음악실의 음향성능 평가에 관한 연구.....국정훈, 윤재현, 정철은, 김재수(원광대)
- + P22 || Zwicker 파라미터를 이용한 수차발전기 소음의 음질분석국정훈, 윤재현, 김재수(원광대)
- P23 || 한강교량의 교통량에 따른 소음진동레벨 조사연구서광석, 이연수, 박영만, 전재식, 이상수(서울시보건환경연)
- P24 || 환형소결제 하나로 조사시험용 무게장 리그의 차압 및 유동유발 진동시험이강희, 김대호, 방제건(원자력연)
- + P25 || 중량충격음의 어노이언스에 대한 IACC 시간적 변화의 영향김재호, 이평직, 사토 신이치, 전진용(한양대)

자동차표준화 : 11월 15일(목) 15:20~17:00 - 금성홀(2F)

좌장:이봉현(자부연)

- 자동차용 모듈화 도어의 동특성 평가 시험법 개발...배철용, 김찬중, 권성진, 이봉현(자부연), 장운성(대동하이텍스), 이준우(기아차)
- 자동차 부품에 대한 다축 진동내구 시험방법김찬중, 배철용, 이도원, 이봉현, 나병철(자부연)
- + 차량 실내 소음에 대한 음질 평가 방법의 표준화.....김호산, 박상길, 오재웅(한양대), 배철용, 이봉현(자부연)
- + Mahalanobis Distance를 이용한 차량 D단 소음의 음질 평가박상길, 박원식, 심현진, 오재웅(한양대), 이정운(경기대)
- + MTS를 이용한 주행중 차량 실내소음의 음질평가김호산, 박상길, 오재웅(한양대), 배철용, 이봉현(자부연)

센서와 액추에이터 : 11월 15일(목) 15:20~17:00 - 죽실(2F)

좌장:이호철(대구가톨릭대)

- + 비금속 배관에서의 원격 2축 굽힘 진동 측정을 위한 등박 패치형 자기센서의 제안김진기, 김윤영(서울대), 한순우(철기연)
- 단결정압전작동기를 사용한 능동딛전플럼 블레이드의 진동하중 해석박재상, 김태성, 신상준(서울대)
- + 원호형 압전 변환기의 공진 특성김대승, 김진오(숭실대)
- 축 상에서 전파되는 초음파 모드의 선택적 측정이 가능한 센서 개발이호철(대구가톨릭대)

자유진동해석2 : 11월 15일(목) 15:20~17:00 - 화랑홀A(2F)

좌장:오상진(남도대)

- 탄성지점을 갖는 변화곡률 아치의 자유진동오상진(남도대학), 강희중(원광대), 박광규(대전대)
- + 종동력을 받는 티모센코 보의 안정성에 미치는 크랙의 영향안태수, 윤한익, 손인수(동의대), 안성진(대한상의)
- 모듈형 부유구조물의 커넥터 강도에 따른 고유모드 고찰김병완, 홍사영, 경조현(해양연)
- 불연속 변화곡률 단면을 갖는 수평 곡선보의 휨-비틀림 자유진동이병구, 김권식, 윤희민(원광대)
- + 크랙을 가진 유체유동 회전 외팔파이프의 안정성 해석김동진, 윤한익, 손인수(동의대)

지능구조물2 : 11월 15일(목) 15:20~17:00 - 화랑홀D(2F)

좌장:이수일(서울시립대)

- + 압전체를 이용한 에너지 수집 장치 개발정문산, 곽문규, 배병찬(동국대), 김기영(현대엘리베이터)
- + MR댐퍼를 이용한 철도 차량 조향장치의 진동제어하성훈, 최승복(인하대), 유원희(철기연)
- + 유한요소법을 이용한 MR 속 업소버의 최적 설계성금길, 최승복(인하대)
- + 댐핑력 히스테리시스를 고려한 MR 서스펜션의 진동제어성민상, 최승복, 성금길, 한영민(인하대)
- + MR 유체를 이용한 제어가능한 차량용 헵틱 노브김찬중, 최승복(인하대)

자동차소음진동1 : 11월 15일(목) 15:20~17:00 - 남산홀(1F)

좌장:박동철(현대차)

- 배기가스 재순환이 디젤엔진 소음진동에 미치는 영향강상규, 김재현, 강구태(현대차)
- 하이브리드포밍 엔진 서브프레임의 동특성 개선진경수, 김효섭, 김윤규, 나상묵(현대하이스코)
- 오일펌프 내장형 밸런스 샤프트 모듈의 동특성 시험성은계, 강대규, 김명수, 정찬용, 한창수(동보)
- 차량 진동특성 해석을 위한 VTL 차량 모델 개발에 관한 연구...권성진, 배철용, 김찬중, 이봉현(자부연), 구병국, 노국희(벡센타이어)
- 타이어 설계인자 별 Shimmy & Shake 현상의 영향도 분석 ...배철용, 권성진, 김찬중, 이봉현(자부연), 구병국, 노국희(벡센타이어)

2007 추계 소음진동 학술대회

세션/발표일시/논문제목

- 첫 번째 저자가 발표자 임 / * 영어발표 / + 학생발표

☐ 항공기 및 공항 소음 : 11월 15일(목) 15:20~17:00 - 영지홀(1F) 좌장:이수갑(서울대)

- 항공기 소음 평가척도 비교에 관한 실험적 연구이태강, 송국곤, 김선우(전남대), 김항(조선기자재연), 장길수(동신대)
- 군용항공기와 민간항공기의 Annoyance 비교연구이수갑, 김규태(서울대)
- + 군용 항공기의 소음특성에 관한 실험적 연구이영철, 이선기, 송화영, 이주원, 이동훈(서울산업대)
- + THI를 이용한 항공기 소음이 주민 건강상태에 미치는 영향조사손진희, 이건, 장서일(서울시립대)
- + 환경소음자동측정망의 측정지점 선정에 관한 연구임재석, 이병찬(충주대), 양근호(환경부), 이미현, 정득중(환경관리공단)

☐ 대형구조물진동제어2 : 11월 15일(목) 15:20~17:00 - 원화홀(5F) 좌장:김상범(삼성물산)

- 구속조건을 가진 최적화를 이용한 골구조물의 유한요소모델개선유은종, 김호근(한양대)
- 보단부의 회전형 마찰감쇠를 가지는 대형구조물의 진동제어이상현, 우성식, 정 란, 조승호(단국대)
- + 지진특성에 따른 MR감쇠장치가 설치된 단자유도 구조물의 등가감쇠비문병욱, 이성경, 민경원(단국대), 박지훈(인천대)
- + TLC와 고무패드형 TMD를 이용한 2방향 TLMD의 성능평가
실험허재성, 박은천, 이상현, 이성경, 민경원(단국대), 김홍진(경북대), 조봉호(RIST), 조지성(포스코건설), 김동영(동일고무)
- + 모듈러 유닛 구조물의 사용성 향상을 위해 연결된 보의 처짐제한을 위한 설계식 개발 ...안석현, 박지훈(인천대), 조봉호(포항산업과학연)

☐ 건물내외부 소음진동2 : 11월 15일(목) 15:20~17:00 - 금관홀(5F) 좌장:김홍식(호남대)

- 공동주택 레인지후드의 소음 및 풍량 특성박철용, 홍구표, 장동운(쌍용건설)
- 외부소음 측정 및 평가방법에 따른 소음특성 비교 연구양재훈, 양관섭, 김경우, 최현중(건기연)
- 공동주택의 욕실 급배수 설비소음 기준설정에 관한 연구김항, 김선우, 이태강, 송국곤(전남대)
- + 청감실험을 이용한 건축설비소음의 등급화정철운, 유희중, 김재수(원광대)
- + 실측을 통한 대학 강의실 음향 특성에 관한 연구김윤선, 박상규, 송민호(연세대)

☐ 개회식 : 11월 15일(목) 17:00~17:10 / 금성홀(2F)

☐ 특별강연 : 11월 15일(목) 17:10~17:50 / 금성홀(2F)

기후변화 적응대책 필요성 및 정책방향고윤화(환경부 대기보전국)

☐ 정기총회 : 11월 15일(목) 17:50~19:00 / 금성홀(2F)

☐ 리셉션 : 11월 15일(목) 19:00~20:30 / 오운홀(2F)

공연(재즈, 팝, 클래식 등 연주)

11월 16일(금) 발표세션

생활소음정책 연구 발표 및 토론

→ 11월 16일(금) 08:30~09:50/금성홀(2F)

진행:김정태(홍익대)

- 생활소음진동 정책연구의 추진현황.....박미자(환경부)
- 공사장 소음진동김홍식(호남대)
- 소음지도박인선(연세대)
- ▶ 종합토론강대준(환경과학원), 박영민(환경정책연), 손정곤(동일기술공사)

- 첫 번째 저자가 발표자 임 / * 영어발표 / + 학생발표

능동제어/진동제어 : 11월 16일(금) 08:30~09:50 - 죽실(2F)

좌장:곽문규(동국대)

- PPF 제어를 이용한 Active Tuned Mass Damper의 능동진동제어김기영(현대엘리베이터), 곽문규, 정문산(동국대)
 제어를 위한 동적 프로그래밍에 관한 연구조항덕(오토시스), 김우식(세종대)
 사격충격력 저감을 위한 연식주퇴계의 제어에 관한 연구배재성, 황재혁, 신철봉(항공대), 강국정(국방과학연)
 + 실린더 셸 구조물의 능동진동제어 실험정문산, 곽문규(동국대)

자유진동해석3 : 11월 16일(금) 08:30~09:50 - 화랑홀A(2F)

좌장:윤한익(동의대)

- 상시 진동 계측을 기반으로 한 PSC 교량의 모드계수 및 탄성계수 추정기법 적용.....김상범, 이성진, 최규용, 이태영(삼성물산)
 + 와이어 본딩용 압전 액추에이터의 진동 특성김영우, 김경업, 이승엽(서강대), 김국환(삼성테크원)
 + 와이어 본딩용 트랜스듀서 혼의 진동 특성임빛, 한대웅, 이승엽(서강대), 강경완, 안근식(삼성테크원)

지능구조물 및 NANO : 11월 16일(금) 08:30~09:50 - 화랑홀D(2F)

좌장:홍진숙(부산대)

- 병진 또는 회전하여 위치 이동하는 유연 외팔보의 잔류진동 저감을 위한 최적 명령 입력 및 입력 다듬기...신기홍(안동대)
 + 압전작동기를 이용한 고주파수 젯팅 디스펜서의 성능 특성윤보영, 구오홍, 최승복, 홍승민, 손정우(인하대)
 + PZT에 의해 굽힘 가짐을 받는 보의 파동전달특성을 이용한 구조 진전도 모니터링김승준, 박준홍(한양대)
 + 동작모드 AFM 마이크로캐널레버의 적합직교모드 해석조홍모, 이수일(서울시립대)

자동차소음진동2 : 11월 16일(금) 08:30~09:50 - 남산홀(1F)

좌장:강구태(현대차)

- Drive Point Dynamic Stiffness(DPDS)분석을 통한 Road Noise 개선이상윤, 박광서, 김영호, 이근수(GM대우)
 자동차 도어의 BSR 소음의 실험적 평가와 개선신수현, 정철용(부산대), 정성수(표준과학연)
 CVVT Control을 이용한 차량 음질 개발김영기, 조덕형, 김재현, 강구태(현대차)
 + 승용차 연료탱크의 유량 변화에 따른 진동 소음 특성.....안성덕, 김찬목, 강태원, 권요섭(국민대), 사중성(서일대)

가전냉동공조1 : 11월 16일(금) 08:30~09:50 - 영지홀(1F)

좌장:김성진(삼성전자)

- 소비자 감성 평가를 통한 에어컨 음질 평가김휘중, 이진경, 이재원(삼성전자)
 소비자 감성 평가를 통한 냉장고 Power Spectrum Guideline이진경, 조정숙, 이재원(삼성전자)
 + 스피커 어레이를 이용한 개인용 모니터와 TV 오디오 시스템이찬희, 장지호, 박진영, 김양한(KAIST)
 + 압축기_마운트 시스템의 진동 전달경로 제어를 통한김정선, Tran Ho vihn Thuy, 국정환, 왕세명(쌍주과기원), 이동현(삼성전자)

대형구조물진동제어3 : 11월 16일(금) 08:30~09:50 - 원화홀(5F)

좌장:이상현(단국대)

- + 실시간 하이브리드 실험법을 이용한 대형 MR감쇠기의 준능동... ..박은천, 이성경, 민경원(단국대), 최강민, 정형조, 이현재(KAIST)
 + 실시간 하이브리드 액추에이터 실험법을 이용한 대형 MR감쇠기의정희산, 이성경, 박은천, 윤경조, 민경원(단국대), 이현재(KAIST)
 + 풍하중 구형 및 내풍특성 평가를 위한 선형질량 가진시스템 설계박은천, 이상현, 민경원(단국대)
 + 실시간 하이브리드 진동대 실험법을 이용한 동조액체기동감쇠기... ..정희산, 이성경, 박은천, 민경원(단국대)

2007 추계 소음진동 학술대회

세션/발표일시/논문제목

- 첫 번째 저자가 발표자 임 / * 영어발표 / + 학생발표

□ 건물내외부 소음진동3 : 11월 16일(금) 08:30~09:50 - 금관홀(5F)

좌장:김재수(원광대)

- 입상급수라인의 수충격 현상 제어에 대한 연구이장현, 이효행, 권병하, 오진우, 이규형(NSV)
 + 공동주택 욕실 급배수 설비소음 평가를 위한 어휘추출... ..송국근, 이태강, 김선우(전남대), 김항(조선기자재연), 장길수(동신대)
 + 콘서트홀에서 개방형 천장 설비의 흡음율과 확산율의 측정.....이혜미, P. Senthil Kumar, 김용희, 전진용(한양대)
 + 주거용 건물의 실내의 항공기 소음레벨차 비교방민, 김홍식, 김도형(호남대), 조창근(서일대)

□ 포스터발표2 : 11월 16일(금) 09:50~10:30 - 오운홀(2F)

▶ 신호처리/제어/진단, 환경 및 표준화 - 25편

- + P26 || 고정밀 감속기에 특성에 대한 산업용 로봇의 소음 진동 특성김우형, 정진태(한양대)
 + P27 || 유한요소해석을 이용한 전동식 지게차의 진동저감박철준, 정진태, 임형빈, 박기선(한양대)
 + P28 || 내접 유성식 감속기의 소음원 규명에 대한 실험적 연구.....홍일화, 정진태, 윤안수(한양대)
 + P29 || 성능 개선을 위한 곡물 선별기의 유한요소해석.....김성현, 정진태, 이규호, 김두환(한양대)
 P30 || 감쇠를 포함한 유한요소모형의 개선이건명, 박오철(경상대)
 P31 || 이온성 망상구조막에 기반한 전기 활성 고분자 구동기.....여균, 오일권, 이선우(전남대), 김상균(화학기술연)
 + P32 || 패터닝된 IPMC작동기의 진동특성전진한, 오일권(전남대)
 P33 || 자기부상열차 시스템에서 적분형 슬라이딩 모드 제어를 이용한 부상억제력 제거이준호(철기연)
 + P34 || 자석과 코일을 이용한 빔의 진동 억제성태홍, 오일권(전남대)
 + P35 || 퍼지 방법을 이용한 능동방진시스템의 개발양손, 임경화, 진경복, 안재현(기교대)
 + P36 || 복소조화음에 대한 덕트계의 능동소음제어 시뮬레이션권오철, 오재웅(한양대)
 + P37 || 프로젝션 TV용 탈링 액추에이터의 설계 및 분석.....임형빈, 정진태, 박철준(한양대)
 + P38 || 컴퓨터 시뮬레이션을 이용한 리니어 피더의 설계 및 분석.....이규호, 김성현, 정진태(한양대)
 P39 || Wavelet 분석을 활용한 구조물 결합위치 분류 시뮬레이션.....고봉환, 정욱(동국대)
 + P40 || 근사엔트로피와 상관차원을 이용한 비선형 신호의 분석이해진, 최원영, 박영선, 차경준, 오재웅(한양대)
 + P41 || 전동지게차용 3상 유도 모터의 소음 진동 특성에 대한 연구김우형, 정진태(한양대)
 + P42 || Mahalanobis Distance를 이용한 회전기기의 이상진단박원식, 오재웅(한양대), 김동섭(MK전자)
 + P43 || 덕트 형상에 따른 AC모터의 소음특성조태정, 정지원, 최명진(경희대)
 P44 || 교통소음의 건강영향 평가방안에 관한 연구선효성, 박영민(환경정책연)
 + P45 || 지면종류에 따른 지표면감쇠효과에 대한 연구김동준, 정태량, 김봉석, 전형준, 장서일(서울시립대)
 + P46 || 사업장 고소음 발생실태 및 관리제도 개선방안 연구정우홍, 박인선, 박상규(연세대)
 P47 || ECE R51자동차주행소음 규정의 개정에 따른 자동차 소음 평가.....박진우, 신재승, 조상수(교통안전공단)
 P48 || 저소음 전자 개폐장치에 관한 연구.....이경호, 김영봉, 박홍태, 손진우(LS산전)
 + P49 || 균용항공기의 운항 경로에 따른 WECPNL 변화에 관한 연구.....이진영, 이찬, 길현권, 황성국, 최동규(수원대)
 + P50 || 헤드폰을 이용한 가청역치레벨의 비교.....김득성, 장서일, 김동준(서울시립대), 이연수(서울시보건환경연)

□ 음향이론/응용1 : 11월 16일(금) 10:30~12:10 - 금성홀(2F)

좌장:박준홍(한양대)

- 유동소음을 고려한 건설장비용 머플러의 저소음화 연구김형택, 주원호, 배종국(현대중공업)
 구조기인 소음 설계를 위한 전산해석 프로세스김효식, 윤성호(르노삼성차)
 + 펄스 타입의 음향신호를 고려한 음향표적강도 이론식 개발김기준, 홍석운, 권현용, 조병구(서울대)
 + 파수 영역의 방사구면에서 에너지 집중을 이용한 평면파 생성 방법장지호, 김양한(KAIST)
 + 소형 승용차의 SEA 모델링 및 내부 소음 해석.....김상수, 김관주, 김범수, 이근호(홍익대), 임효석(GM대우)

- 첫 번째 저자가 발표자 임 / * 영어발표 / + 학생발표

☐ 정보기기의 소음진동1 : 11월 16일(금) 10:30~12:10 - 죽실(2F)

좌장:최인호(LG전자)

IPMC를 이용한 AF 렌즈 액추에이터 설계 ...김성주, 김철진, 양현석, 박영필, 박노철(연세대), 박강호, 이형근, 최낙진(전자통신연구원)
 + 폴리곤 미러 스캐너 모터의 불균일한 영구 자석 형상에 의한 불평형 자기력 해석이창진, 장건희(한양대)
 + 유체동압베어링으로 지지되는 HDD 스피들 시스템의 회전축 진원도 오차를 고려한 동특성 해석곽규열, 장건희(한양대)
 + 착자 불균일과 정적 편심이 존재하는 BLDC 모터의 전자기적 가진원에 대한 연구 ...이철일, 성상진, 이현민, 강수남, 장건희(한양대)

☐ 비선형진동 : 11월 16일(금) 10:30~12:10 - 화랑홀A(2F)

좌장:최연선(성균관대)

2 자유도 비선형 연성시스템에서 내부공진과 안정성 변화김명구, 박철희, 조종두(인하대)
 불균형 질량이 초고속 회전체의 동기 주파수에 미치는 영향곽용석, 이용복, 김창호(KIST)
 + 주파수 응답함수를 이용한 구조물의 파라미터 예측김규식, 강연준(서울대)
 + 마찰력에 의한 충격량과 공회전 속도와의 상관관계노우진, 이종원(KAIST)
 + 지면의 통계적 특성을 고려하기 위한 다물체 동역학의 접촉 모델링권성훈, 박종현, 유희희(한양대)

☐ 진단 및 결함분석1 : 11월 16일(금) 10:30~12:10 - 화랑홀D(2F)

좌장:양보석(부경대)

선박용 디젤 엔진의 종합 진동 모니터링 시스템 개발을 위한 실험적인 연구 ...이돈출, 주기세, 남택근(목포해양대), 김상환(시그날위저드)
 +* Data-driven Approach to Machine Condition Prognosis Using Least Square Regression TreesVan Tung Tran, Yang, B.-S.(Pukyong National Univ.)
 +* Fault Diagnosis of Low Speed Bearing Using Support Vector MachineAchmad Widodo, Yang, B.-S.(Pukyong National Univ.)
 + HHT를 이용한 간극이 있는 회전체의 고장진단이승묵, 최연선(성균관대)

☐ 자동차소음진동3 : 11월 16일(금) 10:30~12:10 - 남산홀(1F)

좌장:김재현(현대차)

카펫 흡차음 성능 예측을 위한 Virtual SEA의 활용정원태, 고창성, 박경환(현대모비스)
 터보차저 NVH개발 및 성능 시험장치김형진, 최상보, 김재현, 강구태(현대차)
 디젤엔진 공기과급기의 압력맥동 기인소음 평가 기법 개발이종규, 김형진, 강구태(현대차)
 엔진 오픈필름계 소음진동 최적화신달흔, 배성윤, 유동규, 강구태, 권오영(현대차)
 차량에서 유성기어 소음 발생 예측에 대한 실험적 연구이현구, 강석찬, 배덕한, 강구태(현대차)

☐ 가전냉동공조기 : 11월 16일(금) 10:30~12:10 - 영지홀(1F)

좌장:주재만(삼성전자)

회류팬을 적용한 진공청소기 흡입노즐내 유동 소음 저감에 관한 연구손채훈, 박이선(세종대), 이성철, 오장근(삼성광주전자)
 저소음 청소기 개발주재만, 이준화, 홍승기(삼성전자), 오장근, 송화규(삼성광주전자)
 + BLDC(Axial-gap type) 전동기의 진동/소음 측정 및 FEM 해석이택진, 박준홍, 이상호, 홍정표(한양대)
 + 냉장고 진동저감을 위한 그로멧의 유효요소 모델링국정환, Tron Ho Vinh Thuy, 김정선, 왕세명(광주과학기술원), 이동현(삼성전자)

☐ 흡차음/방음벽 : 11월 16일(금) 10:30~12:10 - 원화홀(5F)

좌장:강현주(KIMM)

축소시편을 이용한 Bottom Ash 경량콘크리트패널 차음성능평가정진연, 임정빈(대우건설기술원), 정갑철(비아엔지니어링)
 강재-FRP 합성단면 프레임 투명방음판 구조성능 평가이대용, 김진국(포항산업과학연구원)
 방음벽해석프로그램의 개발김현실, 김재승, 강현주, 김봉기, 김상렬(KIMM)
 공명형 흡음기의 설계인자에 관한 연구송화영, 이영철, 이선기, 이동훈(서울산업대)
 + 빔형성 방법을 이용한 음향 임피던스 측정선종천, 신창우, 강연준(서울대)

2007 추계 소음진동 학술대회

세션/발표일시/논문제목

- 첫 번째 저자가 발표자 임 / * 영어발표 / + 학생발표

■ 실내음향 : 11월 16일(금) 10:30~12:10 - 금관홀(5F)

좌장:전진용/S. Sato(한양대)

- Stage support 지표를 이용한 앙상블의 주관적 평가김용희, 이평직, 전진용(한양대)
 * Objective Evaluation of Scattered Sound Field: Methodology
 of diffuser designSato Shin-ichi, Jeon, J. Y.(Hanyang Univ.)
 +* Absorption and Scattering Coefficient of Diffusive Surface
 in Indian TempleP. Senthil Kumar, Lee, H. M., Kim, Y. H., Jeon, J. Y.(Hanyang Univ.)
 + 음 에너지가 공간감 인지에 미치는 영향정충일, 유 진, Sato Shin-ichi, 전진용(한양대)
 세종문화회관 소극장 리모텔링 음향설계서춘기, 이평직, 전진용(한양대)

■ 음향이론/응용2 : 11월 16일(금) 13:30~15:10 - 금성홀(2F)

좌장:이상권(인하대)

- 머리 전달 함수장 재현을 통한 광대역 입체 음향 구현최정우(삼성종기원)
 다구찌 방법을 이용한 무반사 종단 덕트 설계이상훈(포레시아), 김회전, 전승경, 한상명(대기 포레시아)
 + 맞춤형 머리전달함수에 사용될 수 있는 장구 회전타원체 형상 머리모델과 구형 머리모델 간의 비교 ...조현, 박영진, 박윤식(KAIST)
 + 공간 상에 원하는 음장형상을 만드는 방법박진영, 이찬희, 장지호, 김양한(KAIST)
 +* The Selection of Measurement Positions for BEM Based NAH Using a Non-conforal Hologram
 to Reduce the Reconstruction ErrorAgustinus Oey, Ih, J.-G.(KAIST)

■ 정보기기의 소음진동2 : 11월 16일(금) 13:30~15:10 - 죽실(2F)

좌장:정문채(LG전자)

- 비대칭 유한 요소 방정식으로 표현되는 유연 회전 디스크-스핀들 시스템의 강제 진동 해석서찬희, 장건희, 정경문(한양대)
 A-SIL을 이용한 근접장 저장한인구, 신윤섭, 박진무, 이정욱, 서정교, 최인호(LG전자)
 근접장 시스템의 2축 Deck Mechanism정미현, 박홍수, 김진아, 이성훈, 서정교(LG전자)
 + 가동 자석형 3축 구동 액추에이터송명규, 허영준, 박노철, 유정훈, 박영필(연세대)

■ 구조음향1 : 11월 16일(금) 13:30~15:10 - 화랑홀A(2F)

좌장:정의봉(부산대)

- 잔향 생성기에서 심리 음향 필터를 이용한 고속 컨벌루션 방법신민철, 왕세명(광주과기원)
 헬리컬기어-플레이트 시스템의 방사소음박찬일(강릉대)
 + Order Tracking을 이용한 Cogged Belt 소음특성의 측정 및 구조... ..구정태, 정의봉(부산대), 강종진(동일고무벨트), 안세진(삼성차)
 + 주기대칭법을 이용한 원통형 배열 구조물의 접수진동 해석신창주, 홍진숙, 정의봉(부산대), 서희선(국방과학연)
 + 선박용 디젤엔진의 구조진동에 의한 방사소음 해석김대환, 홍진숙, 정의봉(부산대), 박정근(STX엔진)

■ 진단 및 결함분석2 : 11월 16일(금) 13:30~15:10 - 화랑홀D(2F)

좌장:최병근(경상대)

- 발전용 터빈 발전기에서의 오일 불안정 진동해서 사례한승우, 김인철, 노철우, 주인국, 김명식(한전KPS)
 결함분석김민호, 이혜철(나다에스엔브이)
 설비진단 예지사례(電食).....전용상(우진)
 쿨링 타워 시스템 진단.....이선휘(케이티엠엔지니어링)
 회전체 진동 사례이광영(광일산업)

- 첫 번째 저자가 발표자 임 / * 영어발표 / + 학생발표

❑ 자동차냉동공조 : 11월 16일(금) 13:30~15:10 - 남산홀(1F) 좌장:조정석(한라공조)/이정환(현대차)

- 저소음 Wave Fan의 System 최적화조정석, 김우준, 주원석(한라공조)
 PIV 유동장 가시화 기법을 이용한 썬루프 드론소음 연구.....신성룡, 이강덕, 김무상(현대차), 국형석(국민대)
 비등간격 블레이드 배치를 이용한 쿨링팬 소음 저감이정환, 남경욱(현대차)
 블로워모터소음의 내구성 고찰이강덕, 이명환(현대차), 황동우(한라공조), 이현희(두원공조)
 + 브레이크 스킵 해석에서 접촉압력 분포의 영향에 관한 연구이호진, 김홍섭, 손민혁(인제대)

❑ 환경소음/위해성 평가 : 11월 16일(금) 13:30~15:10 - 영지홀(1F) 좌장:강대준(환경과학원)/박영민(환경정책연)

- 방음벽 상단 소음저감장치의 성능평가 방법에 관한 연구(2)김철환, 장태순, 이기정(도로공사), 김동준, 장서일(서울시립대)
 소음지도제작방법에 따른 소음노출인구산정방법박인선, 오종화, 박상규(연세대)
 + 고속철도와 일반철도소음의 성가심 반응에 대한 청감실험 비교전형준, 김득성, 고준희, 이진, 장서일(서울시립대)
 + 개선된 KHTN을 이용한 소음 예측값과 실측값 비교정태량, 장서일(서울시립대), 이기정, 김철환(도로공사)
 + 소음지도를 이용한 도로방음벽 최적설계에 관한 연구김지윤, 박인선, 박상규(연세대)

❑ 바닥충격음 : 11월 16일(금) 13:30~15:10 - 원화홀(5F) 좌장:양관섭(건기연)

- 완충재 종류에 따른 바닥충격음 저감량 평가김경우(건기연), 정갑철(비아엔지니어링), 정진연(대우건설기술연)
 완충재 구성에 따른 동탄성계수 변화에 관한 연구임정빈, 정진연(대우건설기술연), 정갑철(비아엔지니어링)
 선박의 전진진동해석을 위한 모델링 기법에 관한 연구조현동, 최수현, 오상현, 주경림(대우조선해양)
 점탄성재료가 결합된 PC슬래브의 바닥충격음 제어에 관한 수치해석 연구황재승(전남대), 홍건호(호서대), 박홍근(서울대)
 * Similarity of the Standard Impact Sounds to the Human Floor
 Impact SoundsSato Shin-ichi, Lee, P. J., Jeon, J. Y.(Hanyang Univ.)

❑ 건설소음 및 사운드스케이프 : 11월 16일(금) 13:30~15:10 - 금관홀(5F) 좌장:국찬(동신대)

- 브레이크 소음측정시스템 구축이재원, 강대준, 구진회(환경과학원)
 시청각 정보에 의한 도로교통소음의 심리적 저감효과장길수, 백건중(동신대), 신희, 송민정(전남대)
 덤프 트럭의 저주파 소음 특성정성수(표준연), 신수현(부산대)
 + 환경음에 대한 계층별 인식 차이에 관한 조사 연구신희, 송민정(전남대), 백건중, 장길수(동신대)
 + 충격성 소음에 대한 성가심 반응 - 건설공사장 소음을 중심으로 -김득성, 장서일, 전형준(서울시립대), 이연수(서울시보건환경연)

❑ 포스터발표3 : 11월 16일(금) 15:10~15:50 - 오운홀(2F)

▶▶ 기계일반/설비진단, 가전/자동차/정보기기 - 25편

- P51 || LNG 화물창 비계시스템의 구조해석 및 진동특성...류봉조, 신광복, 남운의(한밭대), 오부진(충남대), 백수곤, 김후식(한밭)
 + P52 || 정밀한 파지를 할 수 있는 로봇 손의 안정성 평가.....이민규, 이용훈, 임홍재(국민대), 최우석, 이용권(KIST)
 P53 || 공냉식열교환장치의 내진해석.....이한희, 최진용, 장주엽(Finetec Century)
 + P54 || ATM용 크라운벨트의 횡진동해석손영부, 최연선(성균관대)
 P55 || 등가 링 모델 이론의 실험적 검토김석현, C.X.Cui(강원대), 박한길(LG전자)
 + P56 || 비접촉식 진동측정장치를 이용한 정밀 스테이지의 진동특성 평가시험이재우, 이강욱, 임홍재(국민대)

2007 추계 소음진동 학술대회

세션/발표일시/논문제목

- 첫 번째 저자가 발표자 임 / * 영어발표 / + 학생발표

- P57 || 벨런스 샤프트 모듈 자동 동적검사 시스템 개발성은제, 강대규, 김명수 정찬용, 한창수(동보)
- P58 || Wave Propagation을 이용한 타이어 고주파 진동 분석황성욱, 한진혁, 노국희, 조준택(넥센타이어)
- + P59 || 초음파 이송 장치에서 탄성빔의 진동을 이용한 물체 이송방향 제어박진완, 정상화(조선대)
- P60 || 부가질량 효과에 따른 고효율 방진마운트의 진동저감 성능평가.....호경찬, 이영제, 김민배, 이병철, 이용현(에이브이티)
- P61 || 유연매체의 거동해석: I. 정동적 거동해석지중근, 장용훈, 박노철, 박영필(연세대)
- + P62 || 수직방향 수동 영강성 제진기의 비선형 진동 특성김경홍, 안형준(승실대)
- + P63 || 수직해석을 통한 충격 시 접시 스프링의 비선형 특성 고찰방승우, 이해진, 권오철, 오재웅(한양대), 이정운(경기대)
- + P64 || 로드/언로드 성능향상을 위한 서스펜션 상태행렬의 해석김기훈, 이용현, 박노철, 박영필(연세대)
- + P65 || 언로드 성능 향상을 위한 디스크 범퍼의 제작 및 실험 연구이용은, 이용현, 이형준, 박노철, 박영필(연세대)
- + P66 || 홀로그래픽 정보저장 장치의 트래킹 서보제어를 위한 LQG제어기 설계 ...이용희, 김상훈, 김장현, 양현석, 박영필(연세대)
- + P67 || 고배속 슬립형 드라이브의 진동저감에 관한 연구김경태, 임승호, 박영필, 박노철(연세대), 이한백(HLDS)
- + P68 || 핸드폰 제조사별 음질 선호도 분석정동현, 오재웅(한양대)
- + P69 || FEM을 이용한 리브 부착에 따른 실린더 형상물의 모드 특성 비교 ...김호산, 강귀현, 심현진, 오재웅(한양대), 이유엽(호원대)
- + P70 || 국내에서 생산된 신형 진공청소기의 음질특성 분석 및 비교정동현, 오재웅(한양대)
- + P71 || 외팔보의 결합체결력에 따른 모드형상의 실험적 분석윤지현, 심현진, 오재웅(한양대)
- + P72 || 전산실험모형을 이용한 자동차 엔진 냉각팬의 저소음 설계.....심현진, 이해진, 오재웅(한양대), 이유엽(호원대)
- + P73 || 측벽 엔드밀 가공시 반응표면법을 이용한 최적가공조건에 관한 연구최재기, 안찬우, 박진우(동아대), 홍도관(전기연)
- + P74 || 공기조화 및 냉각시스템의 웬 소음 예측 기법이진영, 이찬, 길현권(수원대)
- + P75 || 원통셀의 끝단 진동에 대한 연구.....이진영, 길현권, 이찬(수원대)

☐ 음향이론/응용3 : 11월 16일(금) 15:50~17:30 - 금성홀(2F)

좌장:김효식(르노삼성차)

- Sound Manipulation: Theory김양한(KAIST)
- + 구형 음향 홀로그래피에서 측정위치 부정확성에 의한 오차의 확률적 정량화이승하, 김양한(KAIST)
- Sound Manipulation: Applications김양한(KAIST)
- 풍동시험을 통한 유연날개 돌풍응답 특성 분석이상욱, 김태욱, 황인희(항우연), 임재형, 하철근(울산대)
- Zone Control of Sound and Vibration: Unified Theory김양한(KAIST)

☐ 정보기기의 소음진동3 : 11월 16일(금) 15:50~17:30 - 죽실(2F)

좌장:박노철(연세대)

- 소형 홀로그래픽 고밀도 저장장치에서의 메커니즘 구성하상우, 박홍수, 송인상, 서정교, 최인호, 민병훈(LG전자)
- 유연매체의 거동해석: II. 공기의 영향을 고려한 해석지중근, 장용훈, 박노철, 박영필(연세대)
- 서보 마진을 고려한 박형 광저장장치 액추에이터강형주, 이종진, 홍삼열, 고의석(LG전자)
- + IPMC 액추에이터의 위치 제어김철진, 윤현욱, 양현석, 박노철, 박영필(연세대), 박강호, 이형근, 최낙진(전자통신연)

☐ 구조음향2 : 11월 16일(금) 15:50~17:30 - 화랑홀A(2F)

좌장:정진태(한양대)

- 구조물 바닥의 수직 모빌리티에 따른 건물 사용자 보행 진동 영향성 평가.....유국현, 이흥기, 박해동, 김강부(RMS Tech.)
- Measurement of Shear Contact Characteristics on Mechanical JointsLee, C.-H.(Inha Univ.)
- + CFD를 이용한 단순화장관의 음향특성 해석김대환, 정철웅, 정의봉, 김형태(부산대)
- + 선형 압축기의 60Hz 진동저감을 위한 연결부 특성의 설계변경 해석전수홍, 정의봉, 원성규(부산대), 이효재(LG전자)
- + 경계 요소법과 비접촉식 진동 센서를 이용한 구조물 방사 소음 예측 시스템 구축. ...김정선, 김대성, 경용수, 왕세명(광주과학기술원)

- 첫 번째 저자가 발표자 임 / * 영어발표 / + 학생발표

□ 진단 및 결합분석3 : 11월 16일(금) 15:50~17:30 - 화랑홀D(2F)

좌장:이안성(기계연)

- + 배관에 의한 구조진동 진단 및 해결 사례이정환, 구동식, 최병근(경상대)
- + 잉여좌표계를 이용한 3-폴 하이브리드형 자기베어링의 제어.....박상현, 이종원(KAIST)
- 효과적인 구조물 진단 시스템을 위한 Multi Mode 계측법의 연구.....홍동표, 홍용, 왕고평, 황승호, 박현우(전북대)
- 통계적모델을 이용한 원자로냉각재펌프 밀봉장치 성능감시이송규, 백주현, 정장규(전력기술), 안상하(KAIST)

□ 자동차소음진동4 : 11월 16일(금) 15:50~17:30 - 남산홀(1F)

좌장:김중희(르노삼성차)

- 저소음 Axle 개발을 위한 디플렉션 Test에 대한 연구최병재, 박순관, 이강현, 조윤경, 전성하, 신상도(다이모스)
- Flat Spot에 의한 차량 진동 연구박주표, 최정현, 이상주(한국타이어)
- 기어손상에 따른 자동변속기의 결합 검출에 관한 연구박기호, 정상진, 김진성, 한관수(현대파워텍), 김민호(나다에스앤비)
- 차체 강성해석을 위한 구조용 접착제 해석모델링 연구.....서성훈(현대차)
- + 다공판이 내장된 반사형 소음기의 소음저감 성능이선기, 이영철, 송화영, 이동훈(서울산업대)

□ 유체유발, 음질/심리 음향 : 11월 16일(금) 15:50~17:30 - 영지홀(1F)

좌장:류봉조(한밭대)

- FCEV 블로워의 소음특성과 개선방향에 관한 연구이상권, 오기석(인하대), 서성훈(현대차)
- 디지털 프린터에 적용되는 회전 다각형 디스크의 소음 특성조준현, 탁경모, 김연규, 김형채(삼성전자)
- 보편적인 기저함수 조합을 이용한 개인의 머리전달함수 모델링황성목, 박영진(KAIST)
- + 유체를 운반하는 배관계의 진동저감을 위한 마운트 설계이성현, 정의봉, 정철웅, 함일배(국방과학원)
- + ACF 요소의 최소인지한계량 조사유 진, Sato Shin-ichi, 전진용(한양대)

□ 바닥충격 및 방진 : 11월 16일(금) 15:50~17:30 - 원화홀(5F)

좌장:정갑철(비아엔지니어링)

- 축소모형 시험관을 이용한 바닥충격음 측정 및 평가...박철용, 홍구표(쌍용건설), 김진규(현대산업개발), 이상준(GS건설), 김규래(동부건설)
- 공동주택의 세대간 생활소음 저감을 위한 소음기 개발이규형, 권병하, 이장현, 오진우(엔에스비)
- + 축척모형에서 구조체의 바닥충격 진동 및 소음전달이평직, 유승엽, 김재호, 전진용(한양대)
- + 축척모형을 이용한 바닥충격음의 예측 및 해석모델유승엽, 이평직, 김재호, 전진용(한양대)
- + 제진재에 의한 콘크리트 슬래브의 감쇠 영향이신영, 유승엽, 정충일, 김승준, 전진용(한양대)

□ 공력소음/공조 : 11월 16일(금) 15:50~17:30 - 금관홀(5F)

좌장:신성룡(현대차)/정철웅(부산대)

- 평판 에어포일과 입사 난류의 상호작용에 의한 광대역 소음의 모달... ..정철웅(부산대), Vincent Jurdic, Phillip Joseph(사우스햄튼대)
- + 비대칭 공기흡입구를 통해 전파하는 소음의 방사특성에 관한 수치적 연구.....박용환, 김민우, 이규호, 이수갑(서울대)
- + 중대형 풍력터빈의 저주파 및 초저주파 소음 방사 특성에 대한 실험적 고찰이승엽, 정철웅(부산대), 정성수, 정원섭(표준연)
- + 수평축 풍력발전기의 저주파소음을 포함한 광대역소음의 예측김현정, 김호건, 이수갑(서울대)
- + 고차의 수치적 기법을 적용한 충격소음의 생성 및 전파 해석김민우, 김규홍, 이수갑(서울대), 김성태(두산중공업)

수신 : 한국소음진동공학회
 E-mail:ksnve@ksnve.or.kr
 FAX:02-3474-8004

**2007 추계학술대회
 사전 등록신청서**
 일 시 : 2007년 11월 15일(목)~16(금)
 장 소 : 경주코오롱호텔

2007. 11. 1.(목)까지

www.ksnve.or.kr

1인 1매 작성
 E-mail 이나 Fax로 송부

본 학회 홈페이지에서
 다운로드 가능함.

* E-mail이나 Fax로 송신 후 48시간 이내에 학회로부터 확인회신이 없을 경우 전화로 문의해 주십시오.

신청인 : 성명 _____ 서명날인 E-mail 주소 : _____
 소속 _____ 직책 _____ 연락처 _____

위 본인은 한국소음진동공학회 2007년도 추계학술대회에 참석/등록하고자 다음과 같이 하나은행 계좌번호 **103-237748-00105**(한국소음진동공학회)로 **합계금액**을 입금합니다.

※ 해당사항 칸에 체크(√)하고 맨 아래 칸에 합계금액을 기입하시기 바랍니다.

항목	구분	내 용	학술대회등록비			
			회 원		비 회 원	
학술 대회	일 반	등록비 + 논문집(CD) + 중식권+리셉션	₩90,000.-	√	₩110,000.-	√
	학 생	등록비 + 논문집(CD) + 중식권	₩50,000.-	√	₩70,000.-	√
미니강습		일반 · 학생 동일(교재+식권)	₩80,000.-	√	₩100,000.-	√
리셉션		동반가족 또는 학생에 한함.	₩30,000.-	√	₩40,000.-	√
산업체 견학 (회원에 한함 / 15일(목) 오전)			일 반		₩10,000.-	√
			학 생		₩5,000.-	√
합 계 (교통/숙소/관광 등의 비용은 별도입니다.)			학회로 송금액 : 전체합산금액 원			

* 호텔 숙소예약은 별도의 신청서에 의해 가능한 한 팩스나 이메일로 개별적으로 하십시오.

* 전화 : 02-737-7711, 팩스 : 02-737-8829, E-mail : kjhhotel@yahoo.co.kr

※ 등록자와 입금자 성명이 다른 경우 및 계좌입금 이외 방법으로 입금할 경우(지로, 전자결제 등)에는 등록자 명단에서 누락 될 수도 있으니 다음 통신란에 그 내용을 적어주십시오.(인터넷 또는 폰 뱅킹 및 전자결제로 영수증 첨부이 곤란한 경우는 통신란에 결제방법을 기재하여 주십시오.)

* 입금계좌 : 하나은행 103-237748-00105 예금주 : 한국소음진동공학회
 우리은행 1005-701-054614 예금주 : 한국소음진동공학회

<통신란>

첨 부 : 등록회비 입금 영수증 사본 1매

사단법인 한국소음진동공학회 사무국 귀중

한국소음진동공학회 2007년도 추계 미니강습회 등록신청서

(2007년 11월 1일(목) 학회 사무국 접수분까지 유효함.)

이 름 : _____ E-mail : _____
 소 속 : _____ 직 책 : _____
 전 화 : () - Fax : () -
 주 소 : _____

위 본인은 한국소음진동공학회 2007년도 추계 미니강습회에 참석코자 다음과 같은 등록비를 납부하고 등록합니다.

수강료	회 원(일반, 학생 구분없음)		80,000원	교재, 중식 제공
	비 회 원(일반, 학생 구분없음)		100,000원	교재, 중식 제공

☐ 학술대회 등록신청 및 등록회비는 별도입니다.

	우선순위	강 의 제 목	강 사
내 용		소음지도 현황 및 응용	박상규/박인선(연세대학교)
		흡/차음재 설계 - 기본개념의 소개 및 설계사례를 중심으로	강현주(한국기계연구원)
		저주파 소음이란?	정성수(한국표준과학연구원)
		음향 인텐시티 측정 및 응용	이태봉(스펙트리스코리아 B&K 사업부)
		Laser Doppler Vibrometer의 원리와 응용사례	Dr. Georg Wirth(Polytec GmbH)

※ 강의 내용의 자세한 내용은 미니강습회 안내 자료(6~8쪽)를 참고 하시기 바랍니다. 모든 강좌가 동시에 진행되므로 1인 1 강좌 이상 수강은 불가능합니다.

※ 유료 등록자가 10명이 넘지 않을 경우 강의 개설이 취소될 수 있습니다. 강의 개설 취소 또는 인원 조정이 필요할 경우를 위하여 아래와 같이 우선순위별로 최대 3개까지 순서를 매겨 주시기 바랍니다.

- 예) (a) 1, 2, 3 : 우선순위의 강의 개설 취소시 다른 강의 수강 가능함
 (b) 1, 1, 2 : 두개의 강의 중 어느 것을 들어도 상관없고, 취소시 다른 강의 수강 가능함.
 (c) 1, 1 : 두개의 강의 중 어느 것을 들어도 상관없고, 취소시 다른 강의는 수강치 않음.
 (d) 1 : 우선순위의 강의만 관심이 있음.

※ 사전등록 : 11월 1일(목)까지, 한국소음진동학회 사무국으로 아래 방법 중 선택
 - Fax : 02-3474-8004 - E-mail : ksnve@ksnve.or.kr
 - 학회 홈페이지를 통해 신청. (<http://www.ksnve.or.kr>)

※ 입금계좌 : 하나은행 103-237748-00105(한국소음진동공학회) 우리은행 1005-701-054614(한국소음진동공학회)

※ 문의처 : 한국소음진동학회 사무국(02-3474-8002~3, ksnve@ksnve.or.kr)

▶본 미니강습회 등록신청서를 작성하여 해당 수강료를 상기 입금 계좌로 입금 후 입금 영수증과 함께 학회 사무국으로 팩스 또는 이메일로 접수하여 주십시오. 만약 신청하신 강좌가 개설되지 못하는 경우 기 납부한 수강료를 환불 받을 수 있는 귀하의 은행구좌를 아래에 기입하십시오.

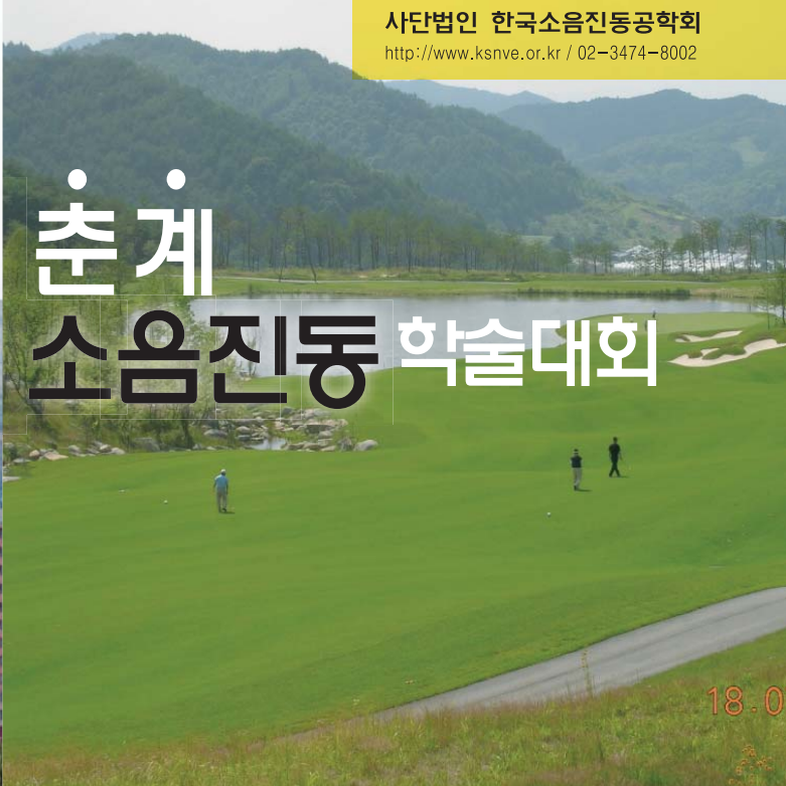
예금주(신청자) : _____, 은행명 : _____, 계좌번호 : _____.

첨 부 : 수강료 입금 영수증 사본 1매 -끝-

사단법인 한국소음진동공학회 사무국 귀중

2008

춘계 소음진동 학술대회



(사)한국소음진동공학회
2008춘계소음진동학술대회
2008. 4. 17~18
성우리조트 컨벤션센터



(사)한국소음진동공학회
2008춘계소음진동학술대회
발표계획서 마감
2008. 2. 1(금)



(사)한국소음진동공학회
2008춘계소음진동학술대회
전시신청가마감
2008. 2. 1(금)



2008년
4월 17~18일 (목, 금)

성우리조트 컨벤션센터 (강원도 횡성 소재)



(사)한국소음진동공학회
2008춘계소음진동학술대회
발표원고마감
2008. 2. 26(화)



계획서 마감 : 2008년 2월 1일(금), 발표원고 마감 : 2008년 2월 26일(화)
전시신청 마감 : 2008년 2월 1일(금)