

인사말

안녕하십니까? 전세계가 코로나19로 인해 많은 어려움을 겪고 있는 가운데 건강에 더욱 유념하시고, 다같이 힘을 모아 이 상황을 잘 이겨냈으면 합니다.

이번 춘계 워크샵에 진행에 대하여 조심스러운 점도 있으나, 학회명을 한국분무공학회로 개명하면서 학회의 관심 분야를 다양한 분야로 확장하고자 워크샵을 추진하게 되었습니다. 따라서, 강연 주제는 자동차 뿐만 아니라 가스터빈, 스크램제트 분야까지 영역을 확장하여 폭넓은 분야의 기술동향을 접할 수 있는 기회를 마련하고자 합니다. 부디 이번 워크샵에 참석하시어 풍성한 토론의 장이 되었으면 하는 바램입니다.

여러분의 많은 관심과 참여를 부탁드립니다.

한국분무공학회 회장 윤영빈

행사 순서 2020년 7월 20일~21일, 흥천 소노펠리체비발디파크 (세미나: 타워동 사파이어홀)

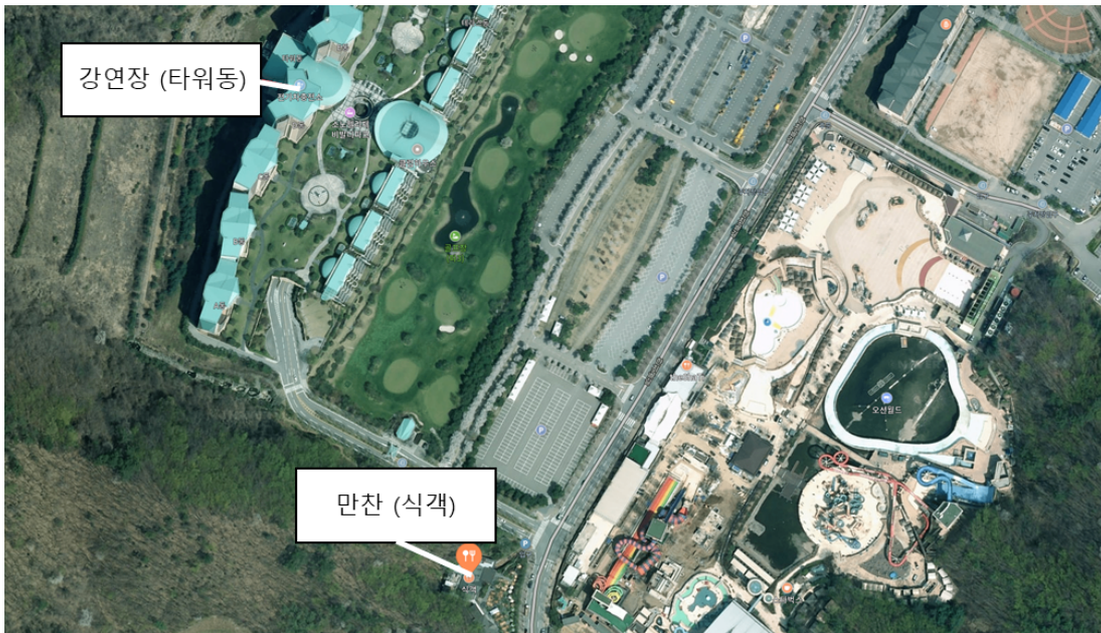
일시	일 정 (2020년 7월 20일~21일)	사 회
7월 20일 (월) 14:30 ~ 15:00	<u>등 록</u> <u>개 회 식 (한국분무공학회장)</u>	홍정구 교수 (경북대학교)
15:00 ~ 15:40 15:40 ~ 16:20 16:20 ~ 17:00	<u>연료 분무 및 연소 기술 최신 동향 세미나</u> 1. 고온 탄화수소 액체제트의 분사 및 분무 특성 연구 (이형주 교수, 청주대학교) 2. 엔진 연소를 위한 분무 및 후처리장치 개발 (정용진 박사, 한국에너지기술연구원) 3. 머신러닝과 통계적 데이터 처리 기법을 이용한 연소불안정 진단 기술 소개 (이민철 교수, 인천대학교)	
18:00 ~ 20:30	<u>한국분무공학회 이사회</u> <u>만 찬</u>	안규복 교수 (충북대학교)
7월 21일 (화) 09:00 ~ 10:15 10:15 ~ 10:30 10:30 ~ 11:45	<u>한국분무공학회 활성화 방안</u> 1. 한국분무공학회 활성화 방안1 : 국내사업 <u>휴 식</u> 2. 한국분무공학회 활성화 방안2 : 국제사업	문석수 교수 (인하대학교)
12:00 ~	<u>폐회 및 점심식사</u>	홍정구 교수 (경북대학교)

등록 안내

- 등록비 : 30만원 (1일 등록비는 20만원)
- 사전 등록 : 7월 10일(금)까지 (현장 등록도 가능)
- 등록 및 문의 : 학회 사무국(담당 : 김미정, 010-2788-0023, Email : ilasskr_office@gmail.com)

오시는 길

- 워크숍 장소 : 홍천 소노펠리체비발디파크



- 주소 : 강원도 홍천군 서면 한치골길 262 (팔봉리 1290-2)
- 만찬장소 : 식객 (대명비발디파크 내 바비큐 집, 도보 이동)
 1. 셔틀버스 : 홈페이지 (https://www.sonohotelsresorts.com/daemyung.vp.utill.09_03_02_01.ds/dmparse.dm)
셔틀버스 사전예약, 자세한 노선 및 요금 홈페이지 확인
 2. 전철 : 경춘선 김유정역 하차 > 대명비발디파크 행 시내버스 승차
 3. 시외버스 : 홍천 시외버스터미널 하차 > 대명비발디파크 행 시내버스 승차

*