

참가 신청 안내

- 아래 내용을 작성 후 **1월 19일**까지 아래의 E-mail로 신청
 - ☞ **성명/소속/직위/전화/이메일/만찬 참석여부**
 - ☞ E-mail : gunjin.yun@snu.ac.kr (윤군진 교수, 서울대학교)

등록 안내

- 등록비: 150,000 원
- 등록방법: 현장 등록
- 문의사항
 - ☞ 담당자 : 윤군진 교수 (서울대학교)
 - ☞ 전 화 : 02-880-8302/010-6451-4167
 - ☞ E-mail : gunjin.yun@snu.ac.kr

오시는 길



연락처

롯데리조트부여 콘도

- > 주소 : 충남 부여군 구암면 백제문로 400 (합정리 578)
- > 대표번호 : 041-939-1000

2018 한국항공우주학회 구조 및 재료 부문위원회 신진 연구자 초청 동계 워크샵



- ◆ 일 시 : 2018년 2월 6일(화) ~ 7일(수)
- ◆ 장 소 : 롯데부여리조트
- ◆ 주 최 : 한국항공우주학회
- ◆ 주 관 : 한국항공우주학회 구조 및 재료 부문 위원회
- ◆ 준비위원 : 구남서 위원장(건국대), 윤군진 교수(서울대)

초대의 글

희망찬 2018년 새해가 밝았습니다. 2018년도는 우리 한국항공우주학회 회원들에게 매우 중요한 한 해입니다. 먼저 항공 분야의 경우 KFX사업을 국내 산학연의 역량을 효과적으로 결합하여, 성공적인 사업 추진을 위하여 노력을 경주하여야 할 것입니다. 특히, 지난 T-50 개발 과정에서 알 수 있듯이 다른 어느 분야보다도 우리 구조 분야가 항공기의 전체적인 개발 과정에서 중요한 역할을 담당하고 있는데, KFX사업을 통해 우리 나라 항공 구조 기술의 비약적인 도약을 기대해 봅니다. 우주 분야의 경우에는 그 동안 다양한 위성 사업 및 나로호 발사체 등 여러 대형사업 추진 등으로 자립화 기반을 어느 정도 마련하였으나, 원천기술 확보와 부족한 산업화 기반 확충에 우리 모두 많은 노력을 기울여야 할 것으로 보입니다.

국내의 항공우주 구조 및 재료 연구 개발이 양적 질적 향상이 예상되는 시점에서 관련 연구자들이 함께 모여 항공우주 구조 및 재료의 국내외적인 연구 경향을 논의하고 이와 더불어 관련 학회 회원 및 산업계의 관심 있는 분들을 만나 유익한 정보를 교환할 수 있는 자리를 마련하고자 한국항공우주학회 구조 및 재료 부분위원회는 매년 동계 워크샵을 개최하고 있습니다. 미래의 항공우주 분야를 이끌어갈 젊은 신진 연구자들을 초청하여 최신 연구 결과를 발표하고 항공우주 연구 개발 동향을 말씀해 주실 두 분을 초청하였습니다. 이를 통하여 세대를 아우르는 항공우주 구조 및 재료 분야의 전문가들이 한자리에 모여 다양한 기술 교류가 이루어질 수 있을 것입니다. 올해에는 백제의 고도 부여에서 동계 워크샵을 개최하게 되었으니 많은 참석 부탁드립니다

2018년 2월 6일

한 국 항 공 우 주 학 회

행사 일정

■ 1일차(2월 6일, 화)

| | |
|---------------|-------------------------------------------------------|
| 13:30 ~ 13:55 | 등록 |
| 13:55 ~ 14:00 | 개회식 |
| 14:00 ~ 14:40 | 음향탄성메타재료와 항공우주구조물에서의 응용 방향 (김은호 교수, 전북대학교) |
| 14:40 ~ 15:20 | 전자파 흡수재료 및 구조의 항공우주 구조물 응용 소개 (장홍규 박사, 재료연구소) |
| 15:20 ~ 15:40 | 휴식 |
| 15:40 ~ 16:20 | 초청강연: 2018년도 국가 우주개발 사업 소개 (신의섭 교수, 전북대학교) |
| 16:20 ~ 17:00 | 초청강연: 거시환경분석을 통한 항공 연구개발 발전 전략 (신복균 차장, 항공우주부품 조합) |
| 17:00 ~ 17:40 | 패널 토의 |
| 17:40 ~ 17:50 | 폐회 |
| 18:00 ~ | 저녁 만찬 |

■ 2일차(2월 7일, 수)

[9:00 ~ 12:00] 분과 토의