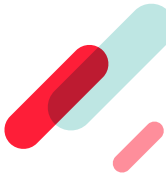


2018 여름 특별 심포지엄

Interdisciplinary Chemical Engineering



2018년 7월 18일(수)▶20일(금)
용평리조트(드래곤밸리호텔, 그린피아 콘도)

| 등록비 | (1) 그린피아 콘도(25평형) 선택: 450,000원

[참가비 250,000원, 숙박비(2박) 200,000원]

(2) 그린피아 콘도(38평형) 선택: 550,000원

[참가비 250,000원, 숙박비(2박) 300,000원]

(3) 드래곤밸리호텔(Double or Twin): 430,000원

[참가비 250,000원, 숙박비(2박) 180,000원]

※식비, 자유관광비, 운동비 등은 개별 부담

| 신청방법 | 한국화학공학회 홈페이지에서 온라인 접수 및 결제
(www.kiche.or.kr)

| 납부방법 | (1) 계좌이체 / 예금주: (사)한국화학공학회
361-25-0000-277(국민은행)
230-035442-13-001(우리은행)
(2) 홈페이지 전자결제

| 신청마감 | 2018년 7월 6일(금)

| 환불규정 | 신청마감일 이후 취소할 경우 환불불가

| 권장사항 | 객실수가 한정되어 조기 마감될 수 있으므로
빠른 신청 부탁드립니다.

| 기타사항 | 본 행사는 한국화학공학회 회원만 참가하실 수
있습니다(비회원 등록 불가).

 **한국화학공학회**

(우) 02856 서울특별시 성북구 안암로 119 한국화학회관 5층
Tel: (02)458-3078~9 Fax: (02)458-3077
Homepage: www.kiche.or.kr E-mail: kiche@kiche.or.kr

초대의 글

존경하는 한국화학공학회 회원 여러분!

강원도 평창의 용평리조트에서 7월 18일(수)부터 20일(금)까지 개최되는 여름 특별 심포지엄에 회원 여러분을 초대합니다. 올해는 차세대 성장 엔진의 핵심인 융합기술 관점에서 화학공학의 역할을 조명하기 위하여 심포지엄 주제를 'Interdisciplinary Chemical Engineering'으로 정했습니다. 급변하는 국내외 경제 상황과 국가 간의 무한경쟁 속에서 살아남고, 다가오는 4차 산업혁명 시대를 주도하기 위해서 화학공학의 역할과 미래 화학산업의 방향 설정이 요구되고 있습니다. 이번 심포지엄은 4차 산업혁명 시대에 융합기술 관점에서 화학공학의 역할을 함께 고민하고 토의하는 좋은 기회가 될 것입니다.

첫째 날인 7월 18일(수)에는 한국양성평등교육진흥원 초대원장을 역임하시고 현재 가천대학교 초빙교수이신 장성자 박사께서 '통하였느냐?'라는 주제로 참가자 모두가 공유할 수 있는 부부간의 대화 및 소통에 대해 강연해 주실 예정입니다. 더불어 이날 저녁에는 회원과 가족들이 모두 참석하는 만찬을 통해 즐거운 시간을 보내시기 바랍니다.

둘째 날 7월 19일(목)에는 광주과학기술원 지구환경공학부 김준하 교수께서 '우리가 아는 모든 것은 변한다'라는 주제로 발표하실 예정이며, 이어서 한국과학기술원 기계공학과 배중면 교수께서 'Development of Diesel Reformer and Metal-supported SOFC'라는 주제로 발표하실 예정입니다. 마지막 날인 7월 20일(금)에는 '융합기술 관점에서의 화학공학의 미래'를 주제로 산·학·연·관의 관련된 분들을 모시고 종합토론회를 가질 예정입니다.

한국화학공학회는 화학공학 산업의 발전과 융합기술을 기반으로 하는 미래인재육성을 위해 지속적으로 노력할 것입니다. 이번 여름 특별 심포지엄은 미래 융합기술 관점에서의 화학공학의 역할과 책임에 대한 깊은 이해와 함께 회원 및 회원가족 간 소통과 친교의 좋은 기회가 될 것입니다. 회원님들의 많은 관심과 참석을 부탁드립니다.

감사합니다.

2018. 5.

한국화학공학회 회장 김우식

일정

진행: 김진수 총무이사

드래곤밸리호텔 1층 그랜드볼룸

7월 18일(수)

15:30 등록

16:20 인사말

김우식 회장(한국화학공학회)

16:30 통하였느냐?

장성자 박사

(가천대 초빙교수/前한국양성평등교육진흥원 원장)

18:00 가족 만찬

7월 19일(목)

10:00 우리가 아는 모든 것은 변한다

김준하 교수(GIST 지구환경공학부)

11:00 Development of Diesel Reformer and Metal-supported SOFC

배중면 교수(KAIST 기계공학과)

12:00 자유시간 및 개별관광

7월 20일(금)

10:00 종합토론

(융합기술 관점에서의 화학공학의 미래)

12:00 자유시간

심포지엄 및 가족만찬 장소: 드래곤밸리호텔 1층 그랜드볼룸
숙박 장소: 그린피아 콘도, 드래곤밸리호텔

