

2016 (사)한국산업식품공학회 춘계 심포지엄 및 학술대회 제면 산업: 동향 및 신가공 기술

일시 2016년 4월 29일 (금) 09:00 ~ 17:00
장소 경희대학교 국제경영대학관 1층
 심포지엄: 시청각실 / 포스터: 103, 104호
주최 (사)한국산업식품공학회
주관 경희대학교 생명자원과학연구원



모시는 글

만물이 소생하는 4월을 맞이하여 한국산업식품공학회에서는 “제면 산업: 동향 및 신가공 기술”이라는 주제로 경희대학교에서 춘계심포지엄 및 학술대회를 개최하게 되었습니다. 특히 올해 2016년도에는 한국산업식품공학회가 창립 20주년을 맞이하는 뜻 깊은 해입니다. 1996년 11월에 본 학회가 창립되어 다음 해 5월에 전문적인 학술발표 활동을 개시하게 되었습니다. 그동안 많은 어려움에도 불구하고 본 학회의 발전을 위하여 애쓰신 학회 및 산업체의 회원님들께 감사의 마음을 드리며 앞으로도 많은 지원과 관심을 부탁드립니다. 금년 춘계학회에서는 점차 발전하고 있는 제면 산업의 동향 및 신가공 기술이라는 주제로 산업계와 학계의 전문가분들을 모시고 진행하고자 합니다. 본 학회에서 소개하는 내용이 발전하고자 하는 산업계와 연구자 모두에게 유익한 정보교류의 기회가 되기를 기대하며 앞으로도 산업계의 관심사에 더욱 적극적으로 참여하여 함께 고민하고 연구하는 자리를 지속적으로 갖도록 노력하겠습니다.

병신년 새해를 맞이하여 귀하의 건강과 행복을 기원합니다.

2016년 4월 29일
 한국산업식품공학회
 회장 김 병 용



프로그램

일시	발표 및 내용	좌 장	
1부	09:00~9:30	등 록	
	9:30~10:00	개회식 및 총회	
	10:00~10:40	면류 시장 현황과 비유탕 생라면의 산업화와 동향 - 이가자면면 이범수 대표	김용노 교수 (서울대)
	10:40~11:20	제면 품질 개선을 위한 신기술 개발 - 세종대학교 이수용 교수	
	11:20~12:30	오찬	
	12:30~13:30	포스터 발표	
2부	13:30~14:10	쌀국수 제면기술과 산업 동향 - 한국식품연구원 박종대 박사	백무열 교수 (경희대)
	14:10~14:50	면의 종류와 gluten-free 쌀면 개발 - 전남대학교 신말식 교수	
	14:50~15:10	Coffee break	
	15:10~15:50	제면에 영향을 주는 밀가루 제조공정과 품질요인 - 한탑 강희문 연구소장	이수용 교수 (세종대)
	15:50~16:30	영상분석과 O-ring을 이용한 제면 제품 및 단백질 젤 제품의 인장도 측정법 - 강원대학교 윤원병 교수	
	16:30~17:00	포스터 시상 및 폐회식	



Information

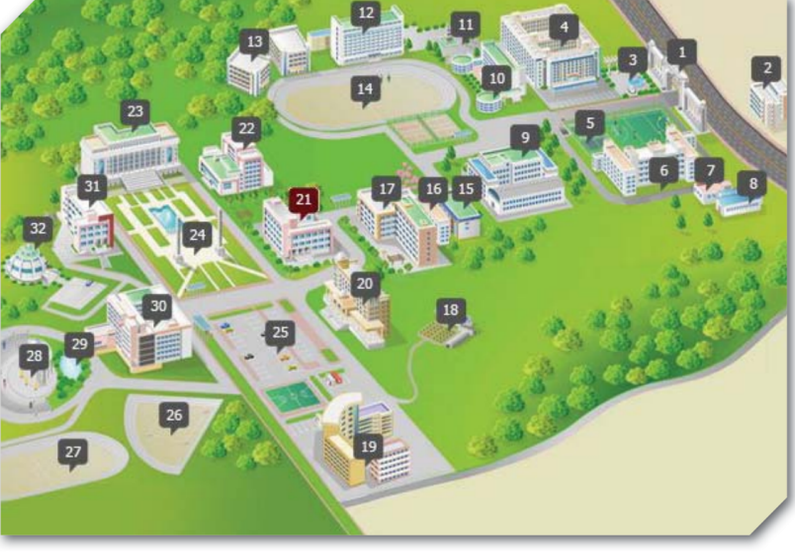
- 등록안내**
 회 원 - 일반 60,000원, 학생 30,000원
 비회원 - 일반 90,000원, 학생 40,000원
 (※ 회원은 2016년도 회비 납부자에 한함)
- 포스터 발표 초록 접수 안내**
 가. 접수기간: 2016년 3월 21일(월)~ 4월 15일(금) 24:00까지
 나. 접수방법
 • e-mail 접수(food@foodeng.or.kr)
 • 홈페이지 접수(www.foodeng.or.kr)
 다. 작성방법
 (1) 1. 논문제목, 2. 저자명, 3. 소속, 4. 초록을 한글이나 MS word로 작성하여 주십시오.
 (2) 한글, 영문 모두 가능하며 영문으로 작성할 경우 initial이나 약어가 아닌 full name 으로 기재하여 주시기 바랍니다.
 (3) 초록은 300단어를 넘지 않도록 작성해 주시기 바랍니다.



오시는 길



자세한 교통편은 아래 링크참조
http://www.khu.ac.kr/university/campus/globalcam_location.do



- | | | |
|----------------------|------------------|-------------------|
| 1. 정문(새천년기념탑:네오네스스문) | 2. 애지원 | 3. 르네상스공원 |
| 4. 우정원 | 5. 인조잔디구장/지하주차장 | 6. 공학관 |
| 7. 원자센터 | 8. 실습공장동 | 9. 체육대학관 |
| 10. 외국어대학관 | 11. 경희공원 | 12. 멀티미디어교육관,글로벌관 |
| 13. 제2기숙사 | 14. 대운동장 | 15. 도예관 |
| 16. 원예생명공학 온실 | 17. 생명과학대학관 | 18. 실습농장동 |
| 19. 실험연구동 | 20. 예술,디자인대학관 | 21. 국제,경영대학관 |
| 22. 학생회관 | 23. 중앙도서관(대학본부) | 24. 사색의 광장 |
| 25. 주차장/노선버스종점 | 26. 야구경기장 | 27. 종합운동장 |
| 28. 평화노천극장 | 29. 연못 | 30. 전자정보/응용과학대학관 |
| 31. 국제학관 | 32. 우주과학교육관(천문대) | |

