

2019 (사)한국산업식품공학회 추계 정기총회 및 학술대회

# 건강 100세를 위한 고령친화식품 : 개발동향 및 가공기술

▶ **일 시** : 2019. 10. 25(금) 09:30~17:30

▶ **장 소** : 양재 aT센터 창조룸

▶ **주 최** : (사)한국산업식품공학회

## 인사말

한국산업식품공학회 회원 여러분, 그리고 식품공학에 관심을 가지고 계신 과학기술자, 산업전문가 여러분! 우리나라 농식품산업의 전초기지라 해도 과언이 아닌 aT센터에서 “건강 100세를 위한 고령친화식품 : 개발동향 및 가공기술”의 주제로 저희 학회에서 개최하는 2019년 추계 심포지엄과 학술대회에 모시는 말씀을 드리게 되어 매우 기쁘게 생각합니다.

우리나라는 최근 빠르게 고령사회로 진입해가고 있습니다. 이에 따라 식품산업은 새로운 사회 시스템에 적극적으로 대처할 필요가 있습니다. 저희 학회에서도 사회 변화에 걸맞은 역할을 다하고자 고령친화식품 생산을 위한 신기술을 계속 소개하고 있습니다. 금번 심포지엄에서는 이경신 책임연구원(한국보건산업진흥원), 한세미 교수(차의과대학교), 김돈규 교수(중앙대학교병원), 김범근 박사(한국식품연구원), 조은경 대표((주)다손), 박정식 리더(매일유업), 조완일 대표이사(㈜센소메트릭스) 등 모두 7분의 전문가들을 모시고 고령친화식품 관련 최신 동향 및 가공기술을 소개하고자 합니다.

어느 백세를 앞둔 노철학자는 ‘인생을 되새겨 볼 진테 70세 전후가 인생의 황금기’라고 평가하신 적이 있습니다. 인구감소가 심각한 문제로 대두되고 있는 우리나라의 상황에서 노령인구가 사회적 경제적 활동을 적극적으로 할 수 있는 기반을 조속히 마련해야 하는 현안을 생각하더라도 고령친화식품에 대한 관심은 더욱 절실해지고 있습니다.

이에 이번 심포지엄과 학술대회를 통해 미래로 향하는 기술의 방향을 공유하실 수 있는 기회를 가져보시기 바랍니다. 이번 행사에서는 3부로 구성된 심포지엄뿐만 아니라 학술대회에 출전한 포스터 발표를 통해 다양한 연구결과를 공유할 예정입니다. 부디 심포지엄과 학술대회에 많은 참여를 부탁드립니다. 활발한 토론도 같이 하시길 바랍니다.

대단히 감사합니다.

2019. 10

(사)한국산업식품공학회 회장 조 용 진

## 프로그램

등록			
09:30~10:00	등록 접수		
정기총회			
10:00~10:05	개회사	조용진 회장(한국식품연구원)	
10:05~10:15	총회	이동연 간사장(중앙대학교)	
학술대회			
10:15~10:20	개회사	조용진 회장(한국식품연구원)	
10:20~10:30	축사		
일시	발표 및 내용	좌장	
1부	10:30~11:00	고령자의 자립생활을 준비하는 고령친화산업 이경신 책임연구원(한국보건산업진흥원)	김우기 (경희대학교)
	11:00~11:30	고령자 식생활 현황 및 욕구 분석 한세미 교수(차의과대학교)	
	11:30~12:00	고령자의 연하장애평가 지표 및 식이 개발 김돈규 교수(중앙대학교병원)	
	12:00~13:30	오찬	
2부	13:30~14:30	포스터 발표 및 심사	최수진 (서울여자대학교)
	14:30~15:00	고령친화식품의 가공기술 연구 동향 김범근 박사(한국식품연구원)	
	15:00~15:30	고령친화식품 가공기술의 현황과 전망 조은경 대표((주)다손)	
	15:30~16:00	Coffee Break	
3부	16:00~16:30	건강수명관리를 위한 고령친화식품 개발 박정식 리더(매일유업)	김현석 (경기대학교)
	16:30~17:00	고령자 식품개발에서의 관능검사 활용 조완일 대표이사(㈜센소메트릭스)	
	17:00~17:30	시상식 및 폐회식	

## 행사 안내

### ▶ 등록비 안내

회 원 - 일반 70,000원, 학생 50,000원

비회원 - 일반 100,000원, 학생 70,000원

(회원은 2019년도 회비 납부자에 한하며, 비회원 등록시에도 회원으로 가입됨, 등록 시 증식 미포함)

### ▶ 학회상 시상식 안내

포스터 전시회에서 발표된 초록(포스터) 중에서 선정하여 17:00부터 시상함

## 오시는 길

06774, 서울특별시 서초구 강남대로 27, (양재동 232 aT센터)

### ▶ aT센터 주차장 진입압도

