

2025 학술대회 후원안내

한국산업식품공학회
2025 춘계정기총회 및 학술대회

주제 | Future Food Industry: Innovations for
a Sustainable Tomorrow

일시 | 2025.4.24(목)~26(토)

장소 | 여수 베네치아 호텔&리조트, 컨벤션센터

주최 | (사)한국산업식품공학회



(사) 한국산업식품공학회
Korean Society for Food Engineering

학술대회 개요

2025년 한국산업식품공학회 춘계 학술대회에서는 “Future Food Industry: Innovation for a Sustainable Tomorrow (지속가능한 미래 식품 산업)”라는 주제로 학술대회를 준비하고 있습니다.

최근 지구 온난화로 인해 예측 불가능한 내일을 살아가고 있는 오늘날, 식품산업도 보다 나은 미래의 삶을 위한 ESG 경영에 많은 관심을 갖고 있습니다. 이번 춘계 학술대회에서는 지속가능한 자원확보를 위한 업사이클링 신소재 가공기술, 지속가능한 식품 가공기술과 공급을 위한 배양육, 미생물 배양 대체 식품 및 스마트 제조 기술, 미래식품을 통한 지속가능한 삶을 위해 건강한 대체 식품 및 개인 건강 맞춤형 식품에 대한 내용으로 구성되어 있습니다.

특히, 이번 춘계학술대회는 남도 밤바다의 정취를 느낄 수 있게 여수에서 개최하고자 합니다. 많은 산업계와 학계의 전문가들이 모여 식품산업 정보 교류 및 식품과학기술의 상용화 논의가 이루어지는 의미 있는 자리가 될 것입니다. 본 학술대회의 성공적인 개최를 위해 관련 기업체들의 적극적인 후원을 부탁드립니다.



(사)한국산업식품공학회 소개

학회명

- 국 문 (사)한국산업식품공학회
- 영 문 Korean Society for Food Engineering
- 창립일 1996. 11. 22

주소&회원수

(17544) 경기도 안성시 대덕면 서동대로 4721 오름빌딩 301호
Tel : 031-677-9993 | Homepage : <http://www.foodeng.or.kr>
E-mail : food@foodeng.or.kr

회원수 **Total 798** (단위 : 명)



회장단
9

임원 및
운영위원
33

정회원
(일반)
441

정회원
(학생)
267

도서관
회원
23

단체
회원
25

연구활동 영역

식품과학은 화학, 생물학, 가공학, 공학으로 구성되어 있는 응용과학의 학문입니다. 식품공학(Food Engineering)은 식품 산업에서 사용되는 단위 조작(Unit operation), 단위공정(Unit Processing), 기계(Machine), 설비(Equipment), 자동화(Automation) 등 공학적 기술을 다루는 분야입니다. 따라서 식품공학 분야의 연구는 종전의 식품과학적 지식만으로는 해결하기 힘들며 기계·전기·전자공학 등 다양한 전문가들의 협력이 요구됩니다. 이와 같은 배경에 입각하여, 본 학회는 산업계와 식품계의 연계성을 추구하기 위하여 설립되었습니다.

한국산업식품공학회는 식품/생명 관련 과학(공학) 및 산업의 전반에 관한 이론, 기술, 산업화 연구를 촉진하고 보급함으로써, 한국식품산업분야의 학문과 산업의 발전에 기여함을 목적으로 1996년 11월 22일 서울 호암 컨벤션 센터에서 창립총회를 갖고 발족하였습니다.



식품공학 분야

- 가공공정조작
- 식품안전성의 정량적 접근
- 공장설계
- 기계학
- 냉동공학
- 생물공학

식품가공 분야

- 식품물성학
- 식품저장유통학
- 식품포장학
- 식품위생학
- 식품화학
- 식품물리화학

식품과학 분야

- 식품재료학
- 응용미생물학
- 효소학
- 영양화학
- 생화학
- 식품독성학

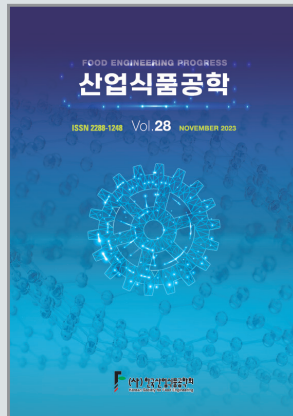
(사)한국산업식품공학회 소개

주요사업

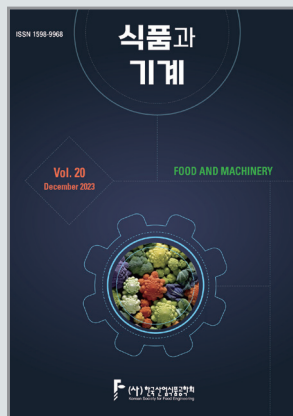
- 학회지 및 각종 간행물의 발행
- 학술발표회, 강연회 및 강습회의 개최
- 식품산업체의 기술지원 사업
- 학술연구의 장려 및 표창
- 회원 상호간의 친목 도모
- 기타 본회의 목적 달성에 필요한 사업



간행물



- 산업식품공학
Food Engineering Progress
- 연간 4회(2, 5, 8, 11월 발행)
- SCOPUS 등재 학술지
- Open Access Journal



- 식품과 기계
Food and Machinery
- 연간 1회(12월, 온라인 발행)

학술대회 개최 현황

최근 학술대회 개최 현황

개최 일자		학술대회명	주제	초록	개최장소
2014	5.16	춘계 학술대회 및 심포지엄	기능성 식품소재의 산업적 활용을 위한 첨단 가공 기술	78편	서울대학교
	11.28~29	추계 학술대회 및 심포지엄	고령친화식품산업 실태 및 고령자의 식품 섭취기능 저하 원인	101편	전주대학교
2015	5.8	춘계 학술대회 및 심포지엄	식품제조공정의 유해물질 제어기술	84편	세종대학교
	11.11~13	추계 학술대회 및 심포지엄	Sustainable Technologies for Minimizing Loss of Food Commodity	160편	해비치 호텔 & 리조트(제주도)
2016	4.29	춘계 학술대회 및 심포지엄	제면 산업 : 동향 및 신가공 기술	99편	경희대학교
	10.5~7	창립 20주년 기념 추계 학술대회 및 심포지엄	Session 1-지능형 농식품 포장연구센터 심포지움 Session 2-창립 20주년 기념 강연 Session 3-당 저감화와 식품산업	111편	라카이 샌드파인 리조트(강릉)
2017	4.21	춘계 학술대회 및 심포지엄	쌀 소비촉진을 위한 쌀 가공산업의 이해 및 패러다임 전환	94편	서울대학교
	11.2~3	추계 학술대회 및 심포지엄	식품산업과 4차 산업혁명	113편	라카이 샌드파인 리조트(강릉)
2018	4.27	춘계 학술대회 및 심포지엄	Smart factory와 식품산업의 미래	91편	서울여자대학교
	11.30	추계 학술대회 및 심포지엄	가정식 대체식품(HMR): K-Food 세계화를 위한 기회와 기술적 과제	108편	CJ BLOSSOM PARK
2019	4.26	춘계 학술대회 및 심포지엄	스마트 식품관리를 위한 ICT 활용 푸드테크(Food-Tech)	75편	세종대학교
	10.25	추계 학술대회 및 심포지엄	건강 100세를 위한 고령친화식품: 개발동향 및 가공기술	119편	aT센터
2020	8.21	춘계 학술대회	대체식품 가공기술의 현황과 미래	77편	온라인
	11.27	추계 학술대회 및 워크숍	식품산업에서 빅데이터/AI 분석 기술의 활용	27편	온라인&오프라인

학술대회 개최 현황

2021	5.21	춘계 정기총회 및 학술대회	K-Food와 스마트 팩토리	58편	하이브리드형
	10.14~15	추계 정기총회 및 학술대회	Food Technology for V-nomics	115편	라카이 샌드파인 리조트(강릉)
2022	4.21~22	춘계 정기총회 및 학술대회	Sustainable Food Industry for the Post-pandemic Era	107편	한국식품연구원
	10.25	추계 정기총회 및 학술대회	Food technologies for shared planet	160편	해비치 호텔 & 리조트(제주도)
2023	4.27~28	춘계 정기총회 및 학술대회	Next Level of Food Industry: Translation of Tailored Food to Our Diet	161편	라카이 샌드파인리조트 컨벤션센터(강릉)
	11.6~8	추계 정기총회 및 학술대회	Unleashing Innovation in Food Technology and Industry	189편	제주도 휘닉스파크 (섬지코지) 아일랜드볼룸
2024	4.27~28	춘계 정기총회 및 학술대회	Connecting Academia with Industry towards Cutting-Edge Food Technology	171편	라카이 샌드파인리조트 컨벤션센터(강릉)
	9.26~28	추계 정기총회 및 학술대회	Greenbio Food Tech for Sustainable Coexistence between the Agriculture and Food Industries	103편	안동체육관(R1), 안동시 청소년수련관 대강당

2025년도 운영위원 안내

구분	성명	소속
회 장	백무열	경희대학교
부회장	정성운	IFF
	박석준	매일H&N
	김철홍	빙그레
	최용석	사조동아원
	정명수	이화여자대학교
	김명철	한국식품산업협회
	이름 미정	한국식품연구원
	Gary Hou	SPC
이 사	정세준	세진식품
	최진호	세니젠
	최영환	비전바이오캠
	최영진	서울대학교
	김태완	안동대학교
	심재용	한경국립대학교
감 사	이동언	중앙대학교
	정동화	서울대학교
편집위원장	김용노	서울대학교
규정위원장	김영록	경희대학교
연구윤리위원장	신정규	전주대학교
운영위원장	이수용	세종대학교
총무	이홍진	중앙대학교
	이형재	단국대학교
재무	최현욱	전주대학교
학술	정현정	전남대학교
	최미정	건국대학교
	임석원	가천대학교
	이상길	부경대학교

구분	성명	소속
사업	김범근	한국식품연구원
	이창주	원광대학교
	박성희	서울과학기술대학교
	이병호	세종대학교
편집	김미주	경희대학교
	고민정	한경국립대학교
	이민혁	고려대학교
	반충진	서울시립대학교
정보	강태영	충남대학교
	구본재	공주대학교
	이동진	강릉원주대학교
	임종빈	제주대학교
	김도영	전남대학교
해외	김진철	KIST 강릉분원
	목진홍	부경대학교
	김민아	전남대학교
	한정우	덕성여자대학교
	오선민	한국식품연구원
산학협력	박보람	농촌진흥청
	하지형	세계김치연구소
	김정훈	인테이크
	도한솔	이화여자대학교
	이승호	상명대학교

2025년도 후원 안내

후원 기대효과

(사)한국산업식품공학회는 식품분야 중심 학회 중 하나이며, 매년 개최되는 춘계·추계 학술대회는 약 500여명의 산업계, 학계, 및 관계 종사자들이 한자리에 모이는 정보교류 및 네트워크 형성의 장입니다. 현재와 미래의 식품 전문가 참가하는 본 학술대회는 참가기업의 브랜드 이미지를 강화하고 제품 마케팅 범위를 넓힐 수 있는 기회가 될 것입니다. 또한 인력 채용 공지 및 추천의 기회도 주어질 것입니다. 효율적인 홍보 비용으로 식품 관련 전문가들에게 후원기업의 제품 및 기술 홍보를 포함한 비즈니스 전략 창으로 거듭날 한국산업식품공학회 학술대회에서 귀사의 제품과 기술을 홍보할 수 있는 좋은 기회를 제공하도록 하겠습니다.

후원 금액

구분	후원 금액					
	30,000,000	20,000,000	10,000,000	5,000,000	3,000,000	1,000,000
등록대 후원사 표기	0	0	0			
현수막 로고	0	0	0	0	0	0
무료등록	6인	5인	4인	3인	2인	1인
숙박지원	0	0				
프로시딩 광고	0	0	0	0		

부스 설명

부스 사이즈	조립부스(면적+기본장치 제공)
6m x 6m	2,000,000
6m x 3m	1,500,000
3m x 3m	1,000,000

