

수 신 회원제위
참 조
제 목 2023년도 (사)한국산업식품공학회 춘계 정기총회 및 학술대회 개최 안내

1. 귀 회원의 무궁한 발전을 기원합니다.
2. 본 학회는 회원님들의 많은 관심과 협조로 약 1,000여명의 회원 및 단체가 활동하고 있으며, 연 4회 학술지 발간, 연 2회 정기 학술대회를 개최하여 정보교환을 도모하고 식품공학 및 식품산업 발전을 위하여 다양한 활동을 하고 있습니다.
3. 2023년도 춘계 학술대회는 4. 27(목) ~ 28(금) 강릉 라카이샌드파인리조트 그랜드볼룸에서 개최되오니 많은 참여 부탁드립니다.

- 아 래 -

- 가. 일시 : 2023. 4. 27(목) ~ 28(금)
- 나. 장소 : 강릉 라카이샌드파인리조트, 그랜드볼룸
- 다. 주제 : Next Level of Food Industry: Translation of Tailored Food to Our Diet
- 라. 등록비(회원은 2023년도 회비를 납부한 회원을 말함)

	일반(회원)	일반(비회원)	학생(회원)	학생(비회원)
사전등록	120,000	150,000	80,000	90,000
현장등록	140,000	170,000	100,000	110,000

- 마. 프로그램 일정표 : 별첨

붙임 : 2023 춘계 정기총회 및 학술대회 일정표. 끝.

(사)한국산업식품공학회장



사무장 김미화

운영위원장 김영록

회장 박영서

시행 한식공2023-014(2023. 3. 7) 접수
(17544) 경기도 안성시 대덕면 서동대로 4721 오름빌딩 301호
TEL : 031-677-9993

E_MAIL : food@foodeng.or.kr

[첨부]

2023 춘계 정기총회 및 학술대회 일정표

- 4. 27(목)

12:00~13:00	등록	
13:00~13:10	개회사	박영서 회장(가천대학교)
13:10~13:20	축사	
13:20~13:30	Break	
Session I : 식품산업분야 최신 안전 트렌드 (Current Safety Trends in Food Industry) 장소 : 볼룸 2		Session II : Advances in Microbiome-Targeting Probiotics 장소 : 볼룸 1
좌장: 서명지(인천대학교)		좌장: 백현동(건국대학교)
13:30-13:55	Development of pathogen detection method in food industry 최진호((주)세니젠)	13:30-14:00 Omics Technologies: Application for Understanding Probiotic Functionality 강대경(단국대학교)
13:55-14:15	Application of liver metabolism on evaluating the toxicity and efficacy of compound using S9 fraction and liver organoid 이홍진(중앙대학교)	14:00-14:30 Non-clinical Research for the Development of Functional Probiotics using Animal Disease Models 오영준(세계김치연구소)
14:15-14:40	Application of bacteriophage to combat emerging theroat on seafood safety 김병식(이화여자대학교)	14:30-15:00 The Effect of Probiotics Derived from Breast Milk for Inflammatory Bowel Disease 경수현((주)녹십자웰빙)
14:40-15:00	Development of safe and secure sterilization method 서영석((주)세니젠)	
15:00-15:10	Break	
15:10-15:50	좌장: 김영록(경희대학교) 기조강연 (장소 : 볼룸1) 양주필(농림축산식품부 식품산업정책관)	
15:50-16:00	Break	
Session III : 인지력 기능성 소재 및 개발동향 & 밀키트 소재 개발에 필요한 펄스전기장 (PEF) 최신 연구개발 동향 장소 : 볼룸 2		Session IV : 수요자 맞춤형 식품 공급 체계 구축 장소 : 볼룸 1
좌장: 민세철(서울여자대학교)		좌장: 김범근(한국식품연구원)
16:00-16:30	인지력 개선 건강기능식품 phosphatidylserine 김희선(솔루스)	16:00-16:40 4차 산업혁명시대 맞춤형 식품 박재호(한국식품연구원)
16:30-17:00	리소인지질 DHA (LPC-DHA)의 기억력 개선 기능성 발굴 이주연(솔루스)	16:40-17:20 고령친화식품의 국내외 제도 운영 현황 김중찬(한국식품연구원)
17:00-17:30	Pulsed Electric Field Processing of Juice Products 민세철(서울여자대학교)	17:20-18:00 제조자와 소비자를 위한 수산 가공 기술 전준영(한국식품연구원)
17:30-18:00	고체처리: PEF 추출 및 조직 연화 이동연(중앙대학교)	

- 4. 28(금)

09:00~09:30	등록	
09:30~10:00	정기총회	
Session V : 당독소와 퇴행성 질환(치매/파킨슨) 장소 : 볼룸 2		Session VI : 최근 연구동향 및 창립총회 장소 : 볼룸 1
좌장: 고광웅(한양대학교)		좌장: 이주훈(서울대학교), 최학중(세계김치연구소)
10:00-10:40	신경 퇴행성 질환의 원인, 당독소 박명규(㈜메타센테라퓨틱스)	10:00-10:20 한국인 장내마이크로바이옴유래 중앙표적치료능 항암 생균치료제 개발 박승환(한국생명공학연구원)
10:40-11:20	Relationship between the peripheral glycation and pathological manifestations of Parkinson's disease through gut-brain axis 허유진(가천대학교)	10:20-10:40 Kimchi LAB alleviates neurodegenerative progression in mouse model of Parkinson's disease via gut-brain axis modulation 김남희(세계김치연구소)
11:20-12:00	메틸글리옥살(MGO)에 의한 우울동반형 인지능력 저하 동물모델 확립 및 극복방안 김선여(가천대학교)	10:40-11:00 Understanding the microbiome: Principles & Applications 김현범(단국대학교)
		11:00-11:20 Studies on the individual gut microbiome structure differences to develop precision symbiotics 신학동(세종대학교)
		11:20-12:00 창립총회
12:00-13:30	Lunch	
Session VII : 대학원생 우수논문 선발대회 A 장소 : A홀		Session VIII : 대학원생 우수논문 선발대회 B 장소 : C홀
좌장: 임석원(가천대학교)		좌장: 김현석(경기대학교)
13:30-14:30	우수논문 선발대회 A(가공/공학)	13:30-14:30 우수논문 선발대회 B(가공/공학 외)
14:30-14:40	Break	
14:40-15:00	시상식 및 폐회사	