

2023년도 (사)한국차학회 추계학술대회 및 임시총회

아래와 같이 전남대학교 LINC 3.0사업단, LECO, (사)한국차학회가 공동 주최하는 2023년도 (사)한국차학회 추계학술대회 및 임시총회를 개최할 예정입니다. 이번 행사는 임시총회, 학술강연, 차 연구자-다원과의 상생협력 차담회, 분과 모임, 제3회 신진 차(茶)학자 발표대회, (사)한국차학회 환영행사, 포스터발표 및 경품행사 등으로 구성하여 진행하고자 합니다. 성공적인 개최를 위하여 회원 여러분의 적극적인 참여와 협조를 부탁드립니다.

일 시 : 2023년 10월 26일(목) - 27일(금)

장 소 : 여수디오션호텔

주 제 : 차 과학-인문 융합을 통한 차 산업 혁신

주 최: 전남대학교 LINC 3.0사업단, LECO, (사)한국차학회

후 원: 전남관광재단, 오설록, 티젠, 명원문화재단, 차학인문연구소, (주)동원 F&B, 한국제다, 우연못, 한국명선차인회, 연우제다, 선돌마을, 수망다원, 올티스, 청석골 감로다원, 조태연가 죽로차, 씨플러스(주), 월드티(주), 보성제다, 운해다원, 천보다원, 옥선명차, 동명다원, 문화공감봄날, (재)하동녹차연구소, 전남농업기술원 차산업연구소

2023년 추계학술대회 및 임시총회 프로그램

Oct 26 (Thu)				
	Place	에메랄드홀		
	Time	등록(로비, 1F)		
	13:00-18:00	환영 행사		
	13:00-15:00	분과 모임		
	15:30-17:30	제1분과 차 인문학 및 문화 (고연미 교수)	제2분과 차 육종 및 생산분과 (문두경 연구관)	제3분과 차 가공, 분석, 발효 및 차 유래 신소재 (조정용 교수)
	17:30~18:00	입시이사회		
	18:00-20:00	공식 만찬- 사회 정아영, 박새별(바이올리니스트)		
Oct 27 (Fri)				
	장소	그랜드볼룸A	에메랄드홀	
	시간	등록(로비, 1F) 그랜드볼룸A		
	09:30-17:00	임시총회 측사1: 농림부 사무관 측사2: 농진청 국립원예특작과학원/온난화 대응 농업 연구소장		
제1부	차 활용 제품개발 및 미래 전망 Sponsored by 전남대학교 LINC 3.0 사업단 좌장: 김종철 박사(하동녹차연구소)	인문학을 통한 차 산업 연구 동향 및 전개 좌장: 정현구 박사(차학인문연구소)		
	10:30-11:00	국·내외 차 시장 동향과 제품개발의 방향 및 미래 전망 -한국, 싱가포르, 프랑스를 중심으로 김은정 대표 (카멜리아킴 티컨설팅)	통일신라 금속제 차통: 군위 인각사지 청동제 유물을 중심으로 이승란 소장 (덕성여자대학교 인문과학연구소)	
	11:00-11:30	국내 품종 녹차의 가능성 및 산업적 활용 남승희 대표 (웰바이오-주)	청나라 말기(1796-1911)의 보이차 산업 및 문화 혁신 이원중 대표 (차우림)	
	11:30-12:00	차나무 발효 가공을 통한 기능성 성분의 발굴 및 뷰티 제품 응용 박준성 교수 (충북대학교)	중국 차 시장의 트렌드 변화 신정현 대표 (죽로제)	
	12:00-14:20	점심 식사(매그놀리아, 호텔 레스토랑) 포스터발표 및 차 연구자-다원과의 상생협력 차담회 (그랜드볼룸 B) Sponsored by 전남대학교 LINC 3.0 사업단 참가 다원: 월드티(주)농업회사법인, 보성제다, 운해다원, 천보다원, 선돌마을, 청석골 감로다원, 조태연가 죽로차, 옥선명차, 동명다원, 수망다원, 울티스		
	14:20-15:00	Plenary Lecture_국내·외 차 산업 현황과 대응 전략 이민석 소장 (오설록 연구소) 좌장: 조정용 교수(전남대학교)		
	15:00-15:10	Tea Break		
제2부	최신 분석기술을 활용한 차 산업 발전 Sponsored by LECO 좌장: 김선재 교수(전남대학교)	제3회 신진 차 학자 발표대회 좌장: 김대영 박사(삼화고전연구소)		
	15:10-15:40	LECO Global Brand Awareness - 농업, 환경 및 식품 분석을 중심으로 김석화 이사 (LECO)	차 산업 확대를 위한 온라인 플랫폼화 원유미 석사과정 (홍익대 문화예술경영대학원) 콤부차 발효 공정 및 소재화 기술 적용 신제품 개발 정아영 연구사 (전남농업기술원 차산업연구소)	
	15:40-16:10	질량분석기(MS/ToFMS/Q-ToFMS) 활용 식품 향기 및 잔류농약(PLS 등) 분석 문준관 교수 (한경대학교)	빅데이터를 통해 살펴본 차문화에 대한 사회적 인식 분석 이항숙 초빙교수 (동명대학교)	
	16:10-16:40	기능 성분 질량분석 연구 동향 - 한국산 차나무 종자의 사포닌 중심으로 김현웅 연구사 (농진청 국립농업과학원)	중국 제례에 오르는 차에 대한 고찰 이순영 박사과정 (성균관대 유학대학원)	
	16:40-16:50	4차 산업혁명 시대 차 문화 교육 활성화 방안 연구 - 메타버스 플랫폼을 중심으로 박경애 박사과정 (부산대학교)		
	16:50-17:00	한국 전통 차 문헌 DB의 제작과 그 활용 양정현 학술연구교수 (순천대학교 지리산권 문화연구원)		
	16:40-16:50	경품행사 사회 문두경이사		
	16:50-17:00	폐회(신진 차(茶) 학자 시상 및 포스터상 수상자 발표)		