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, ㈜동원 F&B, 한국제다, 우연못, 한국명 선차인회, 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 13:00-18:00	· · · -				
13:00-15:00	등록(로비, 1F) 환영 행사				
13.00 13.00	분과 모임				
15:30-17:30	제1분과 제2분과 제3분과				
	차 인문학 및 문화	^//2군 의 차 육종 및 생산분과	차 가공, 분석, 발효 및	산학협력위원회	
	(고연미 교수)	시 작용 및 영원문의 (문두경 연구관)	차 유래 신소재	간약합력귀전의	
17:20 10:00	(교원이 교무) (군무경 연구원) (조정용 교수) 임시이사회				
17:30~18:00 18:00-20:00	공식 만찬 - 사회 정아영, 박새별(바이올리니스트)				
Oct 27 (Fri)	O LL				
장	그랜드볼륨A		에메랄드홀		
시간				2—2	
09:30-17:00	등록(로비, 1F) 그랜드볼륨A 임시총회				
10:00-10:30	축사1: 농림부 사무관				
	축사2: 농진청 국립원예특작과학원/온난화 대응 농업 연구소장				
제1부	차 활용 제품개	발 및 미래 전망		kg 성고 도차 미 권제	
	Sponsored by 전남대학교 LINC 3.0 사업단		인문학을 통한 차 산업 연구 동향 및 전개 좌장: 정현구 박사(차학인문연구소)		
	좌정	당: 김종철 박사(하동녹차연구소)	스() 	8. 성연구 박사(사약인군연구소)	
10:30-11:00	국·내외 차 시장 동향과 제품개발의 방향 및 미래 전망		통일신라 금속제 차통:		
	-한국, 싱가폴, 프랑스를 중심으로		군위 인각사지 청동제 유물을 중심으로		
	김은정 대표 (카멜리아킴 티컨설팅)		이송란 소장(덕성여자대학교 인문과학연구소)		
11:00-11:30	국내 품종 녹차의 기능성 및 산업적 활용 남승희 대표 (웰바이오-주)		청나라 말기(1796-1911)의 보이차 산업 및 문화 혁신 이원종 대표 (차우림)		
	차나무 발효 가공을 통한 기능성 성분의 발굴 및		,		
11:30-12:00	시의구 필요 기승을 당한 기승성 당한의 필일 뜻 뷰티 제품 응용		중국 차 시장의 트렌드 변화		
	박준성 교수(충북대학교) 신경연 대표 (국토세)				
12:00-14:20	점심 식사(매그놀리아, 호텔 레스토랑)				
	포스터발표 및 차 연구자-다원과의 상생협력 차담회(그랜드볼륨 B) Sponsored by 전남대학교 LINC 3.0 사업단				
	참가 다원: 월드티(주)농업회사법인, 보성제다, 운해다원, 천보다원, 선돌마을, 청석골 감로다원,				
	조태연가 죽로차, 옥선명차, 동명다원, 수망다원, 올티스				
	Plenary Lecture_국내·외 차 산업 현황과 대응 전략				
14:20-15:00	이민석 소장(오설록 연구소)				
45.00 45.40	작장: 조정용 교수(전남대학교)				
15:00-15:10	치시 보서기스의 호		Break 제2히 시지 +l	· 학자 발표대회	
제2부	의언 군격기골을 될	남용한 차 산업 발전 Sponsored by LECO	제3회 전전 시 	익시 글프네외	
		좌장: 김선재 교수(전남대학교)	 좌	당: 김대영 박사(삼화고전연구소)	
15:10-15:40	LECO Global Br	and Awareness		한 온라인 플랫폼화	
	- 농업, 환경 및 식품 분석을 중심으로 김석화 이사(LECO)		원유미 석사과정 (홍익대 문화예술경영대학원) 콤부차 발효 공정 및 소재화 기술 적용 신제품 개발		
			지 공무사 말요 공정 및 소세와 기울 적용 신세품 개말 [정 아영 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 이향숙 초빙교수 (동명대학교)		
			이양국 소망교수 (동명대학교) 중국 제례에 오르는 차에 대한 고찰		
			이순영 박사과정 (성균관대 유학대학원)		
16:10-16:40	기능 성분 질량분석 연구 동향 - 한국산 차나무 종자의 사포닌 중심으로 김헌웅 연구사 (농진청 국립농업과학원)			화 교육 활성화 방안 연구	
			- 메타버스 플랫폼을 중심으로 박경애 박사과정 (부산대학교)		
			하국 전통 차 문헌 DB의 제작과 그 활용		
			양정현 학술연구교수(순천대학교 지리산권 문화연구원)		
16:40-16:50	경품행사 사회 문두경이사				
16:50-17:00	I	폐회(신진 차(茶) 학자 시상 및 포스터상 수상자 발표)			