

SEOUL COLD CHAIN FORUM

2021 서울콜드 체인포럼

‘엔데믹 시대의 콜드체인 프로세스 재정립’

2021년 11월 16일(화) 09:30-18:00
트레이드 타워 51층 회의장

주최 (사)한국물류과학기술학회

주관 (재)정석물류학술재단, 인하대물류전문대학원, 인하대학교 정석물류통상연구원, (재)한국건설생활환경시험연구원,
(사)한국식품콜드체인협회, 미래물류기술포럼

후원 국토교통부, 한국식품산업클러스터진흥원, (사)한국식품과학회, (사)한국포장학회, 한국철도기술연구원,
한국해양수산개발원, 환경대학교, 브라운래빗, (주)엔로지스

2021 서울콜드체인포럼

□ 비전

엔데믹(Endemic) 시대의 콜드체인 프로세스 재정립

□ 행사 개요

- 행사명 : 2021 서울콜드체인포럼
- 일 시 : 2021년 11월 16일 (화) 09:30-18:00
- 장 소 : 트레이드 타워 51층 회의장
- 주 최 : (사)한국물류과학기술학회
- 주 관 : (재)정석물류학술재단, 인하대물류전문대학원, 인하대학교 정석물류통상연구원, (재)한국건설생활환경시험연구원, (사)한국식품콜드체인협회, 미래물류기술포럼
- 후 원 : 국토교통부, 한국식품산업클러스터진흥원, (사)한국식품과학회, (사)한국포장학회, 한국철도기술연구원, 한국해양수산개발원, 한경대학교, 브라운래빗, (주)엔로지스
- 주 제 : 콜드체인 산업의 변화, 미래
- 구 성 : 특별세션, 전문기술세션, 정책토론
- 내 용: 변화에 대응하는 새로운 기회
 - 일상의 변화 : 당연히 여겨지던 다양한 활동들이 이제는 더 이상 당연해지지 않고 있는데 따른 공급망 변화
 - 산업의 영역에서 보는 공급망 : 안전과 효율성의 균형
 - 급격한 소비 환경의 변화, 콜드체인이 소비자에 다가가기 위한 발전되고 있는 기술
- 참가비 :
 - 종신회원 - 오프라인 20 만원 / 온라인 15 만원
 - 회원/비회원 - 오프라인 25 만원 / 온라인 20 만원
 - 학생 - 5 만원
- 사전등록 : 한국물류과학기술학회 홈페이지에서 온라인 사전등록 진행

2021 서울콜드체인포럼 프로그램 안내

TIME	CONTENTS	사회 : 양수정 대표 (주)엔로지스
09:30~10:00	등록 및 입장	
10:00~10:30	개회사 하헌구 교수 ((사)한국물류과학기술학회 회장) 환영사 선우 영 이사 ((재)정석물류기술재단)	
Session 1 특별초청강연		
10:30~11:05	특별강연 1 Korea Good Supplying Practice and Cold Chain System 이재현 교수 (성균관대학교 약학대학)	대회의실
11:05~11:40	특별강연 2 제약 바이오 물류의 현황과 전망 박정수 본부장 (녹십자셀(CG Cell))	
Lunch Break 11:40~13:00		
Session 2 전문기술 - Tech & Biz 안전성과 효과성을 위한 콜드체인 / 유통 패러다임의 전환		
Tracks	Track A Bio coldchain 호스트 : 김용진 교수 (인하대학교 물류전문대학원) 양수정 대표 ((주)엔로지스)	대회의실
	Track B Food coldchain 호스트 : 이연경 실장 (한국해양수산개발원 스마트항만연구실) 허 준 과장 (한국식품산업클러스터진흥원)	중회의실
13:00~13:20	클라우드 기반의 바이오 의약품 콜드체인 시스템 문진수 대표 (엠투클라우드)	한-태국 간 신선식품 해상운송 콜드체인 시스템(PoC) 조지성 전문연구원 (한국해양수산개발원 항만연구본부)
13:20~13:40	바이오의약품 스마트 콜드체인 플랫폼 구축 사례 유재상 이사 ((주)피앤솔루션)	식품콜드체인표준시스템 구성과 국가식품산업 발전전략 제안 나정호 연구위원 (전북연구원 산업경제연구부)
13:40~14:00	의약품 글로벌 콜드체인 구성을 위한 국가간 법제도 비교분석 신나라 박사 (인하대학교 정석물류통상연구원)	글로벌유통을 위한 유통환경시험 요구사항 허준 과장 (한국식품산업클러스터진흥원)
14:00~14:20 이슈토크	좌장 김용진 교수 (인하대학교 물류전문대학원) 토론자 김영주 책임연구원 (한국철도기술연구원 첨단물류시스템연구실) 문상영 교수 (한경대학교 법경영학부) 박정수 본부장 (녹십자셀(CG Cell))	좌장 안동환 교수 (서울대학교) 토론자 이재준 팀장 (현대글로벌비즈) 최상희 본부장 (한국해양수산개발원 항만연구본부) 황의창 대표 (한국포도수출연합)
Coffee Break 14:20~14:40		
Tracks	Track C Tech & Biz 호스트 : 권용장 소장 (한국철도기술연구원 미래교통물류연구소)	대회의실
	Track D Coldchain Standard 호스트 : 김종경 수석연구원 (한국건설생활환경시험연구원)	중회의실
14:40~15:00	콜드체인 물류센터 에너지효율화 솔루션 개발 오재영 지원장 (한국건설생활환경시험연구원 부산울산지원장)	ISO/TC 315: 콜드체인국제표준화 전망 Yukiko Mizuno (ISO/TC 315 매니저)
15:00~15:20	곡물 보관상태 자동제어 및 모니터링 적용 보관/운송 용기 신명일 대표 ((주)티알에스)	중국의 콜드체인표준과 규제 Liu Fei (중국콜드체인표준위원회 부위원장)
15:20~15:40	물류센터 안전성 강화를 위한 실내측위 기술 유승민 선임연구원 (한국철도기술연구원 첨단물류시스템연구실)	콜드체인 밸리데이션 방법과 표준 홍경철 부사장 (바이옴포트)
15:40~16:00 이슈토크	좌장 권용장 (한국철도기술연구원 미래교통물류연구소) 토론자 박민영 교수 (인하대학교 물류전문대학원) 박지현 교수 (이화여자대학교 건축학부) 채준재 교수 (항공대학교 항공교통물류학부)	좌장 김종경 수석연구원 (한국건설생활환경시험연구원) 토론자 강주선 이사 (아세테크) 김희양 대표 (김앤윌리엄스) 라재봉 전무 (한국식품콜드체인협회) 박찬익 박사 (한진물류연구원)
Coffee Break 16:00~16:20		
Session 3 정책 - 위드코로나 시대의 콜드체인 물류정책 과제		
16:20~16:40	Keynote Speech 위드코로나 시대의 콜드체인 물류정책 과제 하헌구 교수 (인하대학교 물류전문대학원)	대회의실
16:40~17:40	Roundtable Discussion 좌장 하헌구 회장 ((사)한국물류과학기술학회) 토론자 권용장 소장 (한국철도기술연구원 미래교통물류연구소) 김배성 과장 (국토교통부 물류정책과) 김용진 교수 (인하대학교 물류전문대학원) 김종경 수석연구원 (한국건설생활환경시험연구원) 민연주 팀장 (한국교통연구원 물류연구본부 스마트물류연구센터) 박기홍 상무 ((주)한진 글로벌사업본부장) 최상희 본부장 (한국해양수산개발원 항만연구본부)	
Closing		

*프로그램과 강연자는 변동될 수 있습니다.