



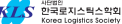


한국로지스틱스학회 Korea Logistics Society























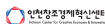
















2022 공동학술대회

모시는 글

존경하옵는 한국로지스틱스학회, 물류과학기술학회, 한국SCM학회 회원 여러분, 그리고 물류/SCM 전문가 여러분 안녕하십니까? 한국로지스틱스학회장 민순홍입니다. 현 인류의 삶을 뒤흔든 COVID-19 팬데믹이 엔데믹으로 변하고 있지만 글로벌 경제에 닥친 정치적, 경제적, 사회적, 환경적 변화는 지속되는 정치적, 경제적, 사회적, 환경적 변화로 인해 불확실성만이 확실한 뉴노멀 시대로 접어들었습니다. 글로벌 경제의 혈관역할을 담당하는 물류/SCM 관련 산업·기업·전문가들은 뉴노멀 시대 글로벌 경제의 회복과 성장을 이끌 혁신적 전략을 다각도로 모색해야 할 때입니다. 2022년 공동학술발표대회는 Data & Information, Policy & Services A·B, Green Logistics, Forecasting & Inventory Management, Performance & Optimization A·B, Global SCM, Facility Logstics & Automation A·B 총 10개의 주제에 대해 엄선한 50여편의 연구논문 발표가 있으며, 학생 논문경진대회, 혁신사례발표, 비즈니스라운드테이블, CSCO포럼 등을 통해 산·학·연·정 전문가는 물론 차세대 연구자들이 함께 뉴노멀시대 물류/SCM의 미래를 고민하는 장을 마련했습니다. 특히, 학술대회를 공동주최하는 경북테크노파크에서 경북 산업 생태계 혁신을 지원한 경험을 바탕으로 노하우를 공유하는 특별세션을 마련하였습니다. 공동학술대회가 대한민국의 물류/SCM 경쟁력을 회복함은 물론 뉴노멀 시대 물류강국으로 거듭나기 위해 필요로 하는 혁신적 아이디어와 지식을 공유하는 시간이 될 수 있기를 소망합니다.

한국로지스틱스학회 회장 민순홍

안녕하십니까? 한국SCM학회장 한현수 교수입니다.

한국로지스틱스학회가 정성 들여 준비한 2022년 한국로지스틱스학회·한국물류과학기술학회·한국SCM학회 공동추계학술대회에 KSCM회원 여러분을 초대하게 되어 기쁘게 생각합니다. 본 학술대회의 성공적 개최를 위하여, KSCM학회 측에서 많은 노력을 경주하여 주신 김준석 KSCM조직위원장님과 여러 조직위원님 들, 어려운 경영환경에서 후원을 하여 주신 기업체 임원분들, 그리고 논문 발표를 하여 주시고, 산업자원부 표창 KSCM대상 사례 발표 등으로 학술대회의 콘텐츠를 풍요롭게 하여 주신 여러 분께 감사드립니다. 지난 2년간의 코로나 팬데믹이 지나가는11월의 첫날 SCM/물류 분야 산학연 학술 교류의 유익한 모임이 될 이번 추계학술대회에 여러 회원님의 많은 참여를 바랍니다. 아무쪼록 SCM/물류 최신 연구와 사례를 함께 공유하며 배우고, 또한 정겨운 동료, 선배 분, 후학 분과 함께하는 이번 가을 행사에 많은 참석 부탁드립니다. 감사합니다.

한국SCM학회장 **한현수**

안녕하십니까? 한국물류과학기술학회장 하현구입니다. 끝나지 않을 것만 같았던 코로나의 공포가 끝이 보이는 것 같습니다. 이에 따라 코로나로 인해 단절되고 멈춰있었던 산업시장도 코로나 이전의 모습으로 되돌아가기 위해 활기를 되찾고 있습니다. 코로나 공포 상황에서도 물류는 새벽배송, 로켓배송, 해외배송 등의 역할을 통해 우리 사회를 든든히 지켜내 주었으며 이러한 역할에 보답이라도 한 듯 전례가 없는 호황을 누리기도 하였습니다. 하지만 러시아~우크라이나 전쟁 등으로 인해 전 세계 경기가 본격 침체되기 시작하였고 높은 물가와 급격히 상승하는 환율은 이런 어두운 전망을 가속시키고 있습니다. 이로 인해 생산과 소비가 감소하게 되고, 전세계적인 물동량이 줄어들어 물류산업의 역성장에 대한 우려가 커지고 있습니다. 이와 같은 어려움을 극복하기 위해서 우리는 고부가가치 물류를 통해 물류산업의 새로운 재도약을 준비해야 합니다. 이번 2022년 추계 공동학술대회 자리를 통해 여러 물류 전문가와 연구자분들의 다양한 지혜를 모아 물류 산업의 위기를 슬기롭게 대처하고 재도약의 기회를 만들어 보고자 합니다. 회원 여러분의 적극적인 참여 부탁드립니다. 감사합니다.

한국물류과학기술학회 회장 **하헌구**

■ 한국로지스틱스학회·한국SCM학회·한국물류과학기술학회 2022년 공동학술대회 조직위원회

- 한국로지스틱스학회 회장 **민순홍** 한국SCM학회 회장 **한현수** 한국물류과학기술학회 회장 **하현구**
- 총괄조직위원장 채준재
- 공동조직위원장 김준석, 장윤석

등록안내

등록비

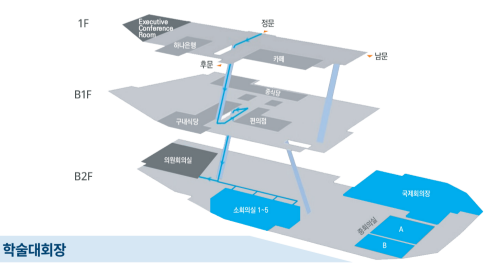
	일 반	전일제 학생 (대학원생 포함)
회 원	10만원	3만원
비회원	15만원	5만원

^{*}회원 : 3개 학회 중 1개 이상 소속 회원

문의

- 주소 : 08788 서울시 관악구 봉천동 856-5 디오슈페리움1단지 제4층 제오티407호 한국로지스틱스학회 사무국
- 전화 : 010-6694-1955(사무국)
- E-mail : master.klogistics@gmail.com • 홈페이지 : http://www.logistics.or.kr

발표장 안내도



- 대한상공회의소: 서울특별시 중구 세종대로 39 상공회의소 회관
- 지하2층 국제회의장, 중회의실 A, B, 소회의실 1~5

찾아오시는 길

지하철 2호선 : 시청역 9번 출구 5분거리
 지하철 1호선 : 서울역 3번 출구 5분거리

프로그램 안내

주제: 고부가가치 지향 물류 산업의 재도약

시간	프로그램				
09:00 ~ 10:20	[한국로지스틱스학회 이사회/총회]				
10:00 ~ 10:50 11:00 ~ 11:50	[한국로지스틱스학회 대학생논문발표경진대회] 좌장: 최동현 교수(한국항공대학교) 1. 기계학습 알고리즘을 활용한 고객선호도 기반 원두추천 시스템 개발 : 함대건, 김연준(공군사관학교) 2. 한강 수상물류 기반 공동물류지원체계 도입 추진 방안 제안 : 박장완, 이동건, 연다민, 홍한비, 유충연(고려대학교) 3. 한국 물류산업의 시장 집중도 변화와 특성 연구 : 조해닭, 문지현, 김근영(강릉원주대학교) 4. 나이브 베이즈 분류를 이용한 취미활동 추천 알고리즘 개발 : 임종현, 박병현(공군사관학교) 5. 기계학습 알고리즘을 활용한 OTT 컨텐츠 성공요인 분석 : 김재영, 임승혁(공군사관학교) 6. 도심지역 드론택배 성능 및 제원 표준안 연구 : 박지준, 이주호(공군사관학교) 7. 퀵커머스 물류서비스 품질이 고객만족과 추천의향에 미치는 영향 : 정인서, 노현진(덕성여자대학교) 8. 다기준 의사결정 모형(ENTROPY-TOPSIS)을 활용한 물가상승 핵심요인에 관한 연구 : 정순우, 신명성(공군사관학교) 9. 지하 물류 프로세스 구축 방안-서울을 중심으로 : 강동교, 김지훈, 서 준, 유현국, 이승우(한국항공대학교) 10. 위험도 성능기반 드론택배 비즈니스모델 연구 : 김 강, 임유섭(공군사관학교)				
10:40 ~ 12:00	학술발표 1 Data & Information 좌장: 남대식 (인하대학교)	nation 3. 기계학습 기법을 활용한 수요 예측 모형 개발: 몽골 유통 기업 사례 High Utility Itemset Mining Using Sequential Layer			

시간	프로그램				
	학술발표 2 Policy & Services B 좌장: 윤봉규 (국방대학교)	1. 고속철도 개통이 철도운송과 물동량에 미치는 영향에 관한 연구 • 발표자: 이제정 • 소속: 인하대학교			
		2. 부족분 게임에서 정보가치에 관한 연구 • 발표자: 임정혁 • 공동저자1: 권민석 / 공동저자2: 문성암 • 소속: 국방대학교	소회의실 1		
		3. 택배물류서비스의 공공서비스적 특성에 관한 연구 • 발표자: 최병선 • 공동저자: 허성호 • 소속: 서울대학교	조외의달 1		
		4. 여객기 화물간 효율성 제고 방안 연구 • 발표자: 최윤지 • 공동저자: 박용하 • 소속: 인하대학교			
		1. 재생가능 포트폴리오 표준 정책목표 달성을 위한 발·송전 확충계획에 관한 연구 • 발표자: Agus Sanjaya • 공동저자: 정봉주 • 소속: 연세대학교			
	학술발표 3	2. 수소 정책 및 인식 텍스트마이닝 분석을 통한 수소 공급망 입지 제안 • 발표자: 류한별 • 공동저자1: 이혜인 / 공동저자2: 강명구 / 교신저자: 남대식 • 소속: 인하대학교	소회의실 2		
	Green Logistics 좌장: 천동암 (서울사이버대학교)	3. 혼합 가능 제품에 대한 물류 센터 및 공급망 최적화: 한국 사업장폐기물 처리 산업 사례 연구를 기반으로 • 발표자: 오세원 • 공동저자: 문일경 • 소속: 서울대학교			
		4. ESG시대와 물류기업 적용 사례 연구 • 발표자: 장석준 • 공동저자: 권오경 • 소속: 인하대학교			
10:40 ~ 12:00		5. 화물기종과 노선 운영 방식에 따른 화물 단위 (kg)당 CO2 배출량 차이 비교 분석 • 발표자: 최범식 • 공동저자: 김용진 • 소속: 비오로지스틱스			
10.40 ~ 12.00	학술발표 4 Forecasting & Inventory management 좌장: 김영주 (한국철도기술연구원)	1. 수도권 생활물류 물동량 추정 및 예측에 관한 연구: 경기도를 중심으로 • 발표자: 김병관 • 공동저자1: 박지선 / 공동저자2: 남대식 • 소속: 경기연구원			
		2. 항공 수요와 공항 주차장 간 상관관계 및 수요 특성 분석 • 발표자: 김선규 • 공동저자: 김태승 • 소속: 인하대학교	소희이시 2		
		3. 택배 공급 수요측면을 고려한 서비스 취약지역(음영지역) 도출 • 발표자: 김진재 • 소속: 인하대학교	소회의실 3		
		4. 수요예측 위험요인에 관한 사례분석 연구 -소비재 유통채널을 중심으로- • 발표자: 진은경 • 공동저자: 권오경 • 소속: 인하대학교			
	학술발표 5 Performance & Optimization A 좌장: 신영철 (아주대학교)	1. Routing Optimization for Improving Utilization of Byproduct Hydrogen by Hydrogen Station on Expressway • 발표자: JIANG TING • 공동저자: 남대식 • 소속: 인하대학교			
		2. Taxi GPS Data in Crowdsourcing Delivery: Key Points Identification and Relay Station Location Recommendation • 발표자: XU SHUYA • 공동저자: 남대식 • 소속: 인하대학교			
		3. 슬라이싱 트리 구조에 기반을 둔 수정된 산호초 최적화를 이용한 불균등 면적 시설 배치문제 해결 • 발표자: 정동진 • 공동저자: 채준재 • 소속: 한국항공대학교	소회의실 4		
		4. 시스템다이내믹스 시뮬레이션에서 동적 최적화 활용에 관한 연구 • 발표자: 남광식 • 공동저자: 문성암 • 소속: 국방대학교			
		5. 3자물류를 활용한 해군 물자 최적수송모델에 관한 연구 • 발표자: 이종영 • 공동저자: 정봉주 • 소속: 연세대학교			

2022 공동학술대회

시간		프로그램	장소
10:40 ~ 12:00	학술발표 6 Global SCM 좌장: 이성희 (호서대학교)	1. Analysis of causality between Railways and Economic Growth, The case of Uzbekistan. • 발표자: Akbar Usmanov • 공동저자: 김태승 • 소속: 인하대학교 2. Research on Regional Logistics Efficiency in China's Yangtze River Economic Belt • 발표자: Ma Yunyao • 소속: 인하대학교 3. Research on Railway Freight Efficiency in the Areas along the "Silk Road Economic Belt" • 발표자: TIAN JIAN LUO • 공동저자: 권오경 • 소속: 인하대학교	소회의실 5
12:00 ~ 13:00		점심식사	
13:00 ~ 13:10		등록	
13:10 ~ 14:20			

시간	프로그램					장소	
13:10 ~ 14:20	[한국로지스틱스학회 대학생논문발표경진대회] 심사총평 및 시상: 최동현 교수(한국항공대학교) [2022 한국 대학생 S&OP 경진대회 시상] 심사총평: 심창섭 대표(아이하임컨설팅) 시상: 한국SCM학회 김준석 조직위원장 • 수상팀: Choi and Chang(아주대학교), 유감자(아주대학교), 오이강박증(아주대학교), microwave(아주대학교), Heuristic(아주대학교), sprout(중앙대학교) [최우수 논문상 및 우수논문상 시상] 심사총평 및 시상: 총괄조직위원장 채준재 교수 • 최우수 논문상 3편 • 우수 논문상 7편						
14:20 ~ 14:40			커피 브레이크				
	[경북 스마트그린둘	류 규자	네자유특구 글로벌혁신포럼 세션 I]				
	시간		내용			비고	
	14:40 ~ 14:55	15′	스마트그린물류 규제자유특구 전문가 자문위원	위촉식	경상북도		
	14:55 ~ 15:05	10′	10' 업무협약식(MOU) 경북도, 김천시, 경북TI 한국로지스틱스 학회				국제회의장
	15:05 ~ 15:10	5′	5' 단체사진 촬영				
	15:10 ~ 15:40	30′	0' 주제발표: '도심형 물류센터 구축 및 라스트마일 혁신전략' 한국유통연수원 마종수 교수				
	15:40 ~ 16:00	20′	주제발표 토론				
14:40 ~ 16:00	1. 수출입 자율주행차량 자동하역지원을 위한 • 발표자: 신승진 • 공동저자1: 노홍승 / 중 • 발표자: 신승진 • 공동저자1: 노홍승 / 중 • 발표자: 이재덕 • 공동저자1: 김주욱 / 중 · 상품자가 이재덕 • 공동저자1: 김주욱 / 중 · 상품자가 이재덕 • 공동저자5: 장경호 3. 스마트 시티를 위한 주거단지 물류자동화 / • 발표자: 임석철 • 소속: 아주대학교			공동저자2: 계동 네에 관한 연구 공동저자2: 김영 • 소속: 한국철	:민 • 소속: i	나3: 황재민 /	소회의실 1
	[한국물류과학기술학회 2022년 물류분야 논문경진대회] 좌장 : 한국해양수산개발원 강무홍 부연구위원						
	시간		논문제목	저	나	소속	
	14:40 ~ 15:00	다중	배송 가능시간대(time window) 제시를 위한 정류소(multi-depot) 다회전(multi-trip) 영로문제: 온라인 할당 및 오프라인 재할당 법	이기주, 정동	진, 채준재	한국항공대학교	소회의실 2
	15:00 ~ 15:20		Vehicle to Vehicle) 집화 및 배송체계의 차량 순환노선 설정문제	정동진, 이기	주, 채준재	한국항공대학교	<u> </u>
	15:20 ~ 15:40		1과 드론을 사용한 도시물류상의 선택적 구조 오리엔티어링 문제	김동균, 차형	주, 정태수	고려대학교	
	15:40 ~ 16:00	5:00 버퍼 활용 무작위 빈 패킹 문제를 위한 강화학습- 휴리스틱 결합 모델 김민지, 이강훈, 장병탁 서울대학교					

2022 공동학술대회

시간	프로그램					장소	
	[(사)한국로지스틱스학 주제: 라이프 스타일 변	진행: 김철민 대표(비욘드엑스)					
	시간	Ţ	데목		발표지	1	
	14:45 ~ 15:00 h	U러를 위한 물류 엑샐러레이트 ttps://contents.premium. ontents/22020817574477	박용석 대표(볼드나	인)			
	15:00 ~ 15:15 h	l 기반의 초간단 물류 경쟁력 ttps://www.chosun.com/ tory/2020/11/03/QC33N2		박진수 대표(콜로세움)			
	15:15 ~ 15:30 h	이버와 카카오가 선택한 물류로봇 ttps://contents.premium.naver.com/connectx/us/ ontents/220606215859252jt			이찬 대표(플로틱)		소회의실 3
	15:30 ~ 15:45 h	구를 살리는 자원순환 물류 ttps://contents.premium. ontents/21120818302371	안성찬 대표(HRM)				
	15:45 ~ 16:10	아이프 스타일 변화와 물류의 C	기래	토론: 박용석 대표, 박 이찬 대표, 안 사회: 김철민 대표(비	성찬 대표		
14:40 ~ 16:00	[(사)한국SCM학회 한국SCM산업대상 수상기업 발표회] 좌장 : 한국SCM학회장 한현수						
		상격	수상분야		발표기업	발표시간	소회의실 4
	산업자원통상부 장괸	H표창 & 한국SCM산업대상	로지스틱스 부문	포스코	플로우 주식회사		
	산업자원통상부 장괸	표창 & 한국SCM산업대상	개인 부문		삼성전자	- 15′이내	
	한국S(CM산업대상	솔루션 부문	오토스토0	서시스템즈 유한회사		
	한국S	CM산업대상	개인 부문	네오시	스템즈 주식회사		
	1. GIS활용한 도심 물류센터 거점 선정을 위한 연구: 서울시를 중심으로 • 발표자: 전인성 • 공동저자: 안승범 • 소속: 인천대학교						
	학술발표 8 Performance & Optimization B 좌장: 서정용 (한국해양수산개발원)		2. 지역간 택배 불균형 해소를 위한 드론배송 모형 • 발표자: 김동직 • 공동저자: 남대식 • 소속: 인하대학교				
		(신제품 출시를 위한	3. Ramp-up capacity optimization for introducing new products (신제품 출시를 위한 초기 생산능력 계획의 최적화) • 발표자: 정재원 • 공동저자: 김대복 • 소속: 한양대학교				
		· ·	4. Fuzzy AHP를 활용한 전투기 성능개량 지수에 관한 연구 • 발표자: 조영재 • 공동저자1: 최경환 / 공동저자2: 민순홍 • 소속: 연세대학교				

시간	프로그램				장소	
16:00 ~ 16:20	커피 브레이크					
	시 간 16:20 ~ 16:40 16:50 ~ 17:40	20′	에자유특구글로벌 혁신포럼 _ 내 용 경북 스마트그린물류 규제자유특구 사례발표 패널토론	비고 박성근 센터장 박인환 경상북도 4차산업기반과장, 윤상영 김천시 미래혁신과장, 서울대 허성호 교수, 부경대 이정윤 교수, 한국교통연구원 민연주 센터장, 한국교통연구원 신희철 센터장, 철도기술연구원 김영주 박사, ㈜피엘지 박순호 대표	국제회의장	
16:20 ~ 17:40	학술발표 9 Policy & Services A 좌장: 안승범 (인천대학교)		1. 항공자유화 협정이 인천 • 발표자: 김갑봉 • 소현 2. 블록체인 기반의 아트플소비자 중심으로 • 발표자: 김동윤 • 공한 3. 항만 컨테이너 사전 전략 • 발표자: 배정준 • 공한 4. SNA를 활용한 아시아 • 발표자: 신지우 • 공한 5. 택배 및 라스트마일 배원 • 발표자: 이명화 • 공한	소회의실 4		
	[한국물류과학기술학회 이사회/총회]					
		스틱스 그려대학 일하대학	서비스 학교)	사장) / 이상근(삼영물류대표) Jearney 대표)	소회의실 3	
	학술발표 10 2. 군 스마트웨어하우스 등 Facility Logistics & Automation A * 발표자: 문기준 • 공 좌장: 김병수 (인천대학교) 3. 공동물류 택배터미널의 한 발표자: 박재민 • 공 4. 시뮬레이션을 이용한 (사례 연구: ETRI 사례를 중심으로 동저자: 정 훈 • 소속: 한국전자통신연구원(ETRI) 문품 저장관리 효율화 모형 연구 동저자: 이문걸 • 소속: 국방대학교 모델 기반 시스템 아키텍처 설계를 위한 연구 동저자: 김영민 • 소속: 아주대학교 I형랙 AS/RS의 운영규칙 평가 동저자: 김보성 / 교신저자: 홍순도 • 소속: 부산대학교	- 소회의실 1	



| 경북 스마트그린물류 규제자유특구 개요

특구 개요

목적: 도심생활물류 통합플랫폼 구축 및 친환경 고효율 말단배송 체계 및 수송기기 실증 산업화을 통해 전후방 지역기업 성장지원

위치·면적: 경북 김천시 황금동, 율곡동, 일반산업단지 등 일원 73.78km 사업자/지정기간: (주)메쉬코리아 등 11개사, '21.8.1~'25.7.31(4년)

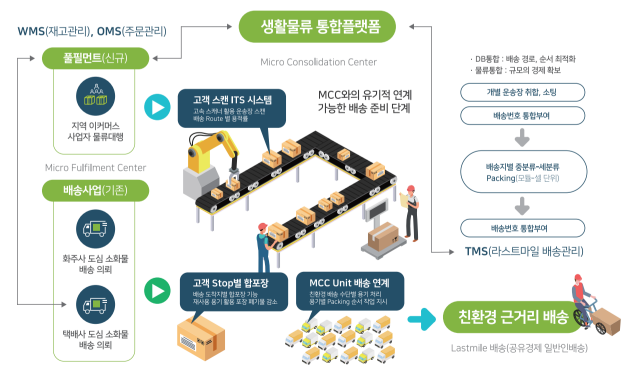
| 경보 스마트그린물류 규제자유트구 전체사업 개념도



도심 생활물류 통합플랫폼 실증



도심형 친환경 근거리 배송 서비스 실증



- · DB통합: 적정재고, 판매예측(품목추천), 택배 상하차 연계
- 모듈화 적재함 : 통합배송, 비용절감

도심형 근거리 배송서비스 기반의 도심 특화 풀핀먼트 서비스와 배송 거점 센터의 물리적, 논리적 통합 → <mark>경제성, 친환경성 강화</mark>









한국로지스틱스학회 창립 30주년기념 심포지엄



2022년 11월 23일(수) 16:00-21:00 글래드호텔 여의도

국가 물류경쟁력 강화 심포지엄

시간	일정	비고			
15:50-16:10	등록				
16:10-16:15	개회 선언	한국로지스틱스학회 회장			
16:15-16:25	축사	국토교통부 2차관 (국정감사 등 부득이한 경우 영상으로 대체)			
16:25-17:05	패널 발제 • 항공운송과 국가경쟁력 제고를 위한 제언 : 인천국제공항공사 미래사업본부장 • 국제물류업계 경쟁력 강화 방안 : 포스코플로우 임원 • 뉴노멀시대 물류서비스업 발전을 위한 제언 : 한국로지스틱스학회 부회장 • 물류기업을 위한 중대재해법 해설: 고용노동부 중대산업재해감독과장 • 불확실성 시대 물류플랫폼의 역할: 삼성SDS 물류사업부 임원				
17:05-17:15	커피 브레이크				
17:15-18:15	패널 토론 사회: 한국로지스틱스학회 사무국장	패널 해양수산부 항만물류기획과장, 국토교통부 물류정책 과장, 고용노동부 중대산업재해감독과장, 인천국제공항공사 미래사업본부장, 포스코플로우 임 원, 삼성SDS 물류사업부 임원, 한국로지스틱스학회 부회장			
18:15-18:30	패널 토론 정리 및 총평 기념촬영 폐회 선언	한국로지스틱학회 고문 다함께 한국로지스틱스학회 회장			
18:30-21:00	저녁 만찬 및 감	사패 수여			

주최: 사단법인 한국로지스틱스학회 Korea Logistics Society

후원: W Logisfic Alliance









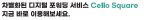


<제1회 서병륜 학술상> 2022년 11월 23일(수) 16:00-21:00 글래드호텔 여의도

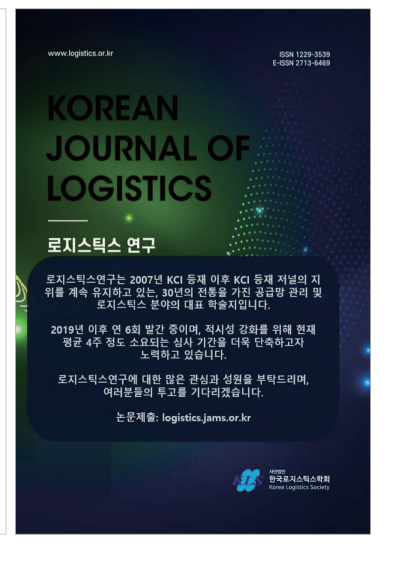
주최: 사장 한국로지스틱스학회

후원: М LogisALL











www.poscoflow.com

검색

Value Connector for All



물류로봇분야 세계최고 수준의 기술 적용

- · 딥러닝 기반 유반물 인식 기술
- · 독자기술 최적화 엔진을 이용한 군집주행, 교통관제 기술
- · 다양한 물류기기, 설비, 솔루션의 통합을 통한 최대효과 달성

지속적이고 장기적인 고객가치 제공

- 안정전이고 시뢰성 있는 묵류자동한 저랻 석계 및 우영
- ㆍ제조, 유통 등 전 산업분야에 대한 자동화/로봇화 및 물류 솔루션 제공
- 글로벌 대응 역량 (고객 해외 사업장 구축 및 유지보수 대응)

Your Partner, Everything about Smart Logistics

mobyusnyc.com











맞춤물류를 통해 고객을 성공시키는 기업, 삼영물류가 글로벌 수준의 물류서비스를 제공합니다.

















'맞춤물류를 통해 고객을 성공시키는 기업'을 목표로 하는 삼영물류는 제3자 물류 및 공동물류 선도기업으로 차별화된 제안력과 운영력, 기술력을 통해 국내 최고의 전문물류기업을 지향합니다.

- 1. 제안력 Supply Chain Consulting + Professional 3PL Proposal
- 2. 운영력 Processing Knowhow + Rich Experiences
- 3. 기술력 Customized System(Information Technology) + LE(Logistics Engineering)

■ <mark>맞춤 Service</mark> 공동물류(Platform Service) – On Line (풀필먼트 서비스), 화장품, 전기・전자 / 제3자물류(Integrated Total Service) - 전기ㆍ전자ㆍ설치, CVS, Food Service / 국제물류(Import/Export Service) - 크로스보더(직구/역직구) 풀필먼트_특송 서비스 / 물류컨설팅(Logistics Consulting) - PI, 공동물류, 물류조직재구축, 거점재구축

인천광역시 서구 중봉대로 212 / Tel. 032-886-3003 / sylogis@sylogis.co.kr

1994 국내 최초 3PL서비스 개시 / 2000 국내 최초 공동물류 전용 물류센터, e-biz 전용 물류센터 개소 우수물류기업인증(물류왕고기업) / 생산화항상우기업지정 / HR서비스우수기업인증, 노사문회우수기업인증 일터핵심무수기업인증, 경영혁신증소기업인증, / 물류표준설비인증, 등질경역시스템인증(509001:2008) 알자리장출최우수기업인증 / 한국물류대상(산업포장) 수상/ 모범상공인상(대통령표장) 수상

풀필먼트 자동화는 오토스토어입니다.

값 싼 최적의 물류부지라는 건 없습니다.

지금 오토스토어에 연락하셔서 더 빠르고 더 정확한 풀필먼트를 보다 비용 효율적으로 실현하는 방법에 대해 저희 전문가들과 상의 하십시오.

고속 풀픽먼트

작업자 당 1시간에 650회 피킹이 가능한 고속 풀필먼트 시스템입니다.

물류부지 절간

선반 대비 4배 전된 데비 4메 물량을 저장하여 획기적인 물류부지 절감이 가능합니다 어떤 규모도 가능

10평 창고도 1만평 물류센터도 적용 가능합니다.

검증된 안정성

전세계 1000여 물류현장에서 4만여 대 로봇이 99.7% 가동율로 검증되었습니다. 가편한 설치와 환장

표준 부품과 인터페이스로 빠른 설치는 물론 가동 중 확장도 가능합니다.



아이하임컨설팅은 사람을 키우는 기업입니다. SCM 전문가에 도전하십시오!

□ 교육 서비스(Online & Off line):

CPIM 국제 공인 자격과정 CSCP 국제 공인 자격과정 CLTD 국제 공인 자격과정 S&OP 시뮬레이션 게임 SCM MBA 운영

□ 출판 서비스(이북, 오디오북):

제조혁신 전문가 제조운영 전략 전문가 공급사슬 설계 전문가 공급사슬 위험관리 공급사슬 성과측정 수요관리 모범사례



The Most Trusted Advisor for your Success and

hime

□ 수요관리 솔루션:

Forecast Pro 패키지





08788 서울시 관악구 봉천동 856-5 디오슈페리움1단지 제4층 제오티407호 TEL: 010-6694-1955(사무국) E-MAIL: master.klogistics@gmail.com www.logistics.or.kr



서울특별시 성동구 왕십리로 222, 한양대학교 경영관 603호 TEL: 02-2282-5269 FAX: 02-2282-5268 E-MAIL: kscm@kscm.org www.kscm.org

LOG ST 한국물류과학기술학회 The Society of Logatica Science and Northrollogy

(16105) 경기도 의왕시 철도박물관로 176, 한국철도기술연구원 1동 206호 TEL: 031-460-5921 E-MAIL: office@klst.or.kr

www.klst.or.kr



한국로지스틱스학회·한국SCM학회·한국물류과학기술학회

2022 공동학술대회