



# 한국물류과학기술학회 2022 춘계학술대회

## 논문발표목록

세션	논문목록
<b>정책 및 법·제도</b> 좌장 : 최재성 국토연구원 연구위원  13:00~14:20  208A	A-1 정기보급경로 검증 및 최적화 방안에 관한 연구(육군 군단급 군수지원부대를 중심으로) · 이윤희(인하대학교 물류전문대학원), 김용진(인하대학교 물류전문대학원)
	A-2 항공화물 운송에 따른 탄소배출량 및 탄소배출 계수 실증 연구 · 최범식(인하대학교 물류전문대학원), 김용진(인하대학교 물류전문대학원)
	A-3 물류용 드론 상용화에 관한 법, 제도의 현황 및 과제 · 송희라(인하대학교 물류전문대학원), 하현구(인하대학교 물류전문대학원)
	A-4 '일대일로' 지방의 물류효율화 연구 · TIAN JIAN LUO(인하대학교 물류전문대학원), 권오경(인하대학교 물류전문대학원)
	A-5 디지털 물류서비스 현황 및 사례 분석 · 전현진(국토연구원), 최재성(국토연구원)
<b>인프라 및 시스템</b> 좌장 : 서정용 한국해양수산개발원 실장  14:30~15:50  208A	B-1 언택트 ICT 기반의 신규개념 보관장치의 개발 효율성 향상을 위한 CAD Data와 SysML 연동 설계 연구 · 김명성(아주대학교 시스템공학과), 김민중(아주대학교 시스템공학과), 이상민(아주대학교 시스템공학과), 박재민(아주대학교 시스템공학과), 김영민(아주대학교 시스템공학과)
	B-2 물류 터미널의 효율화를 위한 차량용 자동 상하차 시스템에 대한 연구 · 홍석민(인하대학교 아태물류학부)
	B-3 스마트 물류 플랫폼 Platon · 양태웅((주)이앤디)
	B-4 3단계 DEA 모델을 기반으로 한 중국 신선 식품 냉장 유통의 지역 효율성 분석 · Li Shan(인하대학교 물류전문대학원), 김용진(인하대학교 물류전문대학원)
	B-5 항만 수역시설의 디지털 트윈 모형에 관한 연구 · Wei Qi(군산대학교 국제물류학과), 원승환(군산대학교 국제물류학과)
<b>인공지능과 데이터분석</b> 좌장 : 송병덕 경희대학교 교수  16:00~17:20  208A	C-1 딥러닝 기반의 파손택배 분류 알고리즘 비교 연구 · 김미례(과학기술연합대학원대학교), 김주옥(한국철도기술연구원), 황재민(한국철도기술연구원), 권용장(한국철도기술연구원)
	C-2 일별항공물동량 예측을 위한 데이터마이닝 모형 비교분석 · 문현(인하대학교 물류전문대학원), 김도훈(인하대학교 물류전문대학원), 하현구(인하대학교 물류전문대학원)
	C-3 논문 데이터 분석을 통한 물류분야 수요예측 연구 동향 분석 · 노연호(인하대학교 물류전문대학원), 한명수(인하대학교 물류전문대학원), 하현구(인하대학교 물류전문대학원)
	C-4 SCM/물류영역 블록체인기술 연구 동향/키워드 분석 · 엄용일(인하대학교 물류전문대학원), 하현구(인하대학교 물류전문대학원)
	C-5 빅데이터 기반의 물류플랫폼 구축 및 활용사례 연구 · 이보영(인하대학교 물류전문대학원), 하현구(인하대학교 물류전문대학원)

- 개인별 발표시간은 10분으로, 원활한 세션 진행을 위하여 배정된 발표시간을 준수하여 주시기 바랍니다.
- 모든 발표자는 해당 발표세션이 시작되기 10분전까지 대회장에 입실하여 발표자료를 준비하여 주시기 바랍니다.
- 발표자료가 변경 된 경우 발표 전 대회장에 대기 중인 준비요원에게 자료를 전달하시기 바랍니다.
- 학술대회에서 미발표된 논문은 미발표 처리되어 논문발표확인서 등이 발급되지 않습니다.