

Contents

ARTICLE

319	<p>도심형 항공 모빌리티(UAM) 산업의 경제적 파급효과 분석: 수도권과 비수도권의 산업연관분석 비교 Economic Impacts of Urban Air Mobility Industry: an Input-Output Analysis Comparing the Seoul Metropolitan Area and Non-Metropolitan Regions</p>	<p>조정우 · 맹규호 CHO, Jungwoo · MAENG, Kyuho</p>
331	<p>자율주행 수요응답형 대중교통의 잠재 이용자 유형화 및 유형별 수용성 차이 분석 : 디지털 친화도와 기술 신뢰도를 중심으로 Segmenting Potential Users and Analyzing Acceptance Differences of Automated Demand-Responsive Transit: The Role of Digital Affinity and Technology Trust</p>	<p>김현우 · 염주현 · 김진희 KIM, Hyunwoo · YOUM, Juhyoun · KIM, Jinhee</p>
350	<p>머신러닝 기법을 이용한 소멸위험지역 예측모델 구축 Predictive Model for Extinction Risk Areas with Machine Learning</p>	<p>김정연 · 도명식 KIM, Jungyeon · DO, Myungsik</p>
363	<p>자율주행차량 운영을 통한 온톨로지 기반의 교통혼잡비용 감소방안 연구 An Ontology-based Method for Estimating Traffic Congestion Costs According to Autonomous Vehicle Operation</p>	<p>김승현 · 김진영 · 박민규 · 김수진 KIM, Seunghyun · KIM, Jinyoung · PARK, Mingyu · KIM, Sujin</p>
376	<p>공영주차장 스마트주차시스템 속성별 선호와 지불의사액 추정: 경기도 이용자 이산선택실험 Preferences and Willingness to Pay for the Smart Parking System Attributes in Public Parking Lots: A Discrete Choice Experiment in Gyeonggi</p>	<p>김정민 · 이호영 · 조신형 · 김주영 KIM, Jeong-Min · LEE, Hoyoung · CHO, Shin-Hyung · KIM, Jooyoung</p>
393	<p>통행 중 활동의 금전적 가치 추정 연구 Predicting Monetary Value of Activities during Commuting</p>	<p>이 창 · 정상미 · 김영범 YI, Chang · JEONG, Sangmi · KIM, Youngbeom</p>
418	<p>교통 혼잡이 운전자 행동에 미치는 영향: 드론 데이터 기반 실증 연구 How Traffic Congestion Affects Driver Behavior: An Empirical Analysis Using Drone Data</p>	<p>한영준 · 이진하 HAN, Youngjun · LEE, Jinhak</p>
432	<p>한국 화물 운송 특성을 고려한 연료 전과정 (Well-to-Wheel) 온실가스 배출계수 산정 연구 Estimation of Well-to-Wheel Greenhouse Gas Emission Factors for Road Freight Transport in Korea Considering Freight Transport Characteristics</p>	<p>오관용 · 김성민 · 강덕호 · 이송봉 · 이종학 · 김대진 OH, Gwanyong · KIM, Sung Min · KANG, Deokho · LEE, Soongbong · LEE, Jonghak · KIM, Daejin</p>
457	<p>서해선(대곡~소사) 개통 전후 접근성 변화량의 결정요인 분석: 네트워크 중심성 및 공간회귀 활용 Determinants of Accessibility Changes Before and After the Opening of the Seohae Line(Daegok-Sosa): Network Centrality Measures and Spatial Regression Analysis</p>	<p>장승화 · 김태우 · 김새힘 · 고준호 JANG, Seunghwa · KIM, Taewoo · KIM, Saehim · KO, Joonho</p>
482	<p>GTFS 기반 지역 간 대중교통 이동성 기반 접근성의 변화와 공간적 불균등성: 지역 간 수단 가상 제거 분석(2019-2024) GTFS-Based Changes and Spatial Inequality in Interregional Public Transport Mobility-Based Accessibility: A Counterfactual Analysis of Rail and Intercity Bus Removal (2019-2024)</p>	<p>장동익 · 홍다희 JANG, Dongik · HONG, Dahee</p>