

한국도시재생학회지

JOURNAL OF KOREA URBAN REGENERATION ASSOCIATION

도 시 재 생

URBAN REGENERATION

한국도시재생학회

THE JOURNAL OF
KOREA URBAN REGENERATION ASSOCIATION
Volume 9 Number 2



Article

- Study on the Importance of Smart City Service
of the Smart-City Type Urban Regeneration for the Elderly || 5
- Emergence of Luxury and Differentiated Shared Housing:
Exploring the Demand Characteristics of Shared Houses
for Working Young-Adult Single-Person Households in Korea || 24
- Managing Condition and Improvement Plan
of Town Management Social Cooperatives in Gang-neung City || 43
- A Study on the Selection of Intelligent CPTED Technology Elements
for Crime Prevention in High-Density Low-Rise Residential Areas || 71
- Analysis of Residential Environment Issues in Semi-Underground
Housing for Future Tasks: Application of LDA Topic Modeling || 99
- A Study on the Impact Factors of Heating Energy Consumption During
Heating Energy Price Change: Focusing on the Apartment in Seoul || 116
- A Study on the Key Factors of the Informal Plan for the Utilization
of the Former Military Airport Area:
Focused on the Cases of German Military Airport Development || 135
- A Study on the Factors of the Revitalization of the Village Maintenance
Public Housing Project - Focusing on the Housing Construction Project || 154



News

Editorial Office || 171

Aug. 2023.
KOREA URBAN REGENERATION ASSOCIATION

논문

- ▶ 고령자를 위한 스마트 도시재생 서비스 중요도에 관한 연구 (김나현 · 김용진) || 5
- ▶ 공유주거의 고급화와 차별화:
직장인 청년 1인 가구의 셰어하우스 수요 특성 탐색 (김정기 · 구한민 · 김갑성) || 24
- ▶ 마을관리사회적협동조합의 운영실태 및 개선방안:
광릉시 마을관리사회적협동조합 사례연구 (김하진 · 임동일) || 43
- ▶ 고밀형 저층주거지 범죄예방을 위한
지능형 CPTED 기술요소 선정에 관한 연구 (최우철 · 나준엽 · 이상경) || 71
- ▶ 반 지하 주택의 주거환경 이슈 분석을 통한
향후 과제 도출: LDA 토픽모델링의 활용 (김민규 · 장진혁 · 최열) || 99
- ▶ 난방비 변화 시기의 공동주택 난방에너지 사용량
영향요인 분석: 서울시 아파트 단지를 대상으로 (김교민 · 김동준 · 이승일) || 116
- ▶ 종전부지 활용을 위한 비법정계획의 핵심요소 연구:
독일 군공항 개발사례를 중심으로 (백한열 · 김홍배) || 135
- ▶ 마을정비형 공공주택사업의 활성화 요인 분석:
주택건설사업을 중심으로 (권오엽 · 최효준 · 권용봉 · 황재훈) || 154

학회

소식

- ▶ 부록: 학회지 윤리규정 및 편집규정(편집실) || 171

2023. 08.

한 국 도 시 재 생 학 회