

목차

01 서론	2
1_연구배경 및 연구목적	2
2_연구방법 및 연구흐름	4
02 혁신지구의 부상	8
1_혁신지구란 무엇인가?	8
2_관련 연구동향 및 발전방향	12
03 주요 해외 혁신지구 발전사례와 시사점	18
1_바르셀로나 22아로바(22@)	20
2_뉴욕 브루클린 테크 트라이앵글	24
3_뉴욕 루즈벨트 아일랜드	30
4_캠브리지 켄달 스퀘어	35
5_보스턴 혁신지구	39
6_런던 테크시티	44
7_해외사례 시사점	48
04 서울시 주요 산업거점의 혁신지구 잠재력 검토	52
1_혁신지구 측정을 위한 자산회계 방식	52
2_서울시 주요 산업거점 현황	58
3_분석 결과	69
05 서울시 주요 산업거점의 혁신지구화 전략 제언	78
1_혁신지구화 전략 개요	78
2_혁신지구화 전략 제언	81

참고문헌	93
Abstract	96
Contents	99



표 목차

[표 2-1] 자산회계 관련 혁신지구 관련 주요 연구 요약	13
[표 3-1] 22@ 혁신지구의 주요 협회	23
[표 4-1] 서울시 주요 산업거점과 분석단위인 행정동 매칭	57
[표 4-2] 서울시 주요 산업지구의 거버넌스와 주요 산업지원시설 운영 현황	68
[표 4-3] 서울시 주요 산업거점 자산 분석 결과 개요	76
[표 5-1] 서울시 6대 융합 신산업거점의 조성방향	85

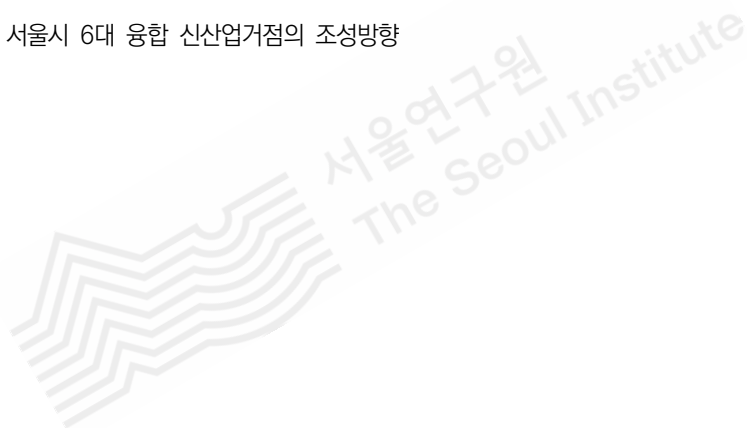


그림 목차

[그림 1-1] 연구흐름도	5
[그림 2-1] 혁신지구의 구성 요소	10
[그림 2-2] 도시 내 입지특성에 따른 혁신지구 유형	11
[그림 2-3] 자산회계 기법을 통한 런던의 대학, 클러스터, 혁신지구 유형화	13
[그림 3-1] 바르셀로나 22@ 지역	20
[그림 3-2] 바르셀로나 22@ 전경	21
[그림 3-3] 브루클린 테크 트라이앵글 전경	24
[그림 3-4] 브루클린 테크 트라이앵글 지도	25
[그림 3-5] 오피스 공간 확보를 위해 건설 중인 브루클린 네이비야드의 Dock 72	28
[그림 3-6] 코넬 테크 캠퍼스 지도	30
[그림 3-7] 코넬 테크 캠퍼스 전경	33
[그림 3-8] 캠브리지 캔달 스퀘어 일대 혁신지구 현황	35
[그림 3-9] 캔달 스퀘어에 위치한 캔달센터	37
[그림 3-10] 보스턴 혁신지구의 위치	39
[그림 3-11] 모형으로 표현한 보스턴 혁신지구 일대	40
[그림 3-12] 공공혁신센터인 District Hall과 그 주변지역 전경	42
[그림 3-13] Innovation and Design Building 전경	43
[그림 3-14] 테크시티 전경	44
[그림 3-15] 테크네이션의 성과를 담은 2019년 리포트	46
[그림 4-1] 서울 미래 혁신성장 프로젝트의 비전과 목표	58
[그림 4-2] 서울 미래 혁신성장 프로젝트 중 주요 산업거점 발전 방향	59
[그림 4-3] 서울 미래 혁신성장 프로젝트 중 실행체계 관련	60
[그림 4-4] 민선7기 서울시정 4개년 계획 발표의 비전, 목표, 기조	60
[그림 4-5] 민선7기 서울시정 4개년 계획 중 산업거점 조성 관련 부분	61

[그림 4-6] G밸리의 자산 항목별 1위 행정동 대비 점수와 서울시 424개 행정동 중 순위	69
[그림 4-7] DMC의 자산 항목별 1위 행정동 대비 점수와 서울시 424개 행정동 중 순위	70
[그림 4-8] 마곡의 자산 항목별 1위 행정동 대비 점수와 서울시 424개 행정동 중 순위	72
[그림 4-9] 홍릉의 자산 항목별 1위 행정동 대비 점수와 서울시 424개 행정동 중 순위	73
[그림 4-10] 양재의 자산 항목별 1위 행정동 대비 점수와 서울시 424개 행정동 중 순위	74
[그림 4-11] 마포의 자산 항목별 1위 행정동 대비 점수와 서울시 424개 행정동 중 순위	75
[그림 5-1] 서울시 주요 산업거점의 거버넌스 형태	83
[그림 5-2] 서울시 6대 융합 신산업거점	84

