

- 연구결과 요약 1
- I. 서 론 1
 - 1.1. 연구배경 및 목적 2
 - 1.2. 연구방법 3
- II. 국제과학비즈니스벨트 개발방향 4
 - 2.1. 국제과학비즈니스벨트 기본구상 5
 - 2.2. 추진전략 및 주요사업 6
- III. 연계교통망 확충방안 14
 - 3.1. 거점지구 주변의 교통체계 및 소통 현황 15
 - 3.2. 거점지구 개발에 따른 교통수요예측 및 교통영향 분석 18
 - 3.3. 과학비즈니스벨트 거점지구의 교통체계 문제점 26
 - 3.4. 과학비즈니스벨트 거점지구의 연계교통체계 구축 28

<표 차례>

- <표 1> 과학비즈니스벨트 주변의 지역간 접근성 15
- <표 2> 과학비즈니스벨트 영향권내 주요교차로 지체수준 17
- <표 3> 과학비즈니스벨트 영향권내 주요 개발계획 반영 18
- <표 4> 행정도시 건설에 따른 대전시 인구변화 19
- <표 5> 대덕연구개발 특구개발에 따른 2015년 유입인구 20
- <표 6> OD반영된 대전광역권 개발사업 21
- <표 7> 장래 주변 교차로 지체도 변화(2015년) 24
- <표 8> 거점지구 개발에 따른 주변도로의 용량분석 25