

요약 보고서

*1~2장 이내 기술

팀명	DATA182
세부 주제(제목)	반려동물 동반여행하기 좋은 도시 선정
분석 데이터	<div>문화·관광 데이터 (1종 이상 사용 필수)</div> <div> <input type="checkbox"/> 국민문화예술활동조사 <input type="checkbox"/> 국민여가활동조사 <input type="checkbox"/> 근로자휴가조사 <input type="checkbox"/> 주요관광지점입장객통계 <input checked="" type="checkbox"/> 국민여행조사 <input type="checkbox"/> 외래관광객조사 <input type="checkbox"/> 신한카드 데이터 </div>
	<div>기타 활용 데이터</div> <div>kakao map 크롤링 데이터(반려동물 동반 가능 장소)</div>
분석 도구	<input type="checkbox"/> SPSS <input type="checkbox"/> SAS <input type="checkbox"/> R <input checked="" type="checkbox"/> PYTHON <input type="checkbox"/> STATA <input type="checkbox"/> EXCEL <input type="checkbox"/> 기타
기획 내용	<p>KB 금융지주 경영연구소 ‘2023 한국 반려동물 보고서’에 따르면 2022년 말 한국 반려가구는 552만 가구로 전체 가구의 25.7%로 코로나 19 팬데믹 시기를 거치며 증가했다. 또한 반려동물 동반 여행에 대한 수요가 증가하고 있는 추세이며 이에 부응하기 위한 시설 및 서비스도 증가하고 있다. 따라서 빅데이터 분석을 통해 반려동물 동반여행하기 좋은 도시를 선정하기로 한다.</p>
데이터 활용 분석	<p>반려동물 인프라가 좋은 도시 변수(숙박, 카페, 음식점, 병원, 관광명소, 문화시설, 주차장, 약국, 기타)와 여행하기 좋은 도시 변수(전반적인 만족도, 재방문의도, 타인추천의도)들을 요인분석을 실시해 반려동물 인프라가 좋은 요인과 여행하기 좋은 요인 2개를 선정한다. 227개의 시군구를 반려동물 인프라가 좋은 요인과 여행하기 좋은 요인을 변수로 군집분석을 실시해 반려동물 인프라가 좋고 여행하기 좋은 시군구를 선정해 최종적으로 반려동물 동반 여행하기 좋은 도시를 선정한다.</p>
결론	<p>반려동물가구의 증가하고 있고, 반려동물 동반여행에 대한 수요와 관심이 증가하고 있다. 따라서 반려동물 동반여행하기 좋은 도시를 선정해 해당 도시를 반려동물 동반여행 특화 도시로 발전시킬 수 있고 반려동물 동반여행하기 좋지 않은 도시들에 대해 반려동물 관련 인프라를 확충하는 정책을 제언해 증가하고 있는 반려동물 동반여행에 대한 수요를 충족시킬 것으로 기대된다.</p>