

세계 대나무박람회 개최에 따른 지역발전영향요인이 지역애착도와 개최지지 및 개최속성에 미치는 영향연구

안태기

광주대학교 호텔경영학과

The expected impact regional development factors, according to the World Bamboo Expo held on regional and aechakdo be held and held persistence

Tai-Gi An

Department of Hotel Management, Gwangju University

요약 연구의 목적은 대나무의 고장 전라남도 담양군에서 열린 2015 담양 세계 대나무 박람회 개최에 따른 지역 발전 영향요인이 지역애착도와 개최지지 및 개최 속성에 미치는 영향을 파악하고자 하였다. 연구를 수행하기 위하여 가설을 설정 한 뒤 박람회장에 방문객을 대상으로 설문조사를 후 표본을 추출하여 설문조사를 통해 실증분석을 하였다. 박람회 개최로 인해 지역이 발전하고 향후에 관광객들이 다시 찾는 관광 융합 연구의 목적을 제시하고자 한다. 지역 애착도는 환경요인과 사회요인에 영향을 미친 것으로 나타났고, 개최지지, 개최지속성은 환경요인가 사회요인이 가장 큰 영향을 미치는 것으로 나타났고, 경제요인, 환경요인 순으로 영향을 미치는 것으로 나타났으며, 개최지지가 지역애착도 요인에 영향을 미치는 것으로 나타났다. 결과적으로 박람회 개최에 따른 지역발전 영향요인이 지역애착도와 개최지지 및 개최속성에 미치는 영향을 검증을 통해 향후 국내 지역박람회와 축제 평가에 관한 전략 모색에 기여할 수 있을 것이다.

• **주제어** : 대나무 박람회, 지역발전, 영향요인, 지역애착도, 개최지지, 개최속성

Abstract The purpose of research and bamboo for failure, Damyang-county, Jeollanam-do at 2015 Damyang bamboo the world fairs held according to the attachment to local factors impact of regional development and hosting support. To identify the impact on the property held. Fair after setting up a hypothesis to carry out research in the visitors through after sample surveys and survey and Empirical Analysis. Show areas are improving in the future, due to host tourists want to come up with the purpose of research to become a popular tourist attraction again. Attachment or environmental factors and social factors showed that, and affect the region. The host of social factors turned out to be the biggest influence, and economic factors, environmental factors shown to affect, and to a venue in order.Attachment is a factor appears to be affecting the region was the venue. The property is shown to environmental factors is not statistically significant, and host local affection, support appears to be factors affecting the holding. As a result, Fair, held regional attachment to the Influence Factors of regional development support, and according to the next fair in the Region and through the impact on the property held.Evaluation strategy could contribute to explore the festival.

• **Key Words** : Bamboo Expo, Regional development Paradigm, Influencing Factors, influential factor, Regional aechakdo, Local Community Attachment, Effect, Convergence

*Corresponding Author : 안태기(maxpower1675@hanmail.net)

Received November 6, 2016

Revised December 7, 2016

Accepted January 20, 2017

Published January 28, 2017

1. 서론

지역축제 및 메가 이벤트는 지역문화 계승발전 및 지역이미지 강화 등 지역민의 참여를 통한 지역사회 공동체의식 형성을 역할을 수행하고 있다. 문화체육관광부는 지역축제육성방향에 미래 성장 동력으로 관광산업 선두로 인정받으며, 지역주민과 관광객 사이에서 관광서비스로 창조산업으로 인정받고 있다. 또한 지역경제활성화 산업인 문화관광산업인 지역축제와 지역 박람회로 확대하고 있다[1].

지방자치정부에서 오면서 많은 축제와 지역박람회가 개최되고 있다[2]. 지역박람회 개최목적에 있어 지역사회 입장은 이벤트를 통해 그 지역의 전통과 개성 있는 문화를 바탕으로 다양하고 새로운 경험의 기회를 제공하고 경제적, 사회·문화적, 환경적, 제도·관리적 지속성을 통해 지역사회의 총체적인 삶의 질을 향상 시키려고 한다[3]. 하지만 우후 죽순적으로 지역축제 및 지역박람회를 개최되어서는 안 될 것이고 개최가 된다면 지역주민들과 방문객들에게 왜 지역축제와 박람회가 필요하고 그에 대한 설명들이 설득 되어야 할 것이다[4].

따라서, 이 연구에서는 세계 대나무박람회개최에 따른 지역발전 기대요인이 지역 애착도 및 박람회 개최지, 개최지속성을 활성화하기 위하여 개최 지를 방문하는 방문객들을 대상으로 각 요인을 토대로 관계를 알아보고자 한다[5]. 또한 향후 지역박람회 개최를 통해 발생하는 여러 가지 요인들을 탐색 하므로써 이와 관련된 각종 연구와 발전전략에 활용될 수 있는 기초자료를 제시해보고 방향을 제시해보고 이를 통해 향후 국내 지역박람회와 축제 평가에 관한 지역경제발전전략을 모색하는 데 기여할 수 있을 것이다.

2. 이론적 배경

2.1 지역발전 영향요인

지역발전 영향요인에 관련된 문항은[6,7,8,9] 등이 사용한 설문지를 이 연구의 목적에 맞게 수정, 보완하여 사용하였다. 지역발전 영향요인에 관련된 요인으로는 경제·산업적 요인3문항, 사회·문화적 요인 3문항, 물리·환경적요인 4문항 등 총10문항으로 구성하였으며, 각 설문문항은 Likert 척도로 전혀 그렇지 않다(1점)에서 매우 그렇다 (5점)로 설문을 구성하였다.

2.2 지역 애착도

지역애착도 문항은 [10,11,12]등이 사용한 설문 지를 재구성하여 본 연구의 목적에 맞게 사용하였 으며 총4문항으로 형성하였다. 각 설문 문항은 Likert 척도로 매우 불만족 한다(1점)에서 매우 만족한다 (5점)까지 5점 척도로 구성하였다.

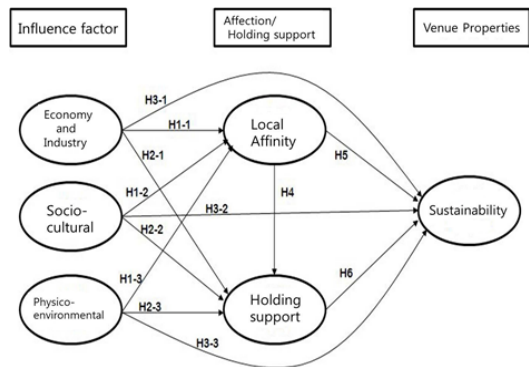
2.3 개최지지, 개최지속성

개최지지 및 개최지속성 문항은 [13]의 연구에서 문항을 추출하여 본 연구에 맞게 수정, 보완하여 개최지정부문의 4문항, 개최지 속성에 대해 4문항 총 8문항을 인용하였다. 각 설문문항은 Likert척도로 매우 불만족 한다(1점) 에서 매우 만족 한다(5점) 까지 5점 척도로 구성하였다.

3. 연구방법

3.1 연구모형 설정

메가 이벤트 개최로 인하여 긍정적 영향이 발생 하였고 인식하는 주민일수록 강한 지지도를 나타내는 반면, 부정적 영향이 발생 하였다고 인식하는 주민일수록 낮은 지지도를 나타냈다[14,15].



[Fig. 1] Research model of this study

지역사회 애착심과 관여도등의 선행연구들은 지역주민의 인식에 긍정적 또는 부정적 영향을 미치는 것으로 나타났다. 이 연구에서는 선행 연구를 토대로 세계대나무 박람회 개최로 인한 지역발전 기대 요인인 경제적, 사회적, 문화적, 환경적 영향을 긍정적으로 인식하는 방문객 일수록 세계대나무 박람회에 대해 높은 지지도를, 이

들 영향을 부정적으로 인식할 경우 낮은 지지도가 예상된다. 이를 토대로 지역발전 기대요인, 지역 애착도, 개최지지 및 개최지속성으로 연결되어 지는 구조 방정식모형이 타당하다고 판단하여 [Fig. 1]과 같이 연구모형을 설정 하였다.

3.2 연구가설 설정

연구모형과 선행연구를 기초로 하여 연구가설을 설정하였으며 변수간의 관계를 파악하고자 가설은 아래와 같다.

- 가설H1-1.세계대나무박람회개최에 대해 경제·산업적 요인은 지역 애착도에 관계가 있을 것이다.
- 가설H1-2.세계대나무박람회개최에 대해 사회·문화적 요인은 지역 애착도에 관계가 있을 것이다.
- 가설H1-3.세계대나무박람회개최에 대해 물리·환경적 요인은 지역 애착도에 관계가 있을 것이다.
- 가설H2-1.세계대나무박람회개최에 대해 경제·산업적 요인은 지역 애착도에 관계가 있을 것이다.
- 가설H2-2.세계대나무박람회개최에 대해 사회·문화적 요인은 지역애착도에 관계가 있을 것이다.
- 가설H2-3.세계대나무박람회개최에 대해 물리·환경적 요인은 개최지지에 관계가 있을 것이다.
- 가설H3-1.세계대나무박람회개최에 대해 경제·산업적 요인은 개최지속성에 관계가 있을 것이다.
- 가설H3-2.세계대나무박람회개최에 대해 사회·문화적 요인은 개최지속성에 관계가 있을 것이다.
- 가설H3-3.세계대나무박람회개최에 대해 물리·환경적 요인은 개최지속성에 관계가 있을 것이다.
- 가설H4. 세계대나무박람회개최에 대해 지역 애착도는 개최지지에 관계가 있을 것이다.
- 가설H5. 세계대나무박람회개최에 대해 지역 애착도는 개최지속성에 관계가 있을 것이다.
- 가설H6. 세계대나무박람회개최에 대해 지역지지는 개최지속성에 관계가 있을 것이다.

3.3 연구방법

본 연구의 목적달성을 위해 설문조사는 세계대나무박람회 행사기간중인 2015년09월17일(목) ~ 2015년10월31일(토)기간 중에 박람회 관람을 마친 방문객 260명을 대상으로 실시하였다. 260부 전부 회수 되었으나 불성실한 설문지를 제외한 249부를 분석에 이용하였다. 수집된 자

료의 통계적 처리는 데이터 코딩(Data Coding)과정을 거쳐, SPSS 20.0 for Windows를 활용하여 빈도분석, 신뢰도분석, 요인분석, 다중회귀분석, 단순회귀분석을 실시하였다.

4. 실증분석

4.1 인구통계적 특성

표본의 인구통계적 특성은 성별로는 남성 163명(65.5%)이 여성 86명(34.5%)보다 더 많은 것으로 나타났다. 연령은 20대가 71명(28.5%)으로 가장 많은 비율을 차지하였으며, 30대와 40대, 50대, 10대, 70대 이상 순으로 나타났다. 직업에 있어서는 학생이 59명(23.7%)로 가장 많은 비율을 차지하였고, 서비스직, 자영업과 공무원/교직원, 전문직과 주부, 생산기술직, 사무관리직, 농·림·어업, 기타 순으로 나타났다. 학력에서는 대학졸업이 120명(48.2%)으로 가장 많은 비율을 차지하였으며, 고졸이하, 대학재학, 대학원 재학이상 순으로 나타났다. 거주지에 있어서는 전남이 광주가 118명(47.4%)으로 가장 많은 비율을 차지하였고, 전남, 전북, 인천, 대전, 서울, 부산, 대구, 경기, 충북, 충남, 울산, 강원 순으로 나타났다. 마지막으로 월평균 가계소득에 있어서는 301-400만원이 65명(26.1%)으로 가장 많은 비율을 차지하였고, 201-300만원, 100만원 이하와 101-200만원, 401-500만원, 501-600만원, 801만원 이상 순으로 나타났다.

4.2 타당성과 신뢰성분석

4.2.1 영향요인의 타당성과 신뢰성분석

12개의 항목으로 측정된 영향요인을 <Table 1>영향요인에 대한 요인분석 결과 고유값(Eigen Value)이 1이상인 3개의 공통요인이 추출되었으며, 3개의 공통요인에 의해 설명되는 설명력은 전체분산의 60.268%이다. 또한 요인분석을 위한 각 측정변수들 선정을 확인하는 KMO 값은 .914, 요인분석의 모형 적합성을 판별하는 Bartlett의 구형 검정치 결과는 1026.902로 유의하게 나타났다. 한편 도출된 요인들에 대하여 Cronbach'a를 이용한 신뢰도 분석 결과, '경제산업적'.753, '물리환경적'.793, '사회문화적'.758로 각각 나타났다.

<Table 1> Factor analysis and reliability analysis of influential factors

Factor and Variable Name	factor loading	Common value	Eigenvalue (%)	CF	
Economy and Industry	A3	.751	.597	2.538 (21.154)	.753
	A2	.734	.632		
	A1	.693	.604		
	A4	.582	.465		
Physico-environmental	B4	.809	.686	2.498 (20.819)	.793
	B2	.775	.652		
	B1	.715	.636		
	B3	.642	.632		
Socio-cultural	C2	.702	.615	2.195 (18.295)	.758
	C1	.679	.582		
	C3	.650	.629		
	C4	.488	.503		

Total Vari : 60.268%

KMO : .914

Bartlett Check politics : 1026.902(p-value : 0.000)

4.2.2 지역애착도에 대한 요인분석과 신뢰성분석
7개의 항목으로 측정된 지역애착도를 <Table 3>에서와 같이 지역애착도에 대한 요인분석 결과 고유값(Eigen Value)이 1 이상인 최종 1개의 공통요인이 추출되었으며, 1개의 공통요인에 의해 설명되는 설명력은 전체분산의 66.507%이다. 또한 요인분석을 위한 각 측정변수들 선정을 확인하는 KMO 값은 .915, 요인분석의 모형 적합성을 판별하는 Bartlett의 구형 검정치 결과는 1088.314(p-value : 0.000)로 유의하게 나타났다. 한편 도출된 요인의 Cronbach'a를 이용한 신뢰도 분석 결과 .916으로 나타났다.

<Table 2> Factor analysis and reliability analysis of local attachment

Factor and Variable Name	factor loading	Common value	Eigenvalue (%)	CF	
Local affinity	A6	.866	.750	4.655 (66.507)	.916
	A7	.846	.716		
	A2	.840	.705		
	A5	.821	.674		
	A4	.813	.660		
	A3	.806	.650		
	A1	.707	.500		

Total Vari : 66.507%

KMO : .915

Bartlett Check politics : 1088.314(p-value : 0.000)

4.2.3 개최지지에 대한 요인분석과 신뢰도 분석
5개의 항목으로 측정된 개최지지를 <Table 3>에서 6개 문항 중 '4. 나는 이곳의 세계대나무 박람회 개최를 지

지해 왔다.' 문항은 공통성이 0.4 이하로 나타남으로 분석에서 제거하였다.

<Table 3> Factor analysis of holding support reliability analysis

Factor and Variable Name	factor loading	Common value	Eigenvalue (%)	CF	
Holding support	A5	.812	.659	2.939 (58.775)	.823
	A4	.789	.623		
	A3	.785	.616		
	A1	.773	.598		
	A2	.665	.442		

Total Vari : 58.775%

KMO : .827

Bartlett Check politics : 413.168(p-value : 0.000)

4.2.4 개최지속성에 대한 요인분석과 신뢰도 분석

4개의 항목으로 측정된 개최지속성을 <Table 4> 5개 문항 중 '5. 세계대나무 박람회는 관광자원 개발 차원에서 지속적으로 개최 되어야 한다.'

<Table 4> Factor Analysis and Reliability Analysis for Holding Sustainability

Factor and Variable Name	factor loading	Common value	Eigenvalue (%)	CF	
Venue Properties	A4	.898	.807	3.172 (79.304)	.913
	A1	.898	.806		
	A3	.884	.781		
	A2	.882	.778		

Total Vari : 79.304%

KMO : .843

Bartlett Check politics : 675.722(p-value : 0.000)

문항은 공통성이 0.4 이하로 나타남으로 분석에서 제거하였다. 개최지속성에 대한 요인분석 결과 고유값(Eigen Value)이 1 이상인 최종 1개의 공통요인이 추출되었으며, 1개의 공통요인에 의해 설명되는 설명력은 전체분산의 79.304%이다.

4.3 가설검증

4.3.1 가설1의 검증

가설1을 검증하기 위하여 지역애착도를 종속변수로 하고 영향요인을 독립변수로 하여 다중회귀분석을 한 결과 <Table 5>에서처럼 분산분석 결과 F값이 78.297, 수정 R2 은 .483으로 나타났다.

(Table 5) Affecting factors and attachment multiple regression analysis

DV	IV	N-SF		SF	T	p-value	TI	VIF
		B	Error	β				
Local attachment		.346	.222		1.563	.119		
	Economy Industry	.112	.075	.098	1.499	.135	.483	2.069
	Socio-cultural	.341	.076	.314	4.459	.000	.420	2.381
	Physico-environmental	.399	.055	.400	7.216	.000	.679	1.474
R2 = .489		Adjusted R2 = .483		F = 78.297		p=.000**		

* p<0.05, ** p<0.01

분석 결과 환경요인과 사회요인이 유의도 수준 p<0.01에서 영향을 미쳤다. 그러나 경제요인은 통계적으로 유의하지 않는 것으로 나타났다.

4.3.2 가설2의 검증

가설 2를 검증하기 위하여 개최지지를 종속변수로 하고 영향요인을 독립변수로 하여 다중회귀분석을 한 결과 <Table 6>에서처럼 분산분석 결과 F값이 84.243, 수정 R2 은 .502로 나타났다.

(Table 6) Multiple regression analysis of influence factors and holding support

DV	IV	N-SF		SF	T	p-value	TI	VIF
		B	Error	β				
Holding support		.926	.188		4.918	.000		
	Economy Industry	.195	.063	.199	3.079	.002	.483	2.069
	Socio-cultural	.446	.065	.476	6.886	.000	.420	2.381
	Physico-environmental	.109	.047	.126	2.317	.021	.679	1.474
R2 = .489		Adjusted R2 = .483		F = 78.297		p=.000**		

* p<0.05, ** p<0.01

분석 결과 모든 요인이 유의도 수준 p<0.05, p<0.01에서 영향을 미쳤다. 사회요인이 가장 큰 영향을 미치는 것으로 나타났고, 경제요인, 환경요인 순으로 개최지지에 영향을 미치는 것으로 나타났다.

4.3.3 가설3의 검증

가설 3을 검증하기 위하여 개최지속성을 종속변수로 하고 영향요인을 독립변수로 하여 다중회귀분석을 한 결

과 <Table 7>에서처럼 분산분석 결과 F값이 53.606, 수정 R2 은 .389으로 나타났고, 분석 결과 경제요인과 사회요인이 유의도 수준 p<0.01에서 영향을 미쳤다. 그러나 환경요인은 통계적으로 유의하지 않는 것으로 나타났다.

(Table 7) Influential factors and venue attributes multiple regression analysis

DV	IV	N-SF		SF	T	p-value	TI	VIF
		B	Error	β				
Sustainability		.926	.188		4.918	.000		
	Economy Industry	.195	.063	.199	3.079	.002	.483	2.069
	Socio-cultural	.446	.065	.476	6.886	.000	.420	2.381
	Physico-environmental	.109	.047	.126	2.317	.021	.679	1.474
R2 = .396		Adjusted R2 = .389		F = 53.606		p=.000**		

* p<0.05, ** p<0.01

4.3.4 가설4의 검증

가설 4를 검증하기 위하여 개최지지를 종속변수로 하고 지역애착도 요인을 독립변수로 하여 단순회귀분석을 한 결과 <Table 8> 에서처럼 분산분석 결과 F값이 155.914, 수정 R2 은 .384으로 나타났다. 분석 결과 지역 애착도 요인이 유의도 수준 p<0.01에서 영향을 미쳤다.

(Table 8) Simple regression analysis of local attachment and host support

DV	IV	N-SF		SF	T	p-value
		B	Error	β		
Holding support		1.895	.153		12.354	.000
	Local affinity	.538	.043	.622	12.487	.000
R2 = .387		Adjusted R2 = .384		F = 155.914		p=.000**

* p<0.05, ** p<0.01

4.3.4 가설5의 검증

가설 5를 검증하기 위하여 개최지속성을 종속변수로 하고 지역애착도 요인을 독립변수로 하여 단순회귀분석을 한 결과 <Table 9>에서처럼 분산분석 결과 F값이 60.206, 수정 R2 은 .193으로 나타났다. 분석 결과 지역 애착도 요인이 유의도 수준 p<0.01에서 영향을 미쳤다.

(Table 9) Simple regression analysis of regional attachment and holding durability

DV	IV	N-SF		SF	T	p-value
		B	Error	β		
Venue Properties		2.299	.217		10.611	.000
	Local affinity	.472	.061	.443	7.759	.000
		R2 = .196 Adjusted R2 = .193		F = 60.206		
		p=.000**				
* p<0.05, ** p<0.01						

4.3.4 가설6의 검증

가설 6을 검증하기 위하여 개최지속성을 종속변수로 하고 개최지지 요인을 독립변수로 하여 단순회귀분석을 한 결과 <Table 10>에서처럼 분산분석 결과 F값이 234.421, 수정 R2 은 .485으로 나타났다. 분석 결과 개최지지 요인이 유의도 수준 p<0.01에서 영향을 미쳤다.

(Table 10) Simple regression analysis of holding support and holding persistence

DV	IV	N-SF		SF	T	p-value
		B	Error	β		
Holding support		.700	.215		3.262	.001
	Local affinity	.861	.056	.698	15.311	.000
		R2 = .487 Adjusted R2 = .485		F = 234.421		
		p=.000**				
* p<0.05, ** p<0.01						

5. 결론

본 연구는 세계대나무 박람회 개최를 통한 지역발전 기대요인이 지역 애착도 및 박람회 개최지지, 개최지 속성을 끌어올리기 위하여 박람회 방문객들을 대상으로 각 변인들 간의 인과 관계를 규명하여 향후 지역박람회 개최 시 성공적인 행사가 이루어 질 수 있도록 융합연구 및 박람회 주최자 및 관계자에게 시사점을 제공하고자 수행되었다[16].

연구결과에 따른 실무적 시사점은 다음과 같다.

첫째, 지역발전 기대요인의 하위요인인 사회·문화, 물리·환경요인에서 지역애착도에 영향을 미치는 것으로 나타났다. 그러나 경제·산업요인에서 대해서 부적합한 답변들이 유출되었다. 이는 인근 지역 방문객들이 많고 담양의 자연경관과 환경적인 문화와 환경에 큰 관심을 보인 것으로 조사되었다. 둘째, 지역발전 기대요인의 하위

요인 중 사회·문화요인에서 개최지지에 가장 큰 영향을 미치는 것으로 나타났다. 경제·산업, 물리·환경 요인 순으로 나타났다. 이 또한 지역애착과 비슷한 결과가 나왔다. 셋째, 개최지 속성은 경제·산업요인과 물리·환경요인이 영향을 미치는 것으로 나타났다. 이는 담양이 지속적으로 발전하고 경제 활성화도 이끌어 낼 것이라고 조사되었다, 넷째, 지역애착도 요인은 개최지지에 긍정적인 영향을 미치는 것으로 나타났다.

다섯째, 지역애착도 요인은 개최지속성에 (+)적인 반응이 나타났다. 여섯째, 개최지지 요인은 개최지속성에 (+)적인 반응이 나타났다.

이상과 같이 이 연구에서 도출된 연구결과를 토대로 담양 세계 대나무박람회 개최에 따른 기대요인이 지역애착도와 개최지지 및 개최지속성에 대한 반응에서 영향은 (+)적인 측면과 (-)적인 측면에서 반응하고 있음을 알 수 있다. 하지만, 이 연구는 정부에서 관여하는 국가적 메가이벤트가 아니고 지방자치정부가 주관하는 박람회 대상으로 연구하였기 때문에 지방자치정부의 한계가 있다고 판단되며, PR적인 안내 부족, 지자체의 예산 부족 등이 크다 생각한다[17][18][19]. 지역 경제활성화 차원에서 실시되는 박람회는 민관이 하나 되고 그 지역만의 독특한 아이템 발굴과 그 지역 인근 주민들과 함께 만들어가야 할 것으로 사료되며 지속적인 발전 방안을 모색해야 할 것으로 판단된다. 본 연구에서는 담양 세계대나무박람회 장 한곳의 장소에서 발생하는 영향요인만을 통해 연구를 진행하였으나 향후 연구에서는 지역 박람회 장을 비교할 필요가 있다.

ACKNOWLEDGMENTS

본 논문은 광주대학교 대학 연구비 지원을 받아 수행된 것임

REFERENCES

[1] Hyun Sik Shin, Tourism Management Studies of pp 18 books (XIV No. 58). 97-120. Tourism Management Institute. 2014.
 [2] Nak Hyun Lee, Korea Society of Basic Design <johyeonghak based research> 7 No. 1 pp. 139

- 147. 2006,
- [3] Woong Geol Ryu, Study on the tourism impact on local residents aware of changes in the mega event, Tourism Management Institute, <Tourism Management studies> 59 0 Lake. pp.41-60.2014
- [4] XieXiao Qing, Effects of Regional development expectations by Hosting An International Tae kwondo tournament on the Local Attachment, Intention to Support and Continuity: Focusing on Chuncheon Korea open Taekwondo tournament. Yong-in University graduate School. doctoral thesis 2014.
- [5] Shin Kyum-Kang, Attitudes of Local Residents on Tourism Development : Focused on Andong Hahoe Village, Korean Culture Economics Society, <Cultural Economy Research> Vol. 5, No. 1. pp.139-158 2002.
- [6] Eun Yong Lee, Yang Woo Park, Soo Bum Lee, Mega event has responded to the local population and delayed effects - in the 2008 Beijing Olympic Games. Korea National Tourism Management Society, the volume # 2. 24 <Tourism Research and> - pp282 259 2009.
- [7] Choong Ki Lee, Soo Kyung Kang. A Comparative Study on Residents ' casino impact and the Colorado case : Kangwon Land. Korea Tourism Association, volume 32 <A Study on tourism> pp53 - 71. 1, 2008.
- [6] Seung-Dam Choi. Improving the Policies to Boost Foreign Investment in Tourism Industry. Journal of Tourism Research, Vol. 24, No. 3. pp.147-166 2001.
- [7] Ma, Cai- Li, Study on sports mega-events and SOC changes in consciousness and culture, sport, Dankook University graduate, doctoral thesis 2009.
- [8] Ahn, Yong Jae, Local sports events attract the regional development, the impact of changes in SOC awareness and cooperation, Jeonju University doctoral thesis 2011
- [9] Ho Moon Jun , Hyun A Kim, Min Hwan Kim, Korea Sports Association, <Korea Sports Science - Humanities and Social Sciences> 51 No. 5. pp.447-456 2012.
- [10] Gursoy ,D., & Kendall, K.W. .Hosting Mega Event: Modeling locals' Support. Annals of Tourism Research, 33(3), 603-623 2006.
- [11] Juyeon Kim. Impact of place attachment on residents' perception and support toward sports mega-event : the case of 2014 Incheon Asian games. Graduate School of Kyung Hee University Master's Degree 2009.
- [12] Chang Youl Shin, A Study on the Structural relations among residents' Perception, Support and cotinuity of Mega Event: Case of Global F air & Festival 2009 Incheon. Graduate School, Kyung Hee University, doctoral thesis, 2010.
- [13] Do Hun Kim, A Study on the Relation Model between Golf Course De and Community : based on the local resident's consciousness, attitude, and approval confirmation. Graduate School, Kookmin University, doctoral thesis, 2009.
- [14] Eun Yong Lee, Yang Woo Park, Soo Bum Lee, Mega event has responded to the local population and delayed effects - in the 2008 Beijing Olympic Games. Korea National Tourism Management Society, the volume # 2. 24 <Tourism Research and> - pp282 259 2009.
- [15] Choong Ki Lee, Soo Kyung Kang. A Comparative Study on Residents ' casino impact and the Colorado case : Kangwon Land. Korea Tourism Association, volume 32 <A Study on tourism> pp53 - 71. 1, 2008.
- [16] Chi, Tae-Young, Lee, Min-Soon, Park, Jong-Ho. The study selection attributes in the tourist pension lodging business: Focusing in Anmyoen Island. Tourism Research No.26 pp .51-70 2008.
- [17] Tai-Gi An, Hee-Jin Kim. Impact of Perceived Environmental Cues on F estival Satisfaction and Behavior Intention.Korea Institute of Science and Technology Information (KISTI), Journal of the Korea Contents Association (KICT), Vol.9 No.9. pp.380-392 2009.
- [18] Lee, Sang-Bong. A Study regarging the Effect of Destination Decision. Kyonggi University graduate, doctoral thesis 2002.

- [19] Park ,Jong-Sun. Attitude difference between coping behavior and dispersion method to reduce perceived crowding, according to the type of wellness tourists. Dongguk University graduate, doctoral thesis 2013.

저자소개

안 태 기(Tai - Gi An)

[정회원]



- 2005년 2월 : 광주대학교 언론홍보대학원 광고이벤트학과(광고학 석사)
- 2009년 2월 : 동국대학교 호텔관광경영(호텔관광경영학 박사)
- 2014년 3월 ~ 현재 : 광주대학교 호텔경영학과 교수

<관심분야> : 축제, 테마파크, 박람회, 이벤트