

해외출장
보고서

2024 아시아도시경관상 시상식 참석 및
아시아경관디자인학회 2024 후쿠오카 컨퍼런스 참석

2024.11.17. - 11.19.
일본 후쿠오카

이영범 원장

목 차

I. 출장개요 및 세부일정	1
1. 출장개요	1
2. 출장목적	1
3. 출장 세부일정	2
II. 세부 수행내용	3
1. 아시아도시경관상 공동 주최기관 사전 간담회 참석	3
2. 후쿠오카시 민관연계 마치즈쿠리 사례 조사	4
3. 아시아경관디자인학회 2024 후쿠오카 컨퍼런스 참석	5
4. 2024년 아시아도시경관상 시상식 참석	8
5. 후쿠오카 도시경관 테크니컬 투어	11
III. 종합 및 시사점	14

I. 출장개요 및 세부일정

1. 출장개요

- 출장기간: 2024년 11월 17일(일) ~ 11월 19일(화) / 2박 3일
- 출장지역: 일본 후쿠오카
- 출 장 자: 이영범 원장

2. 출장목적

- ☐ 아시아도시경관상 공동 주최기관 사전 간담회 참석
 - 아시아도시경관상의 추진 경과 및 성과를 점검하고 향후계획 협의
 - 2025년 아시아도시경관상 시상식 개최 후보지 검토
- ☐ 후쿠오카시 민관연계 마치즈쿠리 사례 조사
 - 후쿠오카시의 대표적인 마치즈쿠리 프로젝트 중 하나인 하카타역 주변의 지하보행자 네트워크 형성 사례 조사
- ☐ 아시아경관디자인학회 2024 후쿠오카 컨퍼런스 참석
 - 도시경관 자원의 활용 방안에 대한 연구성과를 학계 및 전문가들과 공유
 - 다양한 논의를 통해 경관관리와 관련된 시사점 도출
- ☐ 2024년 아시아도시경관상 시상식 참석
 - 아시아 주요 국가별 우수 경관 사례 발굴 및 홍보 지원, 수상기관 간 네트워크 구축
- ☐ 후쿠오카 도시경관 테크니컬 투어
 - 후쿠오카 지역 내 다양한 경관자원 활용 사례를 심층 조사하여 국내 정책수립 및 연구주제 발굴을 위한 참고자료 수집

3. 출장 세부일정

일 자	현지시간	출발지	도착지	일 정	비 고
11월 17일 (일)	09:00 12:40	세종	인천	공항 이동	공항버스
	12:40 14:00	인천	후쿠오카	출국	인천공항 T1
	14:00 16:30	후쿠오카		숙소 및 간담회 장소 이동	
	16:30 18:00			아시아도시경관상 공동 주최기관 사전 간담회 참석	
11월 18일 (월)	10:00 12:00	후쿠오카		후쿠오카시 민관연계 마치즈쿠리 사례 조사	하카타역 일대
	12:00 13:00			중식	
	13:00 15:30			아시아경관디자인학회 2024 후쿠오카 컨퍼런스 참석	규슈대학 니시진프라자
	15:30 19:30			아시아도시경관상 시상식 참석	
11월 19일 (화)	09:00 13:00	후쿠오카		후쿠오카 도시경관 테크니컬 투어	규슈대학 이토캠퍼스
	13:00 15:20			중식 및 공항 이동	사쿠라이 후타미가우라
	15:20 16:30	후쿠오카	인천	귀국	인천공항 T1
	16:30 20:00	인천	세종	세종 이동	공항버스

II. 세부 수행내용

1. 아시아도시경관상 공동 주최기관 사전 간담회 참석

□ 회의 개요

- 일 시: 2024.11.17.(일) 16:30~18:00
- 장 소: 규슈대학 인간환경학연구원 회의실
- 내 용: 아시아도시경관상 추진 성과 및 향후 추진계획 논의
- 참석자: (건축공간연구원) 이영범 원장, (아시아경관디자인학회) 사토 마사루 명예회장, 사카구치 타미오 회원, 홍동기 운영위원, (후쿠오카 아시아도시연구소) 사카이 타케루 소장, (부산대학교) 우신구 교수

□ 주요 내용

- 아시아도시경관상 추진 경과 및 성과 공유
 - 아시아도시경관상 공동 주최기관인 건축공간연구원, 후쿠오카 아시아도시연구소, 아시아경관디자인학회 관계자 간담회를 개최하여, 그간의 아시아도시경관상 추진실적 및 성과 점검
 - 아시아도시경관상은 2010년 시작되어, 아시아 지역의 자연·도시·SOC 경관 등 다양한 영역의 우수 경관 사례를 발굴하는 국제 경관 시상제로, 올해로 165개 작품을 시상하는 성과를 달성
 - 지속가능한 도시 조성에 대한 아시아 지역의 높은 관심으로 시상제의 권위 및 경쟁력이 점차 향상된다고 평가받고 있음
- 2025년 아시아도시경관상 시상식 개최 후보지 논의
 - COVID-19로 인해 2020년부터 2022년까지 온라인으로 진행된 아시아도시경관상 시상식은 2023년 대한민국 부산, 2024년 일본 후쿠오카에서 오프라인으로 개최
 - 시상식을 통해 주최기관과 본상 수상 기관 간 네트워크를 강화하고, 개최 도시에서 경관 테크니컬 투어 및 국제 컨퍼런스를 병행하여 학습 및 경험 공유 기회를 확대
 - 2025년 시상식은 아시아 지역 경관 분야 전문가 간 교류를 촉진하고 다양한 우수 사례를 홍보하기 위해 오프라인으로 개최 예정이며, 한국과 일본 외 아시아 국가를 우선적으로 개최지로 검토 중
- 한일 경관정책 및 연구 분야의 협력방안 논의
 - 건축공간연구원, 아시아경관디자인학회, 후쿠오카 아시아도시연구소 3개 기관 간의 한일 경관정책 및 연구 분야 교류 확대 방안을 협의
 - 아시아도시경관상 운영뿐만 아니라 국제 학술행사, 전문 인력 교류 등 다양한 협력 프로그램 모색

2. 후쿠오카시 민관연계 마치즈쿠리 사례 조사

□ 조사 개요

- 일 시: 2024.11.18.(월) 10:00~12:00
- 장 소: 하카타역 일대
- 내 용: 후쿠오카시 하카타구 도시재생보행자경로협정 사례 조사
- 참석자: (건축공간연구원) 이영범 원장, (부산대학교) 우신구 교수

□ 주요 내용

- 도시재생(정비) 보행자경로협정 체결
 - ‘도시재생(정비) 보행자경로협정’은 보행자의 이동 편리성과 안전성을 향상시키기 위해 체결하며, 보행자 데크, 지하통로, 보행자 전용도로 등을 대상으로 함
 - 협정에는 보행자경로의 위치, 정비 또는 관리 기준(경로 폭원, 노면구조, 구성 시설 정비 및 관리), 협정 유효기간, 협정 위반 시 조치사항 등이 기재됨
- 하카타구 도시재생보행자경로협정 사례(하카타에키마에도오리 지하통로)
 - 하카타역 주변의 교통 혼잡 완화를 위해 지하상가, 지하철, 빌딩 지하를 연결하는 지하통로를 정비하여 지하 보행자 네트워크를 형성
 - 지하통로 출입구는 JR큐슈가 관리하는 지하상가와 인접한 서일본시티은행 및 후쿠오카 센터 빌딩 부지에 위치하며, 협소한 지상 보도 폭원을 보완하기 위해 인근 부지를 활용
 - 「도시재생특별조치법」 제45조의2 규정에 따라 보행자경로협정을 체결하여 공공과 민간이 협력하여 보행자경로 정비 및 관리에 대한 역할을 분담
 - 협정은 후쿠오카시, 큐슈여객철도(주), (주)서일본시티은행, (주)TAK프로퍼티(후쿠오카센터빌딩) 간 체결되었으며, 협정 승계효력으로 토지소유자가 변경되더라도 협정 내용이 유지됨
 - 협정은 통로 일상 관리(공용시간, 개폐자, 보수공사 등)와 정비 비용 부담, 부지 무상 대여, 일상관리 분담 등을 포함하며, 민관이 연계하여 효율적으로 사업을 추진함

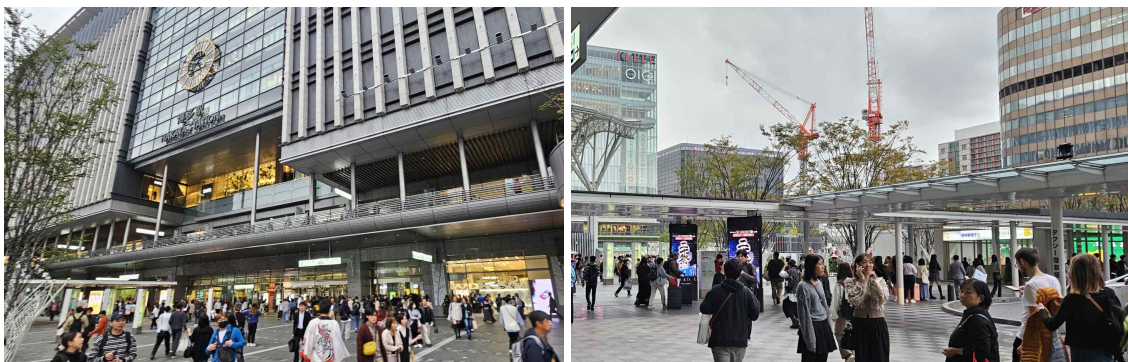


사진 1. 후쿠오카 하카타역 지상 보행로 및 지하통로 출입구



사진 2. 후쿠오카 하카타에키마에도리 지하통로 (우)

출처: 都市再生歩行者経路協定の事例 - はかた駅前通り地下通路(福岡市博多区), 国土交通省(<https://www.mlit.go.jp/toshi/common/001039041.pdf>) (좌)

3. 아시아경관디자인학회 2024 후쿠오카 컨퍼런스 참석

□ 행사 개요

- 일 시: 2024.11.18.(월) 13:00~15:30
- 장 소: 규슈대학 니시진프라자
- 내 용: 아시아경관디자인학회 주최 국제 컨퍼런스 참석을 통해 도시 경관자원을 활용한 아시아 지역 내 지속가능한 도시 발전 방안 및 우수 경관 디자인 조성 사례 학습
- 참석자: (건축공간연구원) 이영범 원장, (아시아경관디자인학회) 사카이 타케루 회장, 사토 마사루 명예회장, 아리마 타케후미 부회장, 홍동기 운영위원, 아라카와 유지 회원, 나카무라 쿠니 회원, (후쿠오카시) 후카호리 히로미 도시경관실장, (준건축마을만들기연구소) 마키 아츠시 대표, (규슈대학) 루 무단 전임연구원, (소호대학) 코가 모토야 준교수, (히노데수도기기주식회사) 하야시다 마사후미

□ 아시아경관디자인학회 2024 후쿠오카 컨퍼런스 개최

- 도시경관 발전을 위한 제도적 방안 소개 및 발전방향 논의
 - 후쿠오카시 후카호리 도시경관실장의 'Urban Landscape in Fukuoka City' 발제에서는 지역특성과 정체성을 반영한 경관조례 및 계획 등 후쿠오카시의 경관관리 체계를 소개
 - 후쿠오카시는 도시경관 어드바이저(都市景観アドバイザー) 제도 및 옥외광고물 허가제도(屋外広告物の許可制度)를 통해 높은 수준의 경관을 형성하고 유지 방안을 마련

- 후쿠오카시 도시경관상(福岡市 都市景観賞) 등 시민참여 프로그램을 통해 시민의 높은 관심과 인식 향상을 유도하여 경관관리제도 발전을 도모하고 있음
- 도시경관과 지역사회의 연결방안 및 사례 소개
 - 준건축마을만들기연구소 마키 대표의 'Relationship Between Fukuoka Daimyo Gardencity and The Local Community' 발제에서는 주민참여와 글로벌 요소가 융합된 지속가능한 도시공간 모델 사례로 후쿠오카 다이묘가든시티를 소개하며, 지역사회에 휴식과 이벤트 장소를 제공하며 지역 커뮤니티 활동을 이어가는 중심 공간으로의 역할을 설명
 - 아시아경관디자인학회 사토 명예회장의 'Aiming for People-Friendly Urban Environment' 발제에서는 장애와 치매 등의 수요를 고려한 포괄적 접근 방안을 통해 누구나 이용할 수 있는 사람 친화적 도시환경을 조성하기 위한 설계기법을 제안
- 첨단기술을 통한 도시경관 설계기법 연구성과 발표
 - AI와 메타버스 등 첨단기술을 활용해 지역경관 특성을 분석하고 실험한 연구성과를 발표.
 - 후쿠오카 텐진, 오호리, 하카타 지역을 대상으로 AI 분석을 진행하여 경관의 시각적 특성을 도출하고 지역적 매력을 극대화 하기 위한 연구방법 소개(사가대학 아리마 타케후미 교수)
 - 메타버스 기반 가상 커뮤니티 공간에 지역 특성과 문화적 배경을 적용하고, 가상 이벤트를 통한 지역 활성화 가능성을 실험한 결과를 발표(소호대학 코가 모토야 교수)
- 공유공간과 인간활동 관계에 대한 연구성과 발표
 - 규슈대학 루 무단 전임연구원은 중국의 대표적 두루마리 회화인 '청명상하도(清明上河圖)'와 '성세자생도(盛世滋生圖)'를 분석하여 공유공간이 인간활동에 미치는 영향을 탐구
 - 두 회화는 많은 사람들이 모이는 공간이 경계가 모호한 구조(Liminality structure)를 지니며, 공유공간이 자연스러운 상호작용과 다양한 활동을 촉진하고, 사회적 통합 및 지역 공동체 형성에 기여할 수 있음을 설명



사진 3. 아시아경관디자인학회 2024 후쿠오카 컨퍼런스

□ 아시아경관디자인학회 공로상 표창식 진행

- 아시아 지역의 우수 경관 디자인 형성 및 학문 발전에 기여한 자에 대한 공로 표창
 - 아시아경관디자인학회는 2004년 큐슈 경관 재료 연구회를 모체로 발족하여, 아시아 도시 및 농촌의 우수한 경관형성을 위한 디자인 연구, 개발, 개선, 발전에 지속적으로 기여
 - 우수한 경관 디자인 형성과 학회 발전에 크게 공헌한 인물을 대상으로 공로상 수여(수상자는 아라카와 유지 前 후쿠오카시 도시경관실장과 나카무라 쿠니 (株)ZEN 환경설계 대표)



사진 4. 아시아경관디자인학회 공로상 표창식

□ 프로그램

시 간	일 정	비 고
13:00-13:05	개회사	사카이 타케루(Sakai Takeru) 아시아경관디자인학회 회장, 후쿠오카 아시아도시연구소 소장
13:05-13:15	아시아경관디자인학회 공로상 표창식	-
13:15-14:55	(발표1) Urban Landscape in Fukuoka City	후카호리 히로미(Fukahori Hiromi) 후쿠오카시 도시경관실장
	(발표2) Relationship Between Fukuoka Daimyo Gardencity and The Local Community	마키 아츠시(Maki Atsushi) 준건축마을만들기연구소 대표
	(발표3) Aiming for People-Friendly Urban Environment	사토 마사루(Sato Masaru) 아시아경관디자인학회 명예회장, 큐슈대학 명예교수
	(발표4) Verbalized Characteristics of Urban Landscape by Using Image Recognition AI	아리마 타케후미(Ariama Takefumi) 아시아경관디자인학회 부회장, 사가대학 예술지역디자인학부 교수
	(발표5) The Relationship Between People's Activities and Commonality Space in the "Qingming Shanghe Tu" and "Shengshi Zisheng Tu"	루 무단(Lu Mudan) 큐슈대학 전임연구원
	(발표6) Proposal of a Community Revitalization Method Using the Metaverse and Verification of its Usefulness through Experiment	코가 모토야(Koga Motoya) 소호대학 공학부 건축학과 준교수
	(발표7) Urban Space x Castings	히야시다 마사후미(Hayashida Masafumi) 히노데수도기기주식회사
14:55-15:00	폐회사	아리마 타케후미(Ariama Takefumi) 아시아경관디자인학회 부회장
15:00-15:30	장내 정리	-

4. 2024 아시아도시경관상 시상식 참석

□ 행사 개요

- 일 시: 2024.11.18.(월) 15:30~19:30
- 장 소: 규슈대학 니시진프라자
- 내 용: 2024년 아시아도시경관상 본상 수상작(2점) 시상 및 주최·수상기관 간 네트워킹 기회 마련
- 참석자: (건축공간연구원) 이영범 원장, (UN-해비타트) 이시가키 카즈코 아시아·태평양 지역본부장, (아시아경관디자인학회) 사토 마사루 명예회장, 흥동기 운영위원, (후쿠오카 아시아도시연구소) 사카이 타케루 소장, (아시아해비타트협회) 패트릭 러우 회장, (중국 후쿠오카 총영사관) 양칭동 총영사, (부산대) 우신구 교수, (순천시) 노관규 시장, (한국토지주택공사) 이용주 도시경관처장 외 아시아도시경관상 공동 주최기관 및 본상 수상기관 관계자

□ 주요 내용

- 2024 아시아도시경관상 추진경위 및 수상작 선정
 - ‘아시아도시경관상’은 아시아 지역 주민들에게 행복한 생활환경을 제공하기 위해 매년 개최되는 국제 경관 시상제로, 건축공간연구원, 유엔 해비타트 아시아·태평양 지역본부, 후쿠오카 아시아도시연구소, 아시아해비타트협회, 아시아 경관디자인학회의 5개 기관이 공동 주최
 - 아시아 지역 내 우수 경관사례를 발굴하고, 타도시의 모범이 되는 성과를 창출한 도시·지역·사업을 대상으로 5가지 심사기준을 통해 수상작을 선정

〈아시아도시경관상 평가기준〉

1. 지역환경과 공존하는가?	- Ecological Environment 생태환경과 조화를 이룰 것 - Humanities 인간성에 입각한 사업일 것
2. 안전하고 이용자에게 편리하며 지속성이 있는가?	- Safety and Amenity 안전하고 쾌적할 것 - Sustainability 지속성이 있을 것
3. 지역의 문화와 역사를 존중하고 있는가?	- Continuity 지역의 거리와 생활양식 등과 조화를 이룰 것 - Cultural Tradition 지역의 역사, 문화와 조화를 이룰 것
4. 예술성이 높은가?	- Creativity 독창적이며 완성도가 높을 것 - Beautification 아름다울 것
5. 지역발전에 공헌하고 타도시의 모범이 되는가?	- Contribution 지역의 주민과 공감하고, 지역의 발전에 공헌할 것 - Model Project 타 도시와 사업에 모범이 될 것

- 2024년에는 한국, 중국, 일본, 기타 아시아 도시들을 대상으로 예비 심사를 통해 본상 후보작을 선정했으며, 지난 9월 국제 경관 전문가들로 구성된 최종심사위원회 평가를 거쳐 본상 수상작 10개를 선정함

• 2024 아시아도시경관상 시상식 개최

- 시상식은 각 수상기관의 출품작 소개와 수상소감 발표, 상장 수여 순서로 진행되었음
- 건축공간연구원은 2024년 아시아도시경관상 본상 2점(인도네시아, 일본 이와쿠니)을 시상
- 2024년 심사위원장을 맡은 사토 마사루 소장(후쿠오카 아시아연구소)은 심사평에서, 환경친화성, 문화적 존중, 지속 가능성, 지역 발전 등을 중점적으로 평가했다고 강조하였으며, 올해 심사는 경제적 효율성과 기능성보다 인간적인 가치와 도시 고유의 독창성을 강조하며, 아시아 도시들의 독창적 매력을 한층 부각하고자 노력했다고 덧붙임

국가	도시명	작품명	주요 심사평
Korea	Pyeongtaek	Development of Hambaksan Central Park in Godeok International District	지속 가능성과 경제 효율성에 초점을 맞춘 강변 개발 프로젝트
	Suncheon	Thinking Outside the Box! A New Beginning for Urban Space Innovation	생태계를 고려하며 도시화를 위한 자연 재구성을 보여준 신중한 프로젝트
China	Foshan	Shunde Wenming Bridge Park Regeneration Project, Foshan, China	지역의 역사와 문화를 반영하여 다리를 중심으로 한 도시 개발 프로젝트
	Kunshan	Innovative Ecological Landscape Helps the Integrated Development of Cultural and Tourism Industries “Kunshan Chain -Yuandian” Ingenuity	자연과 도시 문화를 균형 있게 통합하며 전통 극장을 중심으로 한 독창적인 도시 계획
	Taiyuan	Zhonglou Historical District Regeneration Project, Taiyuan, China From Decline District to Revival Hub	학계, 정부, 민간 부문 간 협력을 통해 도시 재생을 성공적으로 이끈 모범적인 계획
Hong Kong, China	Hong Kong	Quarryside	건물 규모는 작지만, 다양한 관점에서 지역 사회에 큰 영향을 미친 프로젝트
Japan	Fukuoka	Fukuoka Daimyo Garden City West gate of Tenjin Big Bang "people, goods, and things"	도심 초등학교 부지를 고급 호텔과 통합하여 활용한 의미 있는 프로젝트
	Iwakuni	Landscape Development of Iwakuni Castle Town District	장기적이고 포괄적인 접근으로 경관 개발을 성공적으로 이끈 프로젝트
Indoenesia	West Manggarai	National Tourism Strategic Area Labuan Bajo: Marina Beach Waterfront Development Program	다양한 관점에서 접근하는 우수한 수변개발 프로젝트
Philippines	Iloilo	Iloilo River Esplanade	지역의 역사적 배경을 고려한 우수한 강변 지역 개발 프로젝트



사진 5. 2024년 아시아도시경관상 시상식

□ 프로그램

시 간	일 정	비 고
15:30-15:35	개회	사회자
15:35-15:50	인사말씀	이시가키 카즈코(Ishigaki Kazuko) UN-하비타트 아시아·태평양 지역본부 본부장
		사카이 타케루 (Sakai Takeru) 아시아도시경관디자인학회 회장, 후쿠오카 아시아도시연구소 소장
		이영범(Reigh Youngbum) 건축공간연구원(AURI) 원장
15:50-16:00	2024 아시아도시경관상 심사 과정 소개 및 총평	사토 마사루(Sato Masaru) 아시아도시경관디자인학회 명예회장, 2024 아시아도시경관상 심사위원장
16:00-17:30	시상 및 수상작품 소개	수상자 전원 (기관별 발표 : 10분)
17:30-17:35	마무리 말씀	패트릭 러우(Patrick Lau) 아시아 해비타트협회 회장
17:35-17:50	기념 촬영	참석자 전원
18:00-19:30	석식 및 교류회	참석자 전원

5. 후쿠오카 도시경관 테크니컬 투어

- 일 시: 2024.11.19.(화) 09:00~13:00
- 장 소: 후쿠오카시 니시구 모토오카, 후쿠오카현 이토시마시
- 내 용: 규슈대학 이토캠퍼스의 친환경 건축 및 오픈 스페이스 조성 사례 조사, 자연경관 자원을 활용하여 지역의 역사적·문화적 특성을 살린 겐카이 국립공원 내 위치한 후타미가우라 사례 조사
- 참석자: (건축공간연구원) 이영범 원장, (아시아경관디자인학회) 사토 마사루 명예회장, 홍동기 사무국장, (규슈대학) 프라산나 디비갈피티야 교수, (한국토지주택공사) 이용주 도시경관처장, 정운필 차장, (부산대) 우신구 교수

□ 규슈대학 이토캠퍼스 사례 조사

- 역사자원과 조화를 이루는 지속 가능한 캠퍼스 설계 및 관리
 - 이토 캠퍼스 건설 과정에서 모리오카 고분군(元岡古墳群)과 구와하라 고분군(桑原古墳群) 등 고대 유적이 발견됨에 따라 역사자원을 보존하기 위해 캠퍼스 개발 계획을 수정
 - 유적을 단순히 보존하는 데 그치지 않고, 캠퍼스 공간 설계에 통합하여 교육 및 연구공간과 역사유산이 공존하는 환경을 조성하였으며, 고분의 단면을 복원하고 캠퍼스 내 전망대를 설치해 고분을 조경 요소로 활용함으로써 지역의 역사적 정체성을 강조함
 - 학생과 지역사회에 역사유산의 가치를 알리기 위해 고분군 출토품 전시 및 정보 공유 프로그램을 운영, 학습과 문화 교류 기회를 확대함
 - 환경적 영향을 최소화하기 위해 환경영향평가를 실시하고, 지역 생태계를 보존하기 위한 모니터링 및 복원 활동을 통해 친환경적 캠퍼스를 유지하였으며, 대표적으로 캠퍼스 내 녹지 공간과 수로 설계를 통해 생태적 다양성을 보존하고 자연친화적 공간을 확대함
- 지역사회와 함께하는 공공개방 공간 조성
 - 지역 주민과 학생이 함께 활용할 수 있는 공공공간과 소규모 공원을 조성하여 지역사회와의 상호작용을 강화하고 소통의 장을 마련
 - 과거 규슈대학 하코자키 캠퍼스의 전통적 디자인을 계승하면서도 투명성과 개방성을 강조한 현대적 설계를 적용하여 지역 주민과 방문객에게 열린 공간을 제공
 - 공공공간 설계 매뉴얼(PSDM)을 기반으로 캠퍼스 공간의 질적 수준을 높이고 지속 가능한 환경을 조성
- 관산학 연계를 통한 학술연구 거점 형성
 - 규슈대학은 후쿠오카시, 이토시마시, 사가현, 가라쓰시 등 지자체 및 산업계와 협력하여 이토 캠퍼스를 중심으로 한 학술연구도시 조성 프로젝트를 추진
 - 학술연구도시 추진기구를 설립하여 이토시마 반도 지역을 1차 권역, 후쿠오카시에서 가라쓰시까지를 2차 권역으로 설정

- 산업, 학술, 문화가 유기적으로 결합된 혁신적 도시 모델 조성을 목표로, 지적 자원과 산업 수요를 연결하는 연구 거점으로서 역할을 강화



사진 6. 규슈대학 이토캠퍼스 현장 사진

□ 사쿠라이 후타미가우라 사례 조사

• 자연경관 보전과 종교적·역사적 요소가 결합된 장소적 가치 보유

- 이토시마시 겐카이국립공원 내 위치한 후타미가우라(二見ヶ浦)는 섬 반도의 대표적인 경관 자원으로 아름다운 자연해안 환경을 보존하고 이토시마의 이미지를 발신하기 위해 환경미화, 자연보호 활동 등 다양한 지역 마치즈쿠리가 추진되고 있음
- 후타미가우라는 해안에서 150m 떨어진 곳에 약 11m 높이의 두 개의 바위가 솟아 있어 예로부터 자연승배와 신앙의 대상이 되어 왔으며, 두 바위를 연결하는 대주연줄 교체의식이 에도시대부터 이어져 매년 5월마다 진행되고 있음
- 이처럼 후타미가우라는 자연경관과 종교적 요소가 결합된 명소로 이토시마를 대표하는 명소로 여겨지고 있음

• 관광자원으로서의 지역의 매력 및 경쟁력 강화

- 후타미가우라부터 이쿠타야까지의 해안가는 석양과 블루아워가 아름다워 ‘일본의 석양 100선’에 선정되며 지역 경제와 관광 활성화에 크게 기여함
- 또한, 해안가 도로변 약 8km를 따라 카페와 레스토랑 등 현대적 F&B 시설이 들어서며, 자연과 문화를 동시에 즐길 수 있는 복합 관광지로 각광받고 있음



사진 7. 사쿠라이 후타미가우라 전경

※ 참고사항: 교통 정체 및 현지 사정으로 인해 테크니컬 투어 일정이 변경되었으며, 시사이드 모모치는 방문하지 않음

Ⅲ. 종합 및 시사점

- 우수경관 조성 및 정책발굴을 위한 연구자료 수집 및 시사점 도출
 - 국제 컨퍼런스와 아시아도시경관상을 통해 수집된 다양한 우수 경관 조성 및 관리 사례는 국내 경관정책 수립 및 연구원 연구과제 발굴을 위한 핵심 자료로 활용 가능
 - AI 및 메타버스 기술을 활용한 도시경관 분석 및 관리방식은 지역특성과 매력을 극대화하는 혁신적 설계 방법론 개발에 기여할 수 있음
 - 기술적 접근을 넘어, 인간 중심의 사회적 가치를 실현하는 경관관리 패러다임 구축에 있어 참고자료로서의 활용가치가 높음
- 국외 유관기관과의 협력체계 구축을 통한 학술 및 연구 교류 확대
 - UN 해비타트, 아시아경관디자인학회, 후쿠오카 아시아도시연구소, 아시아해비타트협회 등 국외 유관기관과의 협력을 강화하고 지속적인 네트워크를 구축
 - 협력 네트워크를 통해 최신 학술 동향과 혁신적 경관관리 사례를 공유하고, 기관 간 우수 연구 인력의 교류를 확대하여 기관의 연구 역량과 국제 경쟁력을 높이는데 기여
 - 국제적 경관관리 표준화와 지역특성을 반영한 맞춤형 모델 개발 등 국외 기관과의 협력을 바탕으로 공동 연구과제를 발굴 및 실행 가능
- 후쿠오카 우수 사례를 통한 국내 도시경관 및 지역 활성화 정책 발전방향 제시
 - 일본 후쿠오카의 경관관리와 마치즈쿠리 추진 사례는 지역의 역사적·문화적 특성을 경관에 반영하고, 지속가능한 지역 활성화와 도시경관 조성의 모범사례를 제공
 - 역사적 자원과 현대적 도시공간이 조화롭게 공존하는 혁신인 교육·공공시설 모델(예: 규슈 대학 이토캠퍼스), 지속가능한 지역 활성화를 목표로 한 민관협력 마치즈쿠리 모델(예: 후쿠오카 도시재생보행자경로협정)은 국내 지역 활성화 및 경관정책 수립에 중요한 방향성과 시사점을 제시함
- 혁신 기술 활용 및 사회적 가치 중심 경관 조성의 필요성 학습
 - AI와 메타버스 기술을 활용한 경관 특성 분석과 지역적 매력 극대화 사례는 국내 도시경관 설계에 혁신적 변화를 가져올 수 있는 가능성을 시사
 - 후쿠오카 사례에서 강조된 사람 중심 경관 설계와 포괄적 접근법은, 다양한 주민 요구를 충족시키는 사람 친화적 도시공간 조성을 위한 기반을 제공함
 - 이러한 기술적·사회적 접근법은 국내 경관관리에서도 단순한 물리적 공간의 개선을 넘어, 사람 중심의 사회적 가치를 실현하는 방향으로 발전시킬 필요가 있음