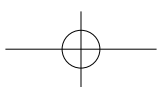
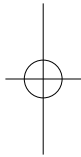
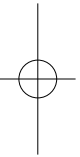


한국 실학의 종합 고찰



實學
한국 실학의
종합 고찰

간행사

실학박물관은 2009년 10월 개관이래 학술조사연구 사업의 일환으로 그간의 박물관 건립과 운영 과정에서 소요되었던 각종 원고들을 모두 모아 정리하는 작업을 진행해 왔습니다. 상설 및 특별 전시실의 주제 패널과 유물설명 원고로부터 정보검색, 디지털 북 등 박물관을 소개하고 전시하는데 소요되었던 글들을 체계적으로 정리함으로써 관련 분야의 연구자 및 일반 대중들에게 조선후기 실학을 이해하는데 도움이 될 수 있는 자료를 확충하게 되었습니다.

이번에 간행하는 《한국 실학의 종합고찰》은 그간의 정리작업을 반영한 성과물입니다. 전체 구성은 작년 개관 당시의 상설전시 및 특별전시(첫번째) 체제를 따르고 있습니다. 총 여섯 장으로 <제1장 : 실학의 형성>, <제2장 : 실학의 전개>, <제3장 : 천문과 지리>, <제4장 : 실학의 선구, 김육과 대동법>(개관 특별전), <제5장 : 한·중·일의 실학 관련 연표>, <제6장 : 주요 실학자 연보> 등으로 구성되었습니다.

먼저 <제1장 : 실학의 형성>에서는 ‘서양문물의 전래’와 ‘실학의 탄생’을 다룸으로서 실학 형성의 국내외적 배경을 조명하였습니다. <제2장 : 실학의 전개>에서는 경세치용파·이용후생파·실사구시파의 학풍과 각 학파를 대표하는 주요 자료에 대한 해설을 붙였습니다. ‘조선학’ 코너에서는 실학자들의 역사, 지리서, 어문학, 농서, 유서 등에 관한 성과를 소개하였습니다. 그리고 실학의 근대로의 ‘가교’적 성격과 연행사·통신사 및 중국·일본의 실학을 살펴보았습니다.

<제3장 : 천문과 지리>에서는 중국을 거쳐 전래된 서학서에 대한 이해를 바탕으로 제고되었던 실학자들의 천문지리관을 천문도, 역학적 우주론, 천문의기, 조선

지도의 발달 등의 세목을 통해 자세히 검토하였습니다. <제4장 : 실학의 선구, 김육과 대동법>은 개관 특별전의 주제로서, 17세기 초반 실학 형성기에 대동법 시행을 통해 선구적으로 실학의 정신을 구현했던 김육의 생애와 업적을 정리해 두었습니다.

<제5장 : 한·중·일의 실학 관련 연표>는 조선 실학의 전개과정을 중국과 일본 쪽의 사정, 더 나아가 유럽 등 세계사적 관점에서 비교해 볼 수 있는 코너입니다. <제6장 : 주요 실학자 연보>에서는 대표적인 실학자 44인의 생애와 학문 활동 양상을 연보형식으로 재구성해 보았습니다.

이상의 내용을 담고 있는 《한국 실학의 종합고찰》은 실학박물관의 건립에서부터 개관이후 오늘에 이르기까지 경과과정에서 작성된 원고들을 모아서 간행했다는 데에서 그 특이점을 찾을 수 있을 것입니다. 이는 실학박물관의 역사를 정리하는 작업일 뿐만 아니라 그 구성 내용 하나하나가 조선후기 실학에 대한 일반대중의 이해를 높이는 데 크게 기여할 것으로 기대합니다.

본고의 체계를 잡고 재구성한 박물관 관계자와 제작사의 노고를 아울러 치하합니다.

2010년 12월

실학박물관 관장 김시업

차 례

간행사

제1장 실학의 형성

1. 서양문물의 전래

- 1) 서학西學 관련 자료
- 2) 서양 문물

2. 실학의 탄생

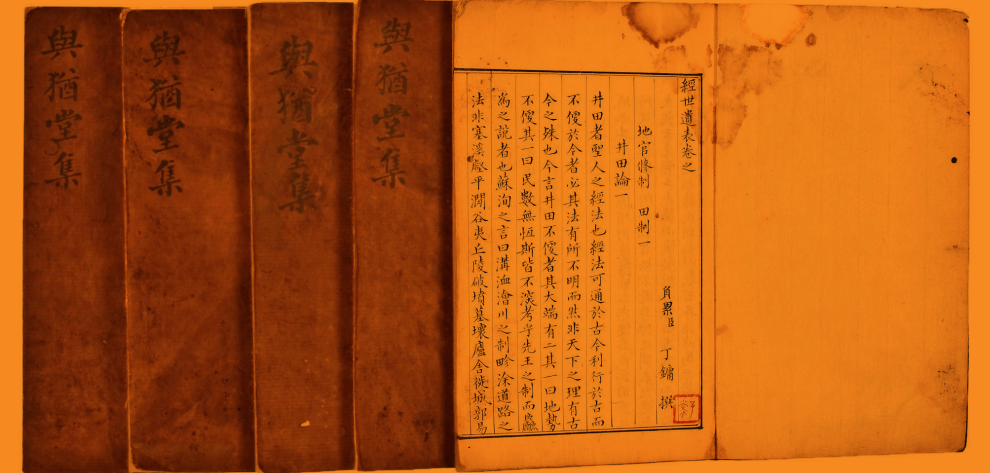
- 1) 사회·경제적 배경
- 2) 실학적實學的 사유思惟의 형성
- 3) 실학의 형성

3. 중국 연행사燕行使

- 1) 사행의 소개
- 2) 사행단의 구성
- 3) 사행단의 교역
- 4) 사행의 문화교류

4. 조선 통신사通信使

- 1) 통신 사행의 전통과 문화 교류
- 2) 조선통신사의 노정路程
- 3) 계미(1763, 영조 39) 사행과 실학
- 4) 일본[에도]의 학술과 사상
- 5) 에도 시대의 과학
- 6) 에도 시대의 문예
- 7) 실학자의 대외인식과 일본관日本觀



제2장 실학의 전개

1. 경세치용파經世致用派

- 1) 『경세유표經世遺表』
- 2) 『경세유표經世遺表』의 주요자료 해설

2. 이용후생파利用厚生派

- 1) 『북학의北學議』
- 2) 『북학의北學議』의 주요 자료 해설

3. 실사구시파實事求是派

4. 실학의 공부법

- 1) 스스로 깨달음을 중요하게 여기는 독서법
- 2) 자유로운 토론과 질문
- 3) 넓고 다양하게, 그리고 깊이 있게 공부하기

5. 쉽게 보는 실학의 주요 학풍

- 1) '경세치용' 학풍
- 2) '이용후생' 학풍
- 3) '실사구시' 학풍

6. 조선학朝鮮學

- 1) 역사서의 저술
- 2) 역사지리서歷史地理書의 편찬
- 3) 실학자들의 고대사 인식
- 4) 어문학의 발달
- 5) 농서農書의 편찬
- 6) 실학자와 유서類書

7. 근대近代로의 가교

- 1) 최한기崔漢綺(1803, 순조 3 ~ 1877, 고종 14)
- 2) 박규수朴珪壽(1807, 순조 7 ~ 1877, 고종 14)

8. 중국의 고증학考證學과 일본의 고학古學

- 1) 중국의 경세치용학經世致用學과 고거학考據學
- 2) 일본의 실심실학實心實學

제3장. 천문天文과 지리地理

1. 천문天文

- 1) 새로운 천문도天文圖의 전래
- 2) 회전하는 지구, 역학적易學的 우주론宇宙論의 모델 - 김석문金錫文
- 3) 천문의기天文儀器의 발달
- 4) 새로운 역법曆法 지식의 확대 - 시헌력時憲曆의 도입과 발전
- 5) 실학자實學者들의 지구설地球說

2. 지리地理

- 1) 세계지도의 전래와 지리관地理觀의 변화

