

2020년 한국과학철학회 정기학술대회

1일차 (7/1) 프로그램

| 일정 | 발 표 및 내용 | 비 고 |
|---|---|-----|
| 1일차 오후 2020.7.1. (13:00~ 18:30) | 12:30 ~ 13:00 등록 | |
| | 13:00 ~ 13:10 회장 인사말 | |
| | 13:10 ~ 14:50 초청강연1: 철학 밖에서 본 과학, 여성, 가치 <ul style="list-style-type: none"> 임소연 (숙명여대) 과학은 왜 여성주의 가치를 필요로 하는가 이나영 (중앙대) 페미니스트 인식론과 방법론: 구술사를 중심으로 | |
| | 15: 00 ~ 16:40 초청강연2: 철학자가 본 과학, 여성, 가치 <ul style="list-style-type: none"> 김선희 (이화여대) 페미니즘 철학의 관점에서 본 과학적 설명모델 재고: 인과모델과 시뮬레이션 모델의 비교 분석 최성호 (경희대) 개념에 대한 논쟁은 어떻게 해결되어야 하는가?: 장마, 피해자다움, 여성 | |
| | 16:50 ~ 18:10 세션1A: 과학과 여성 <ul style="list-style-type: none"> 김태경(카이스트) 섹스로봇의 개발과 상용화 문제에 나타난 여성의 성적 상징성 문제 – 섹스로봇의 개발과 상용화 문제를 중심으로 이지선(강원대) 여성주의 과학철학과 포스트휴머니즘: K.바라드의 행위자 실재론 및 관계적 존재론을 중심으로 | |
| | 16:50 ~ 18:10 세션1B: 과학과 가치 <ul style="list-style-type: none"> 김효은(한밭대) 도덕적 텍스트에서 가치판단의 평가 정동욱(경상대) 이론 선택과 가치: 의사결정 이론 접근 | |
| | 18:10 ~ 18:30 한국과학철학회 총회 및 제8회 논문상 시상식 | |
| | | |

2일차 (7/2) 프로그램

| | | | | |
|---|--------------------------------|------------------|--|--|
| 2일차 오전 | 2020.7.2. (09:20~ 12:10) | 09:20 ~ 12:10 | 세션2A: 현대 과학과 과학의 방법 <ul style="list-style-type: none"> 김재영 (한국과학영재학교) 칼 포퍼의 <탐구의 논리>와 양자역학의 경향성 해석의 형이상학 오경준 (한양대) 의미론적 정보 이론에 기초한 데이터(data)와 ‘데이터 집합(data set)’에 대한 분석 강철 (서립대) 인공지능은 진실을 말할 수 있는가 박일호 (전북대) 인식적 효용과 입증의 척도: 브라이어 측도 옹호 논변 | |
| | | 09:20 ~ 12:10 | 세션2B: 대학원 세션 <ul style="list-style-type: none"> 강형구 (국립대구과학관) ‘상대화된 선형성’ 개념의 출현과 전개 김범용 (서울대) 경제학에서의 환원 문제 (가제) 이형석 (서울대) 현미경, MRI, 인공지능 – 도구적 관점주의는 관찰의 이론적 재성 문제를 해결하는가 김성민 (전북대) 주요 원리에서 허용가능성 개념에 대한 새로운 정의 | |
| 2일차 오후 2020.7.2. (13:30~ 17:00) | 13:30 ~ 14:50 | | 세션3A: 과학철학의 전통적 문제 <ul style="list-style-type: none"> 고인석 (인하대) 시뮬레이션과 과학적 설명 천현득 (서울대) The Function of Scientific Concepts in Place | |
| | | 13:30 ~ 14:50 | 세션3B: 김재권의 철학 <ul style="list-style-type: none"> 위세찬 (한림대) Mind in a Physical World 이재호 (중앙대) 햄펠, 설명, 김재권 | |
| | 15:10 ~ 16:50 | | 김재권 추모 특별 강연: 형이상학 르네상스와 과학철학 <ul style="list-style-type: none"> 백도형 (충실대) 배제 원칙과 주관성: 김재권 선생님의 문제의식을 찾아서 원치욱 (광주과기원) 인간 행위의 이해와 설명: 김재권 선생님의 미완의 과제 | |
| | | 16:50 ~ 17:00 | 폐회사 | |