

신뢰할 수 있는 데이터 생태계

01 11월 30일 화
am 10:00

컴퓨팅의 관점에서 바라본
사회적 규범, 상식과 윤리

최예진
University of Washington

02 12월 1일 수
am 10:00

신뢰가능한 AI:
법의 역할은 무엇인가?

D. Daniel Sokol
University of Southern California
Gould School of Law

03 12월 2일 목
pm 05:30

디지털 시대의 경쟁과
프라이버시

Ariel Ezrachi
University of Oxford

04 12월 3일 금
am 09:30

AI의 아틀라스:
파워, 정치, 그리고 지구가
지불해야 할 비용을 그리다

Kate Crawford
University of Southern California
Annenberg School

Keynote Session

05 12월 7일 화
am 10:00

인공지능 시대의 폭풍 속으로:
스탠포드 "AI 100년" 연구 프로젝트
보고(2021년)

Michael L. Littman
Brown University

06 12월 10일 금
pm 05:00

머신러닝 기반 경쟁법 집행의 분석
- 현황과 미래

Ashwin Ittoo
University of Liege Management School

07 12월 13일 월
pm 04:00

인간 행위를 위한
알고리즘 설명책임

김현섭
서울대학교

08 12월 15일 수
pm 04:30

의료 인공지능의
법적 쟁점

박혜진
한양대학교

DATA and TRUST

01 **11.30.** Tue.
am 10:00

—
Computational Social Common
Sense, Norms and Ethics

—
Yejin Choi
University of Washington

02 **12.01.** Wed.
am 10:00

—
Law's Role in Creating Trust in AI

—
D. Daniel Sokol
University of Southern California
Gould School of Law

03 **12.02.** Thu.
pm 05:30

—
Digitalisation, Competition
and Privacy

—
Ariel Ezrachi
University of Oxford

04 **12.03.** Fri.
am 09:30

—
**Atlas of AI: Power, Politics,
and the Planetary Costs
of Artificial Intelligence**

—
Kate Crawford
University of Southern California
Annenberg School

Keynote Session

05 **12.07.** Tue.
am 10:00

—
Gathering Strength, Gathering
Storms: Summary of The One
Hundred Year Study on Artificial
Intelligence (AI100) 2021 Study
Panel Report

—
Michael L. Littman
Brown University

06 **12.10.** Fri.
pm 05:00

—
Uncovering Hidden Patterns
from Antitrust Cases with Machine
Learning - Past & Ongoing
Research Overview

—
Ashwin Ittoo
University of Liege Management School

07 **12.13.** Mon.
pm 04:00

—
Algorithmic Accountability
for Human Agency

—
Hyunsup Park
Seoul National University

08 **12.15.** Wed.
pm 04:30

—
AI in Healthcare: Legal and
Regulatory Challenges

—
Hyejin Park
Hanyang University