

# 科学基礎論学会 2021年度 総会と講演会プログラム

会場: オンライン (Zoom利用)、開催校: 大阪市立大学  
参加費: 無料 (非会員は要事前登録)

---

6月19日 (土)

---

【A会場】(ミーティングURLは後日通知)

10:55~12:00	講演	座長: 網谷 祐一 (1-2)
1 10:55~11:25	七沢 智樹	諸分野にわたるウェルビーイング概念の体系化の試み
2 11:30~12:00	佐々木 渉	時間的福利と欲求充足説

【B会場】(ミーティングURLは後日通知)

10:00~12:00	ワークショップ 「ヒト脳オルガノイドの道徳的地位に関する基礎的検討」
<オーガナイザ>	太田 紘史
<提題者>	太田 紘史、高江 可奈子

12:15~13:30 評議員会 (D会場) (ミーティングURLは後日通知)

13:40~14:10 総会 (A会場)

14:30~18:00 シンポジウム 「Fairness, Integrity and Transparency of Formal Systems:  
Challenges for a Society Increasingly Dominated by Technology」  
共催 DLMPST<sup>1)</sup> (A会場)

<オーガナイザ>	Benedikt Löwe <sup>2)</sup> 、岡田 光弘 <sup>3)</sup>
<提題者>	Edith Elkind <sup>4)</sup> 、Seth Lazar <sup>5)</sup> 、Gilles Dowek <sup>6)</sup>
<招待討論者>	久木田 水生 <sup>7)</sup> 、鈴木 貴之 <sup>8)</sup>
<指定質問者>	村上 祐子 <sup>9)</sup> 、横山 幹子 <sup>10)</sup>
<討論コーディネータ>	岡田 光弘
<副コーディネータ>	峯島 宏次 <sup>11)</sup>

---

6月20日 (日)

---

【A会場】

9:45~12:00	講演	座長: 東 克明 (1-2)、佐野 勝彦 (3-4)
1. 9:45~10:15	鈴木 聡	Measurement-Theoretic Foundations of Questions
2. 10:20~10:50	清水 哲男	空間・時間・物質システムの起源
3. 10:55~11:25	五十嵐 涼介	時空間情報のオントロジーとしてのカント『純粹理性批判』
4. 11:30~12:00	大塚 淳・西郷 甲矢人	On Equivalence of Causal Models

【B会場】

9:45~12:00	講演	座長: 柏端 達也 (1-2)、横山 幹子 (3-4)
1. 9:45~10:15	丸山 望実	意図の接続問題について
2. 10:20~10:50	池知 翔太郎	形状知覚における主体と客体
3. 10:55~11:25	西條 玲奈	(事情により講演中止)
4. 11:30~12:00	櫻木 新	エピソード記憶、経験記憶、記憶表現

12:00~13:00 ポスターセッション (C会場) (ミーティングURLは後日通知)  
清水 哲男

12:10~13:20 理事会・編集委員会 (D会場)

13:30~14:30 特別講演「思考の文化差—地勢的・生態的要因から文化多様性を考える」(A会場)  
<講演者> 山 祐嗣<sup>12)</sup>

【A会場】

14:40～16:40 ワークショップ 「虚偽情報をめぐる科学と哲学の現在」

<オーガナイザ> 植原 亮

<提題者> 植原 亮、笹原 和俊、飯塚 理恵

【B会場】

14:40～16:40 ワークショップ 「Context概念再考:論理主義のBefore&After」

<オーガナイザ> 岡本 賢吾

<提題者> 岡本 賢吾、三上 温湯、角田 健太郎

- 
- 1) Division of Logic, Methodology and Philosophy of Science and Technology (DLMPST)  
of the International Union for History and Philosophy of Science and Technology (IUHPST)
  - 2) University of Amsterdam and the Secretary General of DLMPST 3) 慶應義塾大学
  - 4) Oxford University 5) Australian National University
  - 6) INRIA (French National Institute of Computer Science and Automation) 7) 名古屋大学
  - 8) 東京大学 9) 立教大学 10) 筑波大学 11) 慶應義塾大学 12) 大阪市立大学