

第1回

満月の夜開くけいはんな哲学カフェ「ゲーテの会」 「新たな文明」の萌芽、探求を！

けいはんな meta 鼎談

哲学 × 科学 × 技術

『あなたは、本当の世界を見ているか。』

かくも不可思議な量子の世界。

これまでの常識（自然観・人間観・死生観…）を覆す量子論。

それは、人類をどのような文明世界へと導くのだろうか。

日本屈指の三人の碩学が、分野を越えて語り合う。

今、その謎に挑む。

Motif) 「量子論」が開く世界

鼎談者)



哲学

大澤 真幸 先生
(京都大学元教授)



科学

佐藤 文隆 先生
(京都大学名誉教授)



技術

藤井 啓祐 先生
(大阪大学教授)

量子論が、特定の学問分野の問題ではなく、「知」の一般にかかわっていること、何であれモノを真剣に考えようとしている人のすべてにとって重要な問題であることがわかるだろう。

量子力学とは百年近く同じ形で使っているツールであり、現代テクノ社会を作った学問である。形成期での「世紀転換期」思潮や国民国家と冷戦が支配し特異な世紀からの転換が絡む現代的課題である。

量子の情報の世界は、研究者の考える仮想的な世界と思うかもしれないが、今では量子コンピュータが実際に実現されつつあり、我々の古典的経験をアップデートしないといけない状況になっている。

2022年6月4日(土) 14:00 ~ 17:00

鼎談会場

国際高等研究所
〒619-0225 京都府木津川市木津川台 9-3

定 員

100名 (先着順・定員になり次第締め切り)

参加費

無料

締 切

2022年5月31日(火)

申 込

一般参加者の方は、下記WEBページからお申し込みください。
<http://ptix.at/ryLF8r>

開催方法

今回の「meta鼎談」は、一般参加者の方には、ZOOM Webinarシステムを利用して配信します。インターネット環境の整備が前提となります。お申込み者には、事前にZOOMの招待メールをお送りします。受付時間(13:30~14:00)内に、事前にご連絡するURLからアクセスしてください。

今回の「meta鼎談」は、一般参加者の方には、ZOOM Webinarシステムを利用して配信します。鼎談会場(高等研)での一般参加受付は行いません。



主 催

公益財団法人 国際高等研究所
<「新たな文明」の萌芽、探求を！>プロジェクト事務局
e-mail:goethe0828@iias.or.jp

IAS 公益財団法人
国際高等研究所

自宅からご参加の方は

今回の「meta 鼎談」は、一般参加者の方には、ZOOM Webinarシステムを利用して配信します。インターネット環境の整備が前提となります。お申込み者には、事前にZOOMの招待メールをお送りします。受付時間(13:30~14:00)内に、事前にご連絡するURLからアクセスしてください。

今回は、鼎談者のかた、一部の関係者(招待参加)を除き、高等研からの一般参加はできません。

プログラム日程(案)

14:00~14:45	各鼎談者、冒頭発言
14:45~16:30	鼎談(参加者との意見交換を含む)
16:30~17:00	各鼎談者、まとめ発言



開催趣旨

近代社会は、デカルトあるいはニュートンの自然観・人間観を基礎として発展してきた。しかし、人類はその後、その物の見方、考え方ではとらえきれない世界を見出した。「量子」の世界である。「量子現象」は、ナノレベルの物質の挙動として現れるばかりでなく、身近な「五感」の世界を支えている原理でもあることが次々と明らかにされ、「量子技術」に熱い関心が寄せられている。

また、自然科学の分野に止まらず、社会科学の分野においても「量子論」の知見は欠かせないものになっている。「量子技術」「量子科学」の背骨をなす「量子哲学」が求められる所以である。

以上からも「量子論」を追究していくことは、近代社会を超えて新たな社会を開く上で不可欠のテーマである。本鼎談を通じて、次代を拓く「新たな世界観」を獲得する端緒が開かれることを願っている。

プロフィール(敬称略)



哲学

大澤 真幸

元京都大学教授。1958年長野県松本市生まれ。東京大学大学院社会学研究科博士課程単位取得満期退学。社会学博士。千葉大学文学部助教授、京都大学大学院人間・環境学研究科教授を歴任。思想誌「THINKING『O』」主宰。著書に著書に、『行為の代数学——スペンサー=ブラウンから社会システム論へ』(青土社)、『ナショナリズムの由来』(講談社、毎日出版文化賞)、『量子の社会哲学』(講談社)、『自由という牢獄』(岩波書店、河合隼雄学芸賞)、『〈世界史〉の哲学』7巻(講談社)、『経済の起源』(岩波書店)ほか多数。専門は、理論社会学、比較社会学。



科学

佐藤 文隆

1938年生まれ。1960年京大理卒、1974~2001年京大教授、2001-2014年甲南大学教授。京大基礎物理研究所所長、理学部長、物理学会会長、学術会議会員、湯川記念財団理事長、理化学研究所相談役、京大出版会理事長などを歴任。宇宙物理学、一般相対論を研究。「宇宙物理」、「一般相対性理論」、「科学と幸福」、「職業としての科学」(岩波)、「物理学の世紀」(集英社)、「佐藤文隆先生の量子論」(ブルーバックス)、「量子力学ノート」(サイエンス社)など著書多数。



技術

藤井 啓祐

2011年3月京都大学大学院工学研究科博士課程終了。博士(工学)。2011年4月から2013年3月まで、大阪大学大学院基礎工学研究科特別研究員。2013年4月から2016年3月まで、京都大学白眉センター特定助教。2016年4月から2017年9月まで、東京大学光量子科学研究センター助教。2017年10月から2019年3月まで、京都大学大学院理学研究科物理学・宇宙物理学専攻、特定准教授。2019年4月から、大阪大学大学院基礎工学研究科システム創成専攻、教授。大阪大学量子情報・量子生命研究センター副センター長。

問合せ先

申込・視聴など、Peatixの利用方法についてご質問などがございましたら、下記のヘルプページをご確認いただくか、お問合せ窓口にご連絡ください。

Peatix ヘルプページ <https://help-attendee.peatix.com/ja-JP/support/home>
お問合せ窓口 <https://help-attendee.peatix.com/ja-JP/support/tickets/new>