


複雑な世界の物理学 物・命・人

科学が面白くなる

複雑で興味深い「人間」という存在。
物質と生命、人間の複雑な関係を、
科学の視点から分かりやすく
お話いたします。



- [日時] 令和6年11月17日13:30より
- [会場]  市立五條文化博物館 多目的室
〒637-0091 奈良県五條市北山町 930-2
- [問合せ] 受付専用ダイヤル TEL 0747-30-4761
- [参加費] 高校生 1,100 円 (税込)
大人 1,650 円 (税込)
- [定員] 30名
- [講師] トミオ・ペトロスキー博士
物理学者、
テキサス大学 複雑量子系研究所 上席研究員、
東京大学生産技術研究所 研究顧問



トミオ・ペトロスキー博士

アメリカ人の父と日本人の母を持つ日本育ち。ノーベル賞学者イリア・プリゴジン博士に師事。テキサス大学に在職しつつ、日本では自然科学機構核融合研究

所や東京大学、京都大学基礎物理学研究所など多くの研究機関で客員教授と特任教授を歴任。物理学の歴史で有名なソルベー物理および化学国際会議 100 周年特別記念賞などを受賞。

日本文化にも深く興味を持ち、様々な分野での講演会も主催。その豊富な知識とユニークな語り口で、小学生から大人まで多くのファンを持つ。人呼んで「哲学する物理学者」。

今回は科学、特に博士の専門の物理学というものはどんな学問であるかを紹介して、科学することの面白さを皆さんに伝えようと考えています。