

Panel Discussion 2 / パネルディスカッション 2

Keshav M DANI / ケシャブ・エム・ダニ
Professor, Director of the OIST Open Center for Energy,
Okinawa Institute of Science and Technology Graduate University
沖縄科学技術大学院大学フェムト秒分光法ユニット 教授



A Journey to Time Resolved Momentum Microscopy – the key elements of support!

The pursuit of bold high quality research by young, early-stage principal investigators requires alignment at multiple levels – from the government, to the funding agencies, to the institute, and to the attitude of the PIs and researchers themselves. Building on my own experience as a PI at Okinawa Institute of Science and Technology Graduate University (OIST) in Japan over the past 15 years, from early stage researcher to full professor, I will attempt to convey the factors that I think can lead to successes, as well as those that may not aid in the pursuit of bold research.

時間分解運動量顕微鏡法の研究軌跡 – 支援の鍵となる要素！

若手主任研究者が質の高い研究を進取果敢に進めていくためには、政府、資金提供機関、研究機関、さらには主任研究者や研究者の姿勢に至るまで多層的な連携が必要とされる。沖縄科学技術大学院大学（OIST）において若手研究者から正教授へと歩んだこの15年間の主任研究者としての自身の経験を踏まえ、本講演では、大胆な研究の成功につながると思われる要因とともに、その探求を妨げかねない要因についても考察したい。