

ASPIREイベント開催案内



Japan-UK Quantum Technology Networking Fair 2024

先端国際共同研究推進事業(ASPIRE)では、量子分野における日本と英国の研究者間 交流を図るため、英国工学・物理科学研究会議(EPSRC)との協力のもと、オンラインに よる国際交流イベントを開催いたします。

本イベントでは、日英の量子分野におけるトップ研究者をゲストスピーカーとしてお招きし、国際共同研究の取り組みや成果についてお話しいただきます。また、共同研究パートナーを探している日本と英国の研究者を募集し、ピッチトークを開催します。プログラムの最後には、参加者全員によるオンライン交流会を予定しております。ご応募お待ちしております!

開催概要

◇ 開催日時 : 2024年12月6日(金) 18:30~21:00

◆ 開催形式 : オンライン(英語)

◇ 登録締め切り

【発表者】2024年11月8日(金)17:00 /【参加者】2024年11月22日(金)

※イベントの参加には事前登録が必要です。詳しくはイベント詳細ページをご覧ください。

※イベントプログラムの詳細と登壇者は11月中旬にウェブサイト上で公開予定です。

プログラム

- (1) 日英ゲストスピーカーによる講演(30分)
- (2) 日英発表者によるピッチトーク(各2分) ※20名程度の発表者を日本および英国より募集します。
- (3) ピッチ登壇者と一般参加者による情報交換会(40分) ※参加自由

申し込みは こちらから



◇ゲストスピーカー◆

水上 渉 教授

大阪大学 量子分野・ 量子生命研究センター



英国ブリストル大学化学科 Marie Curie Research Fellow、理化学研究所基礎科 学特別研究員、九州大学助教 などを経て、2021年より大阪 大学量子情報・量子生命研究 センター(QIQB)准教授、 2024年同教授。株式会社 QunaSys技術顧問。 2023年度「TOPのための ASPIRE」採択課題の研究代表 者を務める。

Michael Cuthbert

イギリス国立量子 コンピューティングセンター(NQCC)



ブリストル大学教授として 量子技術分野の若手研究者 育成プログラムの顧問を務 める。日本、米国、英国の オックスフォード・インストゥルメンツにおいて様っ なプロジェクトに関わる。 英国物理学会やNQTP戦略か で 関委員会を含むいく いる。



