



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々なプロジェクトに関わる。英国物理学会やNQTP戦略諮問委員会を含むいくつかの諮問委員会の委員を務めている。



【お問い合わせ】 国立研究開発法人科学技術振興機構

国際部先端国際共同研究推進室 日英公募担当 aspire-uk@jst.go.jp