

量子フロンティア産業創出拠点 第1回 Q-BReD連携セミナー

東海国立大学機構 量子フロンティア産業創出拠点では、広義な意味での量子技術の利活用に関して、機構内での研究連携を深めると共に、量子技術の産業創出を進めています。このたび、下記の拠点メンバーの先生を講師としまして「顕微技術の新展開」に焦点を当てた第1回の講演会（勉強会）を開催します。奮ってご参加ください。

日時：10月17日（木）10：00～11：40

場所：名古屋大学東山キャンパス ES館1階 ES会議室

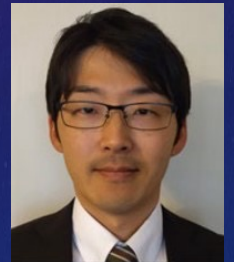
形式：ハイブリッド形式（対面＋オンライン）

プログラム：

① 10：00～10：50

下志万 貴博 教授（名古屋大学 理学研究科）

「超高速時間分解電子顕微鏡によるナノ材料のダイナミクス研究」



② 10：50～11：40

高橋 康史 教授（名古屋大学 工学研究科）

「ガラスピペットや微小電極を用いた機能性イメージング技術の開発」



この講演会はオンラインでも同時配信致します。拠点関係者にはZoomアドレスをメールでお知らせしますが、その他の方も、オンライン聴講を希望される方はqbred-info@mirai.nagoya-u.ac.jpまで連絡下さい。Zoom URLをお送り致します。

連絡先：清中茂樹（052-789-4275、qbred-info@mirai.nagoya-u.ac.jp）