

# 第2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。

第1回セミナー「顕微技術の新展開」に引き続き、この度第2回セミナーでは「偏極中性子」に焦点を当てたセミナー（勉強会）を開催致します。奮ってご参加下さい。

日時：2025年1月24日（金）13:00～15:00

場所：名古屋大学東山キャンパス NIC 3階 大会議室

形式：ハイブリッド形式（対面+オンライン）

事前申込制



対面



オンライン

## プログラム

①13:00～13:50

小泉 智 教授

（茨城大学 理工学研究科）

「偏極中性子を駆使した  
高分子材料の高次構造解析」



②13:55～14:45

北口 雅暁 准教授

（名古屋大学 素粒子宇宙起源研究所）

「偏極中性子を用いた素粒子原子核物理」



## オンライン(Zoom)同時配信

参加申込フォームにて会場参加もしくはオンライン参加を事前にご登録ください。（当日、会場での参加受付も可能です）

申込フォーム

<https://forms.office.com/r/nap3h6gX8T>



申込フォーム

Q-BReD 関係者の方には開催案内とともにZoomアドレスをお知らせします。

問合せ先:未来社会創造機構 量子化学イノベーション研究所 高野 敦志 (052-558-9755)