

Exploring Quantum Technology and Material Physics
- Advanced Low Temperature and High Magnetic Field Measurements -

量子技術と物性物理学の探求

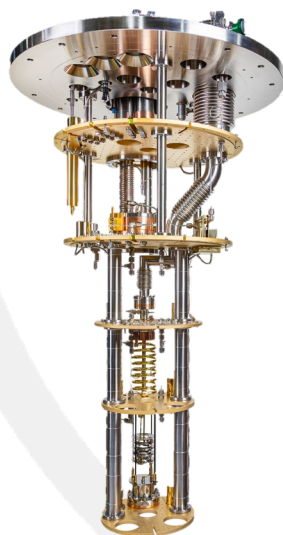
～ 最先端の低温強磁場測定 ～

日時：2024年9月17日(火) 11:50～12:30

会場：朱鷺メッセ展示ホールB 1F B2

オックスフォード・インストゥルメンツは、低温測定環境から、測定ツールおよび自動化までのトータルソリューションを構築していきます。

量子技術と材料物理学の最新情報を、最先端の低温強磁場測定装置の紹介を交えて、お届けします。



ProteoxS
小型無冷媒希釈冷凍機



Lake Shore社
計測装置

■講演者：Gao Bo
オックスフォード・インストゥルメンツ
Technical Sales Support Engineer

オックスフォード・インストゥルメンツ株式会社
低温・超電導事業部
TEL: 03-6744-4705

Email: nanoscience.jp@oxinst.com

nanoscience.oxinst.jp