

Rapid cooling
Transport measurements
Low temperature
<10 mK to 30 K
Fast device



量子技術セミナーのご案内

日々新しい技術が創出される量子技術分野において、独自の技術を持つ3社が共同でセミナーを実施することになりましたのでご案内いたします。各社からの講演の他にもオフィスビル内に設置された希釈冷凍機の実機見学や情報交換の時間を設けておりますので、皆様お気軽にご参加ください。

- 【開催日時】** 2024年7月12日（金） 13:00受付開始 13:30開会
【会場】 オックスフォード・インストゥルメンツ株式会社
〒141-0001 東京都品川区北品川5丁目1番18号
住友不動産大崎ツインビル東館5階
【定員】 20名（先着順） ※申込期限6月28日(金)
【参加費】 無料 定員になり次第キャンセル待ちといたします

| 開始時間 | 内容 | 講演者 |
|-------|--|--|
| 13:00 | 受付開始 | |
| 13:30 | 開会の挨拶 | |
| 13:40 | Enabling the research and development of quantum technologies within the quantum ecosystem | Oxford Instruments Application engineer Gao Bo |
| 14:20 | Accelerating Quantum Research & Development to Unprecedented Speeds | Quantum Machine Customer Success Engineer Hiroyuki Inoue |
| 15:00 | Coffee break | |
| 15:15 | Bringing Quantum Computing to the hands of humanity | OQC Senior Quantum Engineer Todd Tilma |
| 16:15 | 希釈冷凍機実機の見学 | |
| 16:45 | 懇親会（軽食と飲み物をご用意します） | |



お申込みはウェブから

先着順となりますのでお早めにお申し込みください。

<https://www.oxinst.jp/events/quantum-tech-seminar2024>

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
〒141-0001 東京都品川区北品川5丁目1番18号
住友不動産大崎ツインビル東館
TEL: 03-6744-4705 / FAX: 03-3446-8320
E-mail: nanoscience.jp@oxinst.com