

令和5年度研究会・講習会等開催スケジュール

| 月 | 日 | 行事名称 | テーマ名 | 会場 |
|----|-------|--|--|-----------------------|
| 7 | 13-14 | 令和5年度中性子産業利用報告会 | — | 秋葉原コンベンションホール |
| 8 | 25 | 山形大学認定放射光利用推進研究ユニットセミナー | J-PARC小角・広角中性子散乱装置（大観）の現状と研究例の紹介 | 山形大学 |
| 8 | 31 | 令和5年度中性子イメージング研究会 | 高速撮像・ブラッグエッジを利用したイメージング技術 | 新橋ビジネスフォーラム +オンライン |
| 9 | 1 | | | |
| 9 | 4 | 第9回大型実験施設とスーパーコンピュータとの連携利用シンポジウム | マテリアルデータサイエンスに向けた児童測定と自動解析の展開 | 秋葉原UDXカンファレンス |
| 9 | 11 | CBI研究機構 量子構造生命科学研究所 中性子産業利用推進協議会 生物・生体材料研究会 合同シンポジウム | Beyond Academic Drug Discovery～若手研究者による牽引～ | オンライン |
| 9 | 29 | 第1回iBIX研究会 | 新しいタンパク質結晶学 | オンライン |
| 10 | 17 | 2023年度第1回金属材料研究会 | トライアルユース活用試行実験 | オンライン |
| 10 | 30 | 第27回CROSSroads Workshop | 中性子・ミュオンによるオペランド測定のエネルギーマテリアルへの展開 | AQBRC+オンライン |
| 12 | 8 | 2023年度第2回iBIX研究会 | 中性子結晶構造解析の新しい挑戦：中性子とX線で迫る集合組織 | AQBRC+オンライン |
| 12 | 18 | S型課題研究会 | | |
| 12 | 18-22 | 第7回中性子・ミュオンスクール | — | AQBRC、J-PARC、JRR3 |
| 1 | 11 | 第28回CROSSroads Workshop | 高圧中性子実験の物性研究への展開 | AQBRC+オンライン |
| 1 | 24 | 2023年度磁性材料研究会 | — | 東北大学金属材料研究所 +オンライン |
| 2 | 1 | 有機・高分子材料研究会 | 中性子と軟X線を用いた有機・高分子材料解析 | オンライン |
| 2 | 16 | CBI研究機構 量子構造生命科学研究所 中性子産業利用推進協議会 生物・生体材料研究会 | Synergies between Cryo-EM and other technologies in Pharma | オンライン |
| 2 | 26 | ものづくり基盤研究会 | 回折・散乱法を中心とした材料強度における課題解決に向けた評価技術 | オンライン |
| 3 | 5-7 | 2023年度量子ビームサイエンスフェスタ | — | 水戸市民会館 |
| 3 | 9 | 液体・非晶質分科会 | — | 水戸市民会館+オンライン |
| 3 | 19 | 電池材料研究会 | 量子ビームを用いたその場測定、オペランド測定 | 航空会館+オンライン |
| 3 | 22 | 2023年度中性子構造生物学研究会 | 動的構造生物学 | オンライン |