

2022年度 量子ビーム サイエンス フェスタ

第14回 MLFシンポジウム
第40回 PFシンポジウム

2023年 3/13(月) - 15(水)
エポカルつくば (オンライン併用)

参加登録・演題登録締切 2023年1月31日(火)



<https://www2.kek.jp/imss/qbsf/2022/>

問合せ先：2022年度量子ビームサイエンスフェスタ事務局
qbsf2022-office@ml.post.kek.jp

プログラム

- 3/13 第14回 MLFシンポジウム：オンライン
- 3/14 第40回 PFシンポジウム：現地開催(オンラインとのハイブリッド)
- 3/15 午前：現地開催(オンラインとのハイブリッド)
- 基調講演
- 高次構造を発現するソフトマテリアルのサイエンス
福島孝典(東京工業大学)
 - はやぶさ2サンプル分析から判明したC型小惑星リュウグウの形成・進化・
衝突破壊のプロセス
中村智樹(東北大学)
- 3/15 午後：現地開催のみ
- ポスターセッション
オーラルセッション
(電池、材料、生物、食品科学、薄膜・表面界面、磁性・強相関)

主催：KEK 物質構造科学研究所、J-PARC センター、総合科学研究機構 (CROSS)、PF ユーザーアソシエーション (PF-UA)、J-PARC MLF 利用者懇談会

後援：茨城県、東海村、つくば市

協賛：応用物理学会、高分子学会、中性子産業利用推進協議会、日本化学会、日本加速器学会、日本機械学会、日本金属学会、日本結晶学会、日本原子力学会、日本高圧学会、日本材料学会、日本磁気学会、日本地球惑星科学連合、日本中間子科学会、日本中性子科学会、日本鉄鋼協会、日本表面真空学会、日本物理学会、日本放射化学会、日本放射光学会、日本陽電子科学会