

PF トピックス一覧 (11月～1月)

PF のホームページ (<https://www2.kek.jp/imss/pf/>) では、PF に関する研究成果やイベント、トピックスなどを順次掲載しています。各トピックスの詳細は PF ホームページをご覧ください。

2023年11月～2024年1月に紹介されたPFトピックス一覧

- 11.8 【受賞】共同利用者の辻川 夕貴さん（東京大学物性研究所 松田巖研究室 博士課程3年生）が、2023年度日本表面真空学会 女性研究者賞（女子大学院生優秀賞）を受賞しました。
- 11.17 【プレスリリース】反強磁性体に隠れた質量ゼロの電子を初めて観測—省エネルギー技術や量子デバイスへの応用を拓く—
- 11.30 【プレスリリース】量子コンピューター開発への応用などにも期待 二次元に閉じ込めた重い電子をはじめて実現—近藤効果と低次元性が絡んだ新たな物性発現へ—
- 12.1 【トピックス】研究を伝わりやすくするには？—サイエンスアゴラ 2023 に出展しました
- 12.27 【トピックス】「基礎研究は大切です」～アダ・ヨナット特別栄誉教授がフォトンファクトリーを訪問しました～
- 1.9 【トピックス】令和5年度第5回技術セミナーを開催 ～半導体デバイスの動作を可視化するオペラント顕微鏡の開発～
- 1.10 【物構研トピックス】抗菌薬耐性酵素が変異を重ねて高度耐性の表現型を獲得する巧みな分子メカニズムを原子レベルで解明【藤田医科大学プレスリリース】
- 1.11 【物構研トピックス】スピントロニクス界面マルチフェロイク材料の 開発指針を提示【東京大学プレスリリース】