

物性研だより

BUSSEIKEN DAYORI

第64巻

第2号

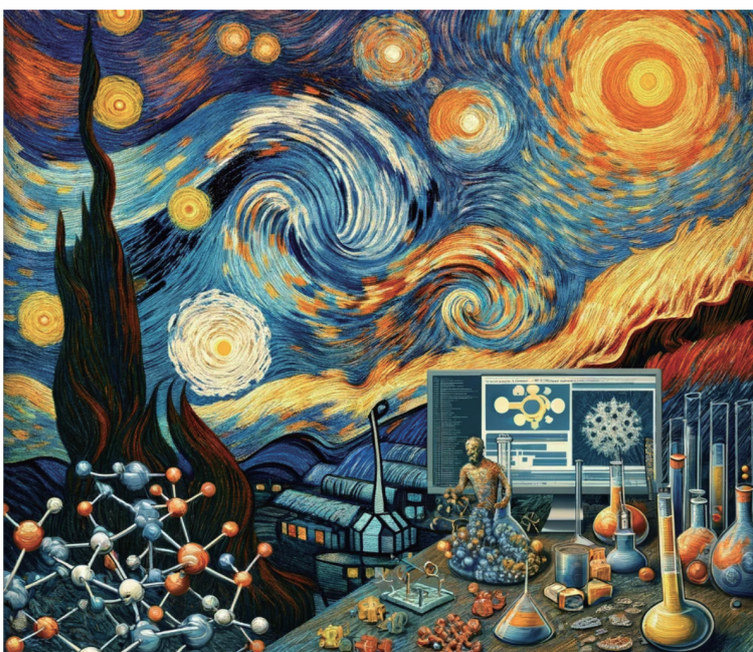
2024年度

硬くて丈夫なゲル電解質
—フレキシブル電池の耐久性向上に期待—

量子磁性体におけるマグノン安定性の磁場制御

音波を閉じ込めてスピン波との強結合を室温で実証
—スピン波-音波を活用した新しいデバイスへ道—

極値統計学でモータータンパク質の物性評価
—キネシンとダイニンの輸送速度の上限に相違を発見—



東京大学 物性研究所

THE INSTITUTE FOR SOLID STATE PHYSICS
THE UNIVERSITY OF TOKYO

Copyright ©2024 Institute for Solid State Physics, The University of Tokyo. All rights Reserved.

ISSN 0385-9843