

物性研だより

BUSSEIKEN DAYORI

第 66 卷

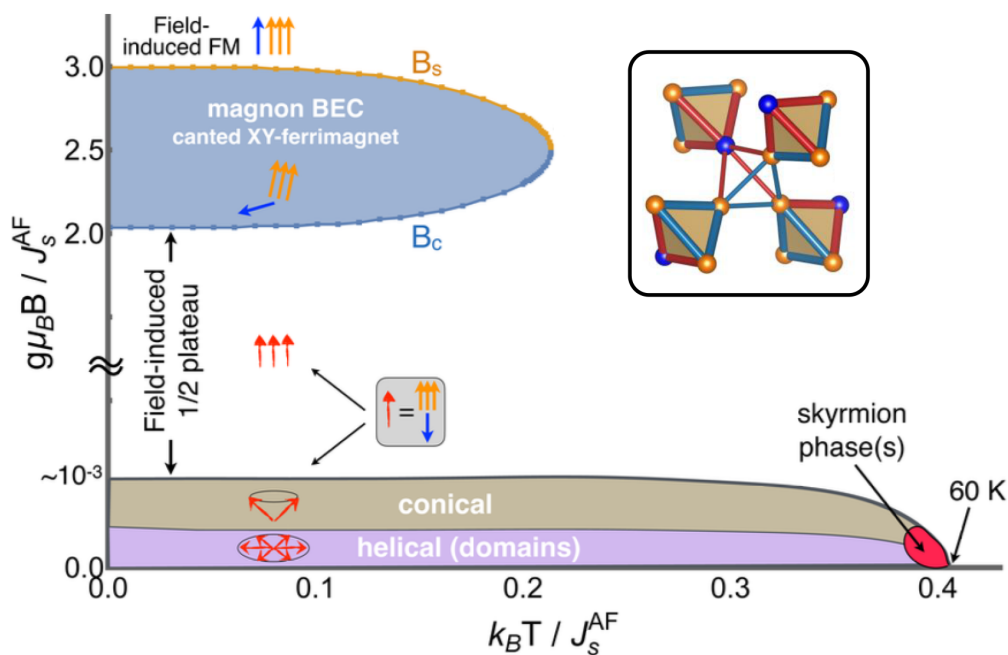
第 2 号

2026 年度

物質中の「磁石」をジグザグに整列させて電気の流れを
コントロール
—新しい電流制御で超小型・省エネ・高機能デバイスへの
道を拓く—

テンソルツリーによる生成モデル構築のスキーム

スキルミオン物質 Cu_2OSeO_3 におけるマグノンの
ボースーアインシュタイン凝縮



東京大学 物性研究所

THE INSTITUTE FOR SOLID STATE PHYSICS
THE UNIVERSITY OF TOKYO

Copyright ©2026 Institute for Solid State Physics, The University of Tokyo. All rights Reserved.

ISSN 0385-9843