

物性研だより

BUSSEIKEN DAYORI

第58巻

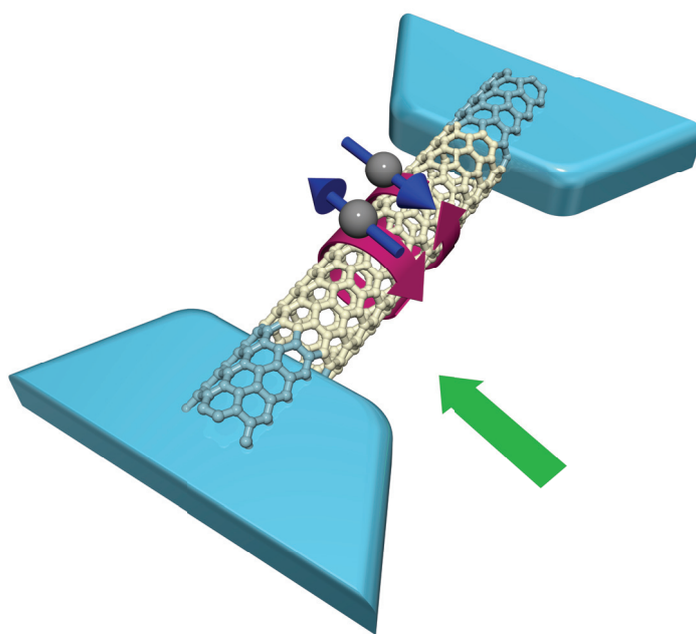
第1号

2018年4月

時間分解磁気円偏光二色性測定によるスピンの
超高速ダイナミクス観測

量子ドットの近藤効果を引き起こす磁気モーメント
の探索

極限超強磁場下の高精度電気伝導度計測技術の開発
—銅酸化物高温超伝導体研究に新たな一歩



東京大学 物性研究所

THE INSTITUTE FOR SOLID STATE PHYSICS
THE UNIVERSITY OF TOKYO

Copyright ©2018 Institute for Solid State Physics, The University of Tokyo. All rights Reserved.

ISSN 0385-9843