

物性研だより

BUSSEIKEN DAYORI

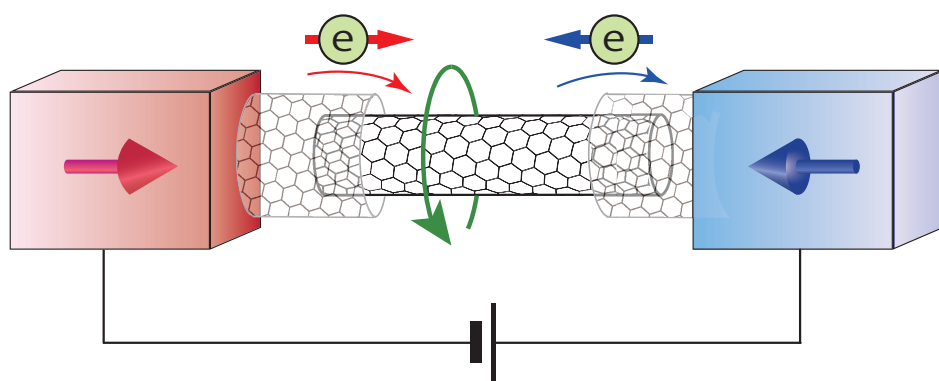
第 62 卷

第 1 号

2022 年度

トポロジカル反強磁性体におけるスピン蓄積による
面直有効磁場の発現
-垂直磁化膜の高効率な磁化反転へ-

電子のスピンを駆動力とするナノモーターの提案



東京大学 物性研究所

THE INSTITUTE FOR SOLID STATE PHYSICS
THE UNIVERSITY OF TOKYO

Copyright ©2022 Institute for Solid State Physics, The University of Tokyo. All rights Reserved.

ISSN 0385-9843