

物性研だより

# BUSSEIKEN DAYORI

第60巻

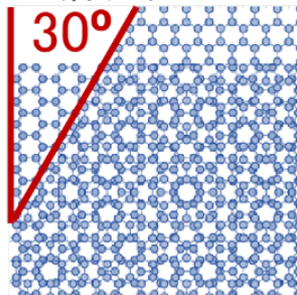
第1号

2020年4月

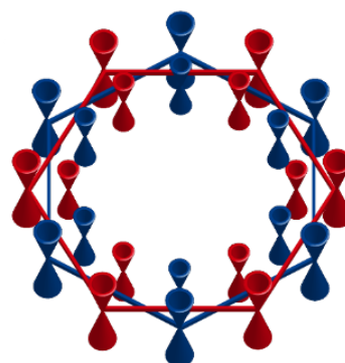
- 新型の光応答性タンパク質であるヘリオロドプシンの構造を解明
- 日韓共同研究でグラフェン準結晶状態の超高速変化を直接観測  
—一次世代光デバイス制御に新たな自由度—
- 有機分子へのスピントランスファー効果

「ねじれ」積層

二層グラフェン



「準結晶状態」



東京大学 物性研究所

THE INSTITUTE FOR SOLID STATE PHYSICS  
THE UNIVERSITY OF TOKYO

Copyright ©2020 Institute for Solid State Physics, The University of Tokyo. All rights Reserved.

ISSN 0385-9843