

固体物理

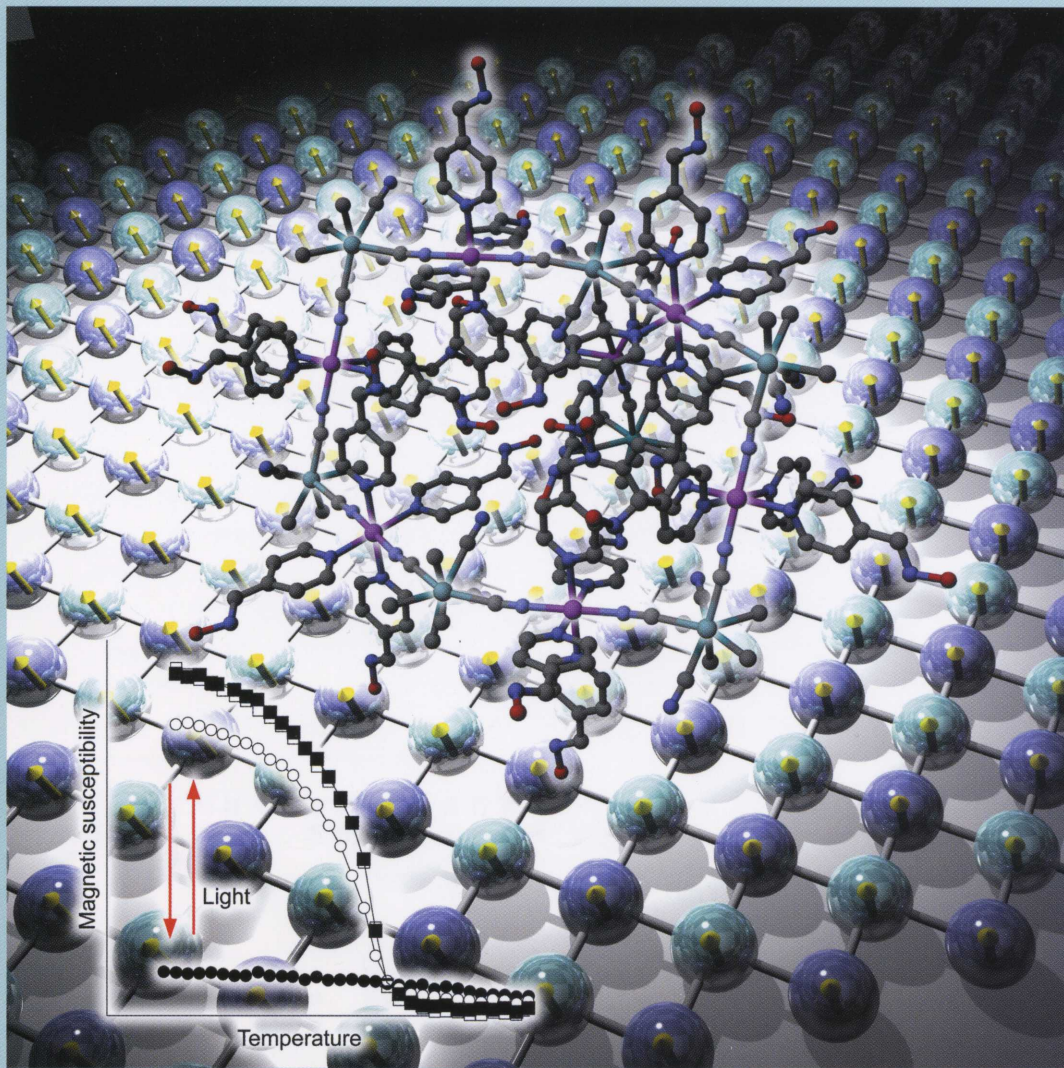
1

SOLID
STATE
PHYSICS
Vol.47 2012

KOTBA 2 47 (1) 1-46 (2012)

No. 551

- 物質科学のための表現論入門 (その6: 最終回)
- 光磁性体
- 酸化ナノシートでつくる新しい誘電体
- 未来文明への期待



中央) 光スピントロニクス強磁性を示すFeNbオクタシアノ錯体の結晶構造
 左下) RbMnFeヘキサシアノ錯体の可視光可逆光磁性

所 裕子・大越慎一(東京大学大学院理学系研究科)

[本号に掲載の新結晶・新物質欄“光磁性体”をご覧ください。]