

物性研だより

BUSSEIKEN DAYORI

第59巻

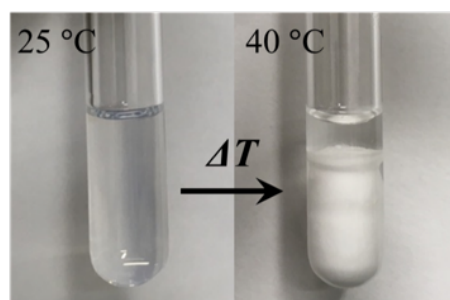
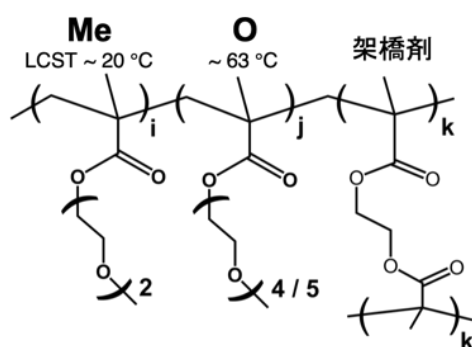
第1号

2019年4月

膨張させるとスピン配列がねじれる磁石の発見

室温で巨大な応答を示すワイル反強磁性体 Mn_3Sn の薄膜化に成功
～反強磁性デバイス開発を大きく前進～

周囲の温度に応答する高分子ハイドロゲルの物性評価



東京大学 物性研究所

THE INSTITUTE FOR SOLID STATE PHYSICS
THE UNIVERSITY OF TOKYO

Copyright ©2019 Institute for Solid State Physics, The University of Tokyo. All rights Reserved.

ISSN 0385-9843