

物性研だより

BUSSEIKEN DAYORI

第 62 卷

第 3 号

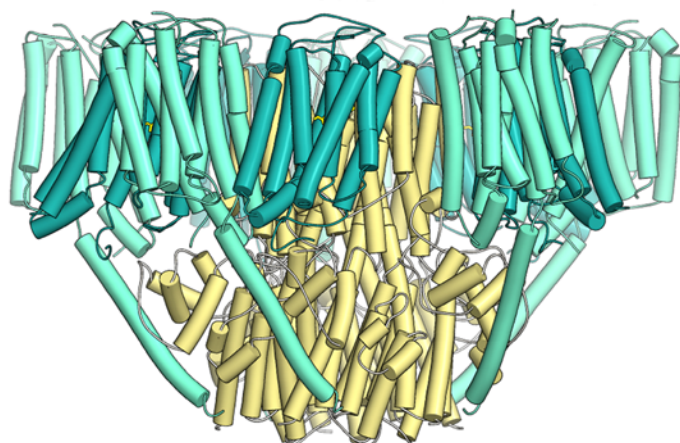
2022 年度

「引っ張ると頑丈になる高強度ゲル」をより簡便に作る

らせん状のキラル分子は熱で磁石になる
-温めると磁化が大きくなる磁石を発見-

防汚・抗菌効果によりプラスチック代替紙素材を保護する
超越コーティング

世界初「光で駆動する巨大イオンチャネルタンパク質」を
藻類から発見



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