



**物理における  
ミクロとマクロの  
つながり**

ミクロとマクロのつながりを考える	佐々 真一
ミクロを力学からマクロを熱平衡状態へ	田崎 晴明
量子情報におけるミクロ・マクロ自由度の階層性	藤井 啓祐
場の量子論と流体力学のつながり	日高 義徳
超弦理論と一般相対性理論がつなぐミクロとマクロ	本郷 優
非平面相転移におけるミクロとマクロ	中村 真
リズムのゆらぎと応答のミクロ・マクロリンク	竹内 一将
時間の対称性がつなぐミクロとマクロ	郡 宏
[コラム] 幾何学におけるミクロとマクロ	佐々 真一
(連載) 幾何学から物理学へ その8	波多野恭弘
(研究室の窓) 正標数の代数幾何	谷村 省吾
作用素環の研究	桂 利行
	河東 幸之



サイエンス社

No.649

発売日: 2017年6月20日  
 出版: サイエンス社  
 PDF

