

contents

1	ボース・アインシュタイン凝縮による超伝導を初めて確認	岡崎 浩三
4	カミは地球を救う!?	廣井 善二
7	原子層の積み木細工によるトポロジカル物質設計 ～世界初となる高次トポロジカル絶縁体の実証～	野口 亮、黒田 健太、近藤 猛
10	パルス磁場中で瞬時に金属の電気抵抗を測る方法を開発	三田村 裕幸、綿貫 竜太、鬼丸 孝博
14	日本中性子科学会ポスター賞を受賞して	長谷川 舜介
15	日本表面真空学会学術講演会 講演奨励賞(スチューデント部門)を受賞して	野口 亮
17	本多記念研究奨励賞を受賞して	三輪 真嗣
18	令和2年度日本希土類学会学会賞(塩川賞)を受賞して	上床 美也

【物性研究所短期研究会】

20	○物性研究所スパコン共同利用・CCMS 合同研究会「計算物質科学の新展開 2020」
24	【物性研究所セミナー】
	【物性研ニュース】
27	○人事異動

編集後記  
 物性研だよりの購読について

