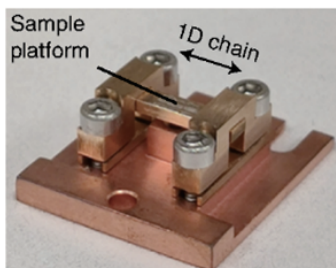
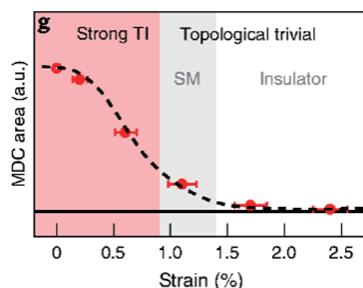


contents



1

- 1 スピン流を超簡単に on/off スwitching
～ 結晶を曲げるだけでトポロジカル相を自在に制御～ Chun Lin、近藤 猛

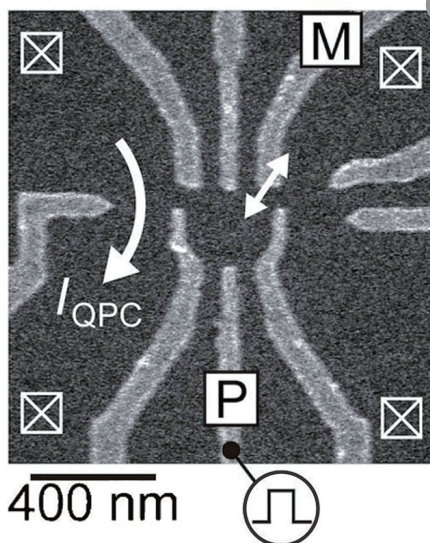


- 4 半導体量子ドット中での多電子状態の読み出しとスピン緩和現象の解析
吉見 一慶、加藤 岳生

- 7 鉄系超伝導体の超高速な結晶構造変化を実現
— 光による新しい超伝導操作の可能性を示唆! — 鈴木 剛、岡崎 浩三

- 10 日本高圧力学会功労賞を受賞して 後藤 弘匡

- 12 令和 3 年度 物性研究所一般公開報告の報告 小林 洋平



4

【物性研究所短期研究会】

- 18 ○ガラスおよび関連する複雑系の最先端研究

【ISSP ワークショップ】

- 22 ○New Trends in Quantum Condensed Matter Theory 2021
26 ○「第 10 回国際ワークショップ 電子機能性有機物質の先端分光」
(10th International Workshop on Advanced Spectroscopy of Organic Materials for Electronic Applications: ASOMEA-X) の報告

- 29 【物性研究所談話会】

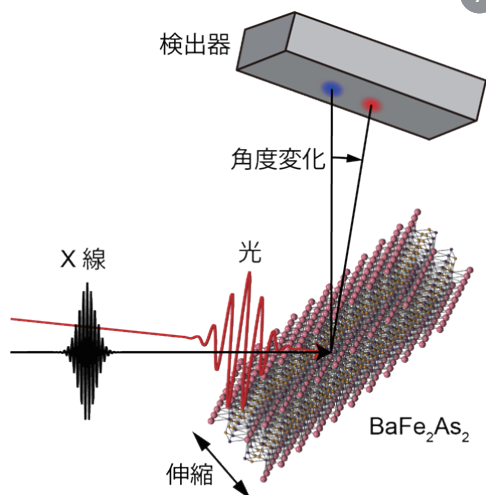
- 31 【物性研究所セミナー】

【物性研ニュース】

- 41 ○東京大学物性研究所研究員 (若手) の公募について
43 ○東京大学物性研究所教員公募について
45 物性研だより第 61 巻目録 (第 1 号～第 4 号)

編集後記

物性研だよりの購読について



7