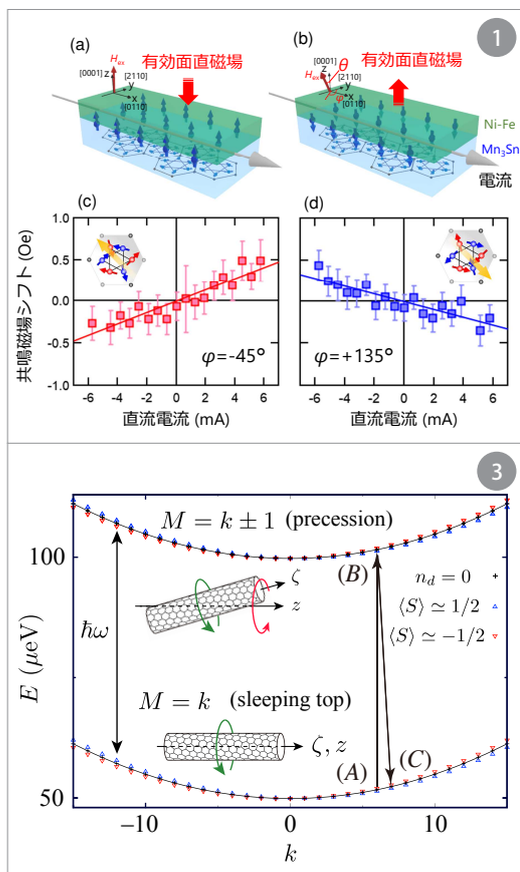


contents

1	トポロジカル反強磁性体におけるスピンの蓄積による面直有効磁場の発現 —垂直磁化膜の高效率な磁化反転へ—	近藤 浩太、大谷 義近
3	電子のスピンを駆動力とするナノモーターの提案	加藤 岳生
5	第15回分子科学討論会の分子科学会優秀講演賞を受賞して	西岡 海人
6	第15回分子科学討論会の分子科学会優秀ポスター賞を受賞して	小野塚 洸太
7	2020年度日本表面真空学会 会誌賞を受賞して	松田 巖
8	2021年度日本表面真空学会 会誌賞を受賞して	吉信 淳
10	日本中性子科学会奨励賞を受賞して	眞弓 皓一
12	「分子シミュレーション学会学術賞を受賞」	樋口 祐次
13	第3回強磁場フォーラムフロンティア奨励賞を受賞して	三宅 厚志
16	物性科学領域横断研究最優秀若手奨励賞を受賞して	出倉 駿



- 【物性研究所短期研究会】
- 18 ○分子性固体研究の拡がり：新物質と新現象
- 25 【物性研究所セミナー】
- 【物性研ニュース】
- 32 ○東京大学物性研究所人事異動一覧
 - 34 ○東京大学物性研究所特任研究員公募について
 - 36 ○東京大学物性研究所教員公募について
 - 38 ○東京大学物性研究所教員公募（女性限定）について
 - 40 ○東京大学物性研究所教員公募について

編集後記

物性研だよりの購読について