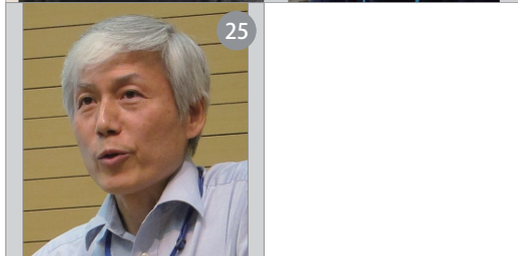
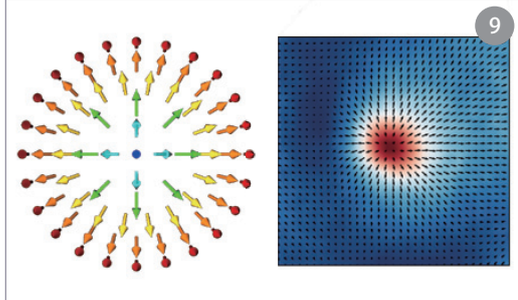
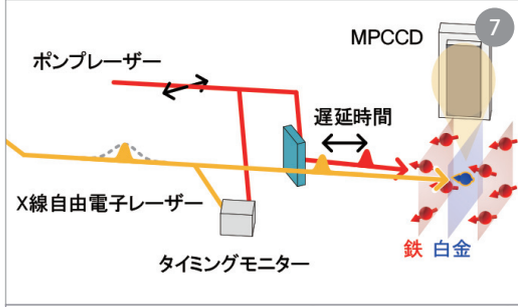
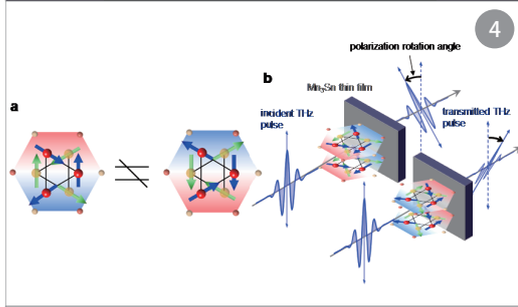


contents

1	キラル結晶の右手系・左手系で反転する放射状スピン構造を発見	坂野 昌人、近藤 猛
4	反強磁性金属薄膜におけるテラヘルツ異常ホール効果の観測	松田 拓也、神田 夏輝、松永 隆佑、肥後 友也、中辻 知
7	1兆分の1秒で起こる超高速な磁性の変化を元素別に解明	山本 航平
9	表面弾性波によるスキルミオン生成 —発熱を抑えたスキルミオン生成の実現—	大谷 義近
12	第3回放射光科学賞受賞研究報告	辛 埴
18	第24回日本放射光学会奨励賞を受賞して	横山 優一
20	NPSCS2020の優秀ポスター賞を受賞して	小林 鮎子
22	リーディング大学院(MERIT)での5年間	山田 昌彦
23	客員所員を経験して	中西 尚志
24		近藤 浩太
25		新部 正人



【ISSP ワークショップ】
 26 ○「次世代放射光へのイノベーション」
Innovations to the Next-Generation Synchrotron
 28 【物性研究所セミナー】
 【物性研ニュース】
 29 ○人事異動
 32 ○令和元年度外部資金の受入について
 編集後記
 物性研だよりの購読について