



相互作用をもとにした新奇電気磁気効果の研究は、基礎・応用両面において重要なテーマであり、マルチフェロイックス分野だけでなく、磁性・誘電性の両研究分野を大きく進展させるものであると期待しています。

### 受賞対象論文

- [1] M. Soda, K. Kimura, T. Kimura, M. Matsuura and K. Hirota, *J. Phys. Soc. Jpn.* **78**, 124703 (2009).
- [2] M. Soda, M. Matsuura, Y. Wakabayashi, and K. Hirota, *J. Phys. Soc. Jpn.* **80**, 043705 (2011).
- [3] M. Soda, M. Matsumoto, M. Månsson, S. Ohira-Kawamura, K. Nakajima, R. Shiina, and T. Masuda, *Phys. Rev. Lett.* **112**, 127205 (2014).

