**スピン軌道強結合伝導系におけるサイエンスの新展開**

スピン一郎，軌道二郎1，磁場三郎2

〇〇大理，□□大工1，××研究所2

　概要はA4一頁以内でご記載ください。お名前の中で講演者の方を下線でお示しください。フォントは、タイトル、お名前、ご所属についてはMSゴシックまたはヒラギノ角ゴ、本文はMS明朝、ヒラギノ明朝、Times New Roman等をご使用ください。文字サイズはタイトルが14ポイント、それ以外は12ポイントでお願いします。また書式ずれなどを防ぐため、原稿はPDFファイルとしてお送りください。提出期限および提出先は以下の通りです。

　提出期限：１０月３１日（水）

　提出先　：[fuseya@uec.ac.jp](mailto:fuseya@uec.ac.jp)　（電通大 伏屋）

　本ワークショップでは様々な分野の方のご参加を見込んでおります。分野外の方にもわかりやすい参考文献をお示しいただければ幸いです。必要に応じて図や表は適宜挿入してください。お寄せいただいた原稿はウェブ上で公開予定です。公開できない内容は含めないよう、ご注意ください。なお紙媒体での概要集の配布は予定しておりませんので、あらかじめご了承ください。

参考文献

[1] I. Spin *et al*., J. Phys. Soc. Jpn. **87** (2018) XXXX.

[2] J. Kidou and S. Jiba, J. Phys. Soc. Jpn. **87** (2018) XXXX.