**タイトル（和文）：誘電体・磁性体 若手 夏の学校**

**タイトル（英文）：Summer school of dielectrics and magnetics for young researcher**

著者名（和文）：○誘電 太郎1、磁性 花子2 (1.誘電大工、2.磁性中研)

著者名（英文）○Taro Dielectric1, Hanako Magnetism2 (1. Dielectric Univ., 2. Magnetism Cent. Res. Lab.)

連絡先：E-mail: Ferroic and multi@aaaa.ac.jp

○○〇○〇○〇○〇○〇○〇○〇○〇○〇○〇○〇○〇○〇○〇○〇○〇○〇○〇○〇○〇○○○〇○〇○〇○〇○〇○〇○〇○〇○〇○〇○〇○〇○〇○〇○〇○〇○〇○〇○〇○〇○〇〇○○〇○〇○〇○〇○〇○〇○〇○〇○〇○〇○〇○〇○〇○〇○〇○〇○〇○〇○〇○〇○〇〇○○〇○〇○〇○〇○〇○〇○〇○〇○〇○〇○〇○〇○〇○〇○〇○〇○〇○〇○〇○〇○〇〇○○〇○〇○〇○〇○〇○〇○〇○〇○〇○〇○〇○〇○〇○〇○〇○〇○

（２００文字程度）

[1] A. BBB, C. DDD, and E. FFF, Phys. Rev. B \*\*, \*\*\*\*\*\*\* (2016).

[2] 〇〇, 〇〇 日本物理学会 第\*\*回年次大会 (2016) \*\*a\*\*-100.

----------------------------------------------------------------------------------------

発表形式　（希望する発表形式を残してください）

・口頭発表希望（２０分 質疑応答含）　　・ポスター発表希望

予稿集印刷は**白黒**となりますが、図表はカラーで作成していただいても結構です。明朝体とTimes Romanを本文のフォントとして使用することを推奨します。

アブストラクト提出先：東北大学 丸山 (school2016@atomol.che.tohoku.ac.jp)

提出期限：8/5締め切り

ファイルネーム：Summer School\_abstract\_nameこのファイルのnameに自身の名前を入れてください