**応用物理学会強的秩序研究会　講演会2025予稿テンプレート**

**Extended Abstract of Ferroic Group**

**○強的 太郎1、強的 花子2 (1.強的大工、2.強的中研)**

○**Taro Ferroic1, Hanako Ferroic2 (1 Ferroic Univ., 2 Ferroic Cent. Res. Lab.)**

**E-mail: Ferroic@jsap.or.jp**

予稿作成は本テンプレートを使用し、**A4半ページ以内、明朝体 とTimes Roman**、**フォントサイズ12**を推奨します。予稿集は**白黒**となります。予稿集はInternational Standard Book Number (ISBN)として登録されます。

予稿ファイル形式：PDF ファイルに変換してから投稿をお願いします。

予稿ファイル名：Ferroic\_school\_abstract\_YourName.pdf　のYourNameを氏名に変えてください。

問い合わせ先：ferroic@grp.tohoku.ac.jp

共同研究シート：

共同研究の契機の創製および促進のため下記シートの記載をお願いします。

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 【主な研究テーマ、扱っている物質】 | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| 【試料作製・評価手段】 追記可能です。  □の中に状況に応じて記入してください。**例) ◎即可能 〇対応可 △要相談・将来的には** | | | | | | | | | |
| 試料作製 | | 試料評価 | | | | 理論等 | | 他 | |
| PLD |  | XRD |  | Kerr |  | 第一原理計算 |  |  |  |
| スパッタ |  | AFM |  | 強誘電体ﾃｽﾀ |  | DFT |  |  |  |
| MOCVD |  | PFM |  | 高周波誘電率 |  | マイクロマグ |  |  |  |
| ALD |  | MFM |  | TEM |  | マクロスピン |  |  |  |
| E-gun |  | MCD |  | XPS |  | 電磁界計算 |  |  |  |
| MBE |  | VSM |  |  |  |  |  |  |  |
| CVD |  | SQUID |  |  |  |  |  |  |  |
| スプレー法 |  | PPMS |  |  |  |  |  |  |  |
| 詳細について（特殊なセットアップ、特徴、その他情報） | | | | | | | | | |