

---

シンポジウム(口頭講演) | シンポジウム | ミートロニクス～誘電体ミュー共振器の物理と応用

## [16p-A205-1~10]ミートロニクス～誘電体ミュー共振器の物理と応用

高原 淳一(阪大)、藤井 稔(神戸大)

2023年3月16日(木) 13:30 ~ 17:55 A205 (6号館)

△：奨励賞エントリー

▲：英語発表

▼：奨励賞エントリーかつ英語発表

空欄：どちらもなし

---

17:50 ~ 17:55

## [16p-A205-10]クロージング

○藤井 稔<sup>1</sup> (1.神戸大工)

キーワード：Mie共鳴