

2024年1月29日

## 試料切断・加工技術の進歩と表面分析高度化のあゆみ

- （一社）日本材料科学会主催令和5年度第1回材料科学基礎講座「切断・研磨技術の進化とその最先端アプローチ」（株マルトー本社（東京））／口頭
- 発表者：末広省吾（大阪ラボラトリー）