

2022年度 物理工学クラスタ 論文題目

- モーションレスオプティカルスキャニングホログラフィにおける圧縮センシング導入時の特性評価および計測物体のエッジ検出の実現
- 符号化開口の回折像の局所的シフト不変性を利用したランダム振幅変調型レンズレスフォトグラフィのメモリ使用量の削減
- DMA 溶液における圧電PVDFフィルムのウェットエッチング特性に関する研究
- 光熱変換顕微イメージングによるタンパク質凝集時における生細胞の無標識評価