

雑誌会宿題@20140521

長谷 6月11日発表

- ・スライド 8 回折限界の値はいくらか. 回折限界の値から theoretical value を評価する
2光子吸収, 3光子吸収の回折限界はどのように決まるのか
2光子吸収, 3光子吸収の空間分解能, 面内分解能はどうか
- ・スライド 10 1光子吸収, 2光子吸収, 3光子吸収を電場の関係式を用いて説明する
- ・スライド 15 左下の図をわかりやすく説明

市川 6月11日発表

各論文にイントロを追加する

- ・スライド 9 検出器の原理 何が応答速度を律速しているのか
- ・スライド 15 周波数変調と位相変調を比較すると, どちらが得か
- ・スライド 23 なぜバランス検出器を用いるのか

以上