

雑誌会宿題@20140604

林 6月18日発表

- ・ QCL のマルチモード発振はどのようなメカニズムなのか

厚田 6月25日発表

- ・ 1 本目の論文の装置説明を詳しく
(LMAPCF, リレーレンズの設計など)
- ・ 2 本目の論文 図 2 の説明
(ワーキングディスタンスはどうか, NA の右肩上がりの説明)
- ・ 論文の手法を比較し, 表にまとめる
(測定時間, 視野効率, SHG の発生効率など定量的に詳細に比較)

以上