

雑誌会宿題@20120703

(a) 市川 来週 (7/10)

- 波面傾斜法 (TPFP) を動画を用いて説明

(b) 澤田 来週 (7/10)

- PI Amp, HV Amp について
- なぜ位相を残したまま制御できるのか
- ECOPS の問題点

(c) 林 来週 (7/10)

- 絶対周波数の測定について
- ヒルベルト変換

(a) 長谷 来週 (7/10)

- レーリー散乱曲線
- OCT バランス検出
- デフォーマブルミラーの位置

以上