

ミーティング議事録@20140620

光波センシング講演会

ギャップレス THz コム分光に関する質問内容

- ①エアロゾル 低圧にするとエアロゾルは関係ないのでは？
エアロゾル以外でのメリット, 近赤外分光と比べて
狭い回転遷移が見える 水蒸気, アセトニトリル
- ②SN の問題 機械式時間遅延ステージと比較してどうなのか

ミーティングレポートのアップロード

期限…6月末まで

オシロ・スペアナ必要数

スペアナ1台購入予定

306 必要数

デジタルオシロ×2	②⑤
スペアナ	1台

407 必要数

アナログオシロ	①
デジタルオシロ20M	⑥
デジタルオシロ100M	③

414 必要数

スペアナ	2台
デジタルオシロ	④

所有数

①	アナログオシロ
②	テクトロ350MHz
③	テクトロ100MHz
④	アジレント300MHz
⑤	アジレント100MHz
⑥	テクシオ

応物飛行機予約 (ピーチ@関空)

中間発表@研究背景 & 従来研究 (8/4)

院試推薦組はデータを出せるよう取り組む

電源ケーブル@来週まで

詳細は先週のミーティングレポートを参照
電力が必要な電源はリストしておく

レーザー立ち上げ&立ち下げマニュアル作成

メンロー返却@6/27 データを出し切る

レーザー使用スケジュールをインターネット上で共有する@担当 Harsono

以上