

ミーティング議事録@20151229

- 修論 (目次&図面&イントロ : 1/4)

小倉さん : 電通大での自作のレーザーのことも含める

厚田さん : イントロ, MEMS, 応用計測

- 卒論 (目次&図面 : 1/4)

イントロ ㄨ切 1/12

どういところで何が求められているか

従来技術で何ができて, 何ができていないか

どういう位置づけか

2 ページ程度

- 応物 ㄨ切 1/14

-デジホロ組は早めに提出

小川 : THz ホログラフィ

水口 : 非制御 THz スペアナ

小倉さん : データ次第

厚田さん : 未定

南川さん : デュアルコムエリプソ

2 波長コム : 安井先生 or 南川さん

長谷さん : 2 次元

宮本 : 3 次元

永井くんの実験 : frep の変化が計測できれば, 出す?

- B4 中間発表

中間発表予稿 1/4 正午まで

1/4 14 時 or 15 時から発表練習

事前にスライドチェック出せる学生は出す

- 投稿論文 (謝さん THz シンセ解析@年明け, 謝さん THz エリプソイントロ@1/4, ファイバーレンズカップリング@)

ファイバーレンズカップリングのデータを先生に送る@小倉さん

- BiOS 論文 ㄨ切 1/18

宮本 : 日本語で装置&結果を進めていく, 3 次元を載せれば載せる

長谷さん：ディスカッションの部分を英語，2次元のデータを可能ならプロシーディングに載せる

ERATO 会議の参加者は

- ・ 質問内容とディスカッションの内容と感想を先生にメールで