190108

修論渡す時のコメント

三尾先生

渡したがその場では読まず口頭だけでの説明に終わった。10分強

- 1. 目的はなんなの
 - → 「 1μ m 帯は Yb アンプができて……」と口走ってしまったが、一番大事なのは半導体レーザーの小型、安定性と繰り返し可変(?)取り回し楽になる。修論の立ち位置はプロジェクトの一部で測定・フィードバックすること。ということは伝えられたと思う。

現在の短パルス光源と比較して言う。 最終的に光源を何に使うか→微細レーザー加工、

2. 何を考えて、何を頑張ったのを伝えてね

種類測るために測定系構築に時間使った?

- 3. 光励起で何か違いは見えたの→秋山研で行った 実験では少し早くなった。
- 4. おもいついたこと、考えたことがあったら本文に乗っていなくても審査会で 喋って良い。結論が大幅に違っていなければ。