# 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

## 目的はなんなの

## → 「1μm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、

## 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?

## 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。

1. 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。