

研究報告

2015/06/05 M2 厚田耕佑

実施内容

チューナブルレーザー 6/1(月)

検出器周辺アライメント

FPGA 2(火) プログラム改良

別紙参照.

線維芽細胞 4(木)

線維芽細胞の解凍および培養を行った. 3~4 日程度かかる予定. 来週, どの程度増えたか, コンタミしていないかなどの確認を行う.

今後の予定

チューナブルレーザーSHG: 来週頭には解体

FPGA: サンプルリングクロック向上

線維芽細胞: 継代および計測