

研究報告

2013/08/27 M2 木村

実験日時：8/25 8/26

●laserB fCEO 制御

fCEO (25dB) →分周回路→制御不可

●ECLD THORLABS1550nm 調整

来週の子定

●laserB fCEO 制御

T/O を使用する.

●ECLD 特性評価

●ECLD と光コムの子ート制御