

研究報告

8.5 M1 市川

実験日時

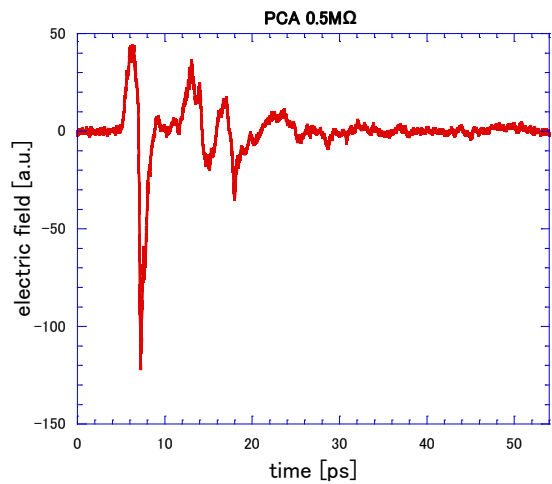
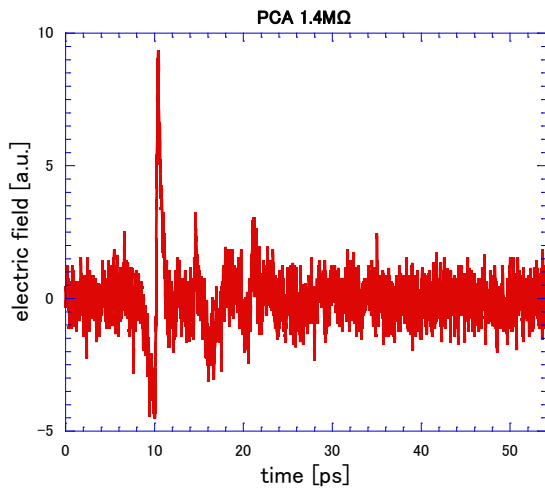
7/30(3h), 31(3h), 1(3h), 2(3h)

先週の目標

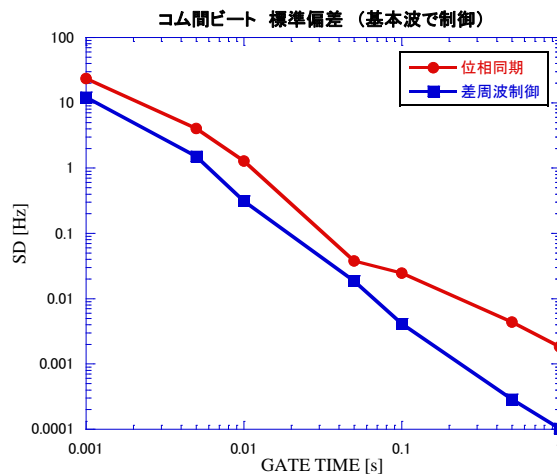
- THz パルスを検出し、制御の方も進めていく。

実験内容

- 非同期光サンプリングの系の構築
アライメントを行い、THz パルスを検出した。



- 差周波制御について



- 来週の目標

差周波制御について、制御信号をどこまで高くできるかを調べ、ダブルパルスで評価を行う。