

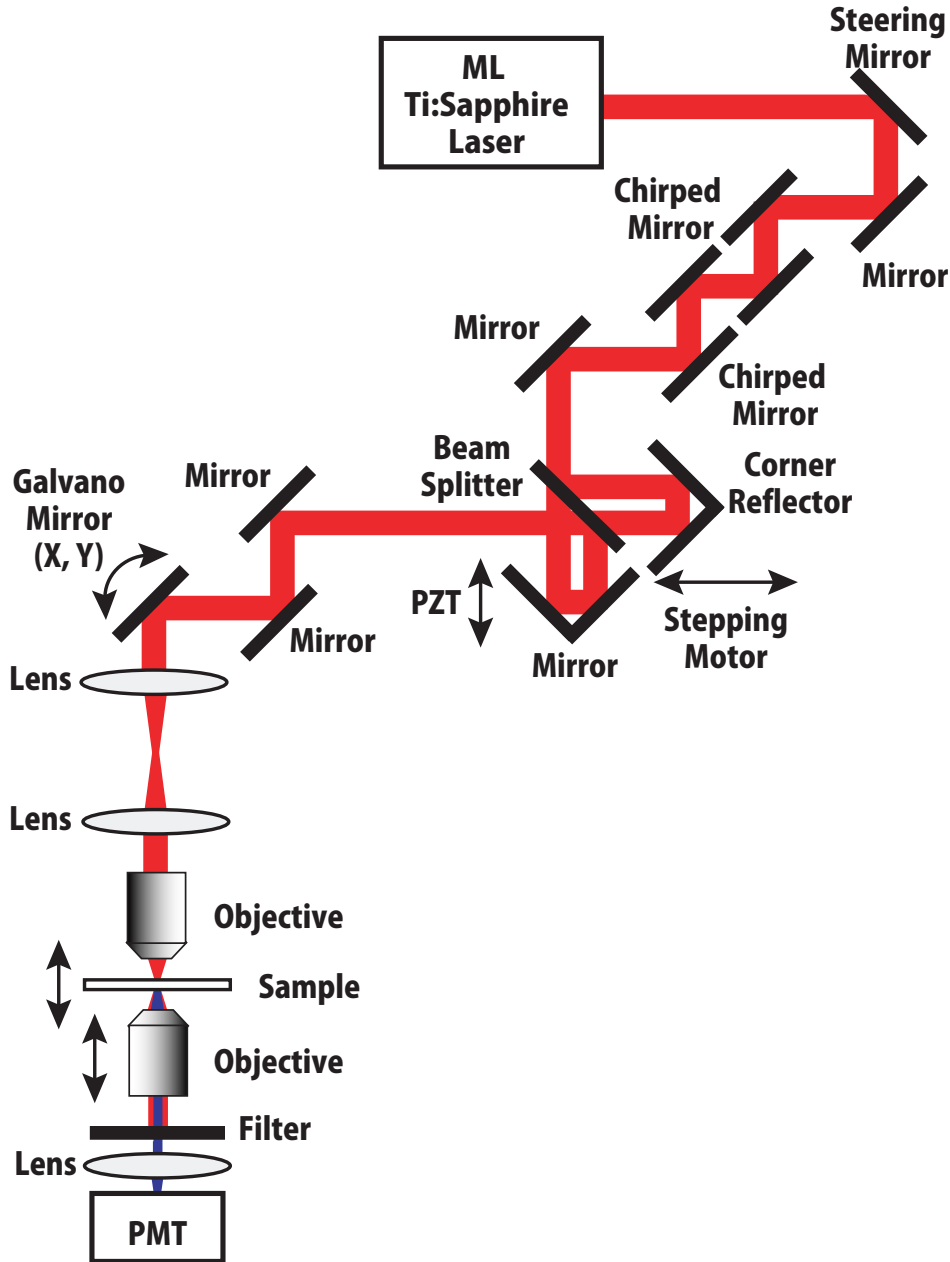
# 研究レポート

2013/7/16 長谷

## 1. 実験経過

SHG 顕微鏡とパルス幅計測用の干渉計を組み合わせた光学系の設計を行った。

顕微鏡として用いる場合は片側のビームのみを用いる。顕微鏡部は倒立配置とし、干渉計以降でビームを打ち上げ、定盤に対して垂直に設置したプレートボード上に組み立てる予定である。



## 2. 今後の予定

SHG 顕微鏡 + 干渉計の構築を行う。

以上