

- 3階の maitai を使って DMD を使った光学系を構築した。
(Dahi さんといろいろあって壊れた)

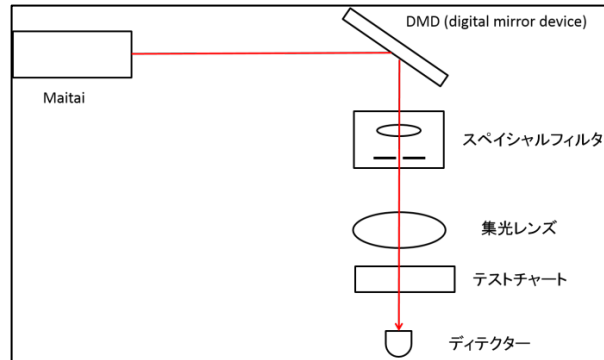


図 1 光学系

- 実験に必要なプログラムを Labview 用いて作成した。
- ディテクターを使って 4×4 のパターンのイメージの再構築を行った。
→何が測れているのかわからないレベルだった。
これを改善させるためにはパターンを増やす必要がある。
- 128×128 までのアダマールパターンを作成した。
- 現在光学系を再構築中。

今後の予定

光学系が完成次第 128×128 で計測を行う。

スペアナを使って分光イメージの再構築を行う。