2017 1/12　ゼミ内容

卒論テーマについて

雑音がMZIVMMの演算結果に与える影響を考える

書きたいグラフ

横軸　ノイズの大きさ

縦軸　ERROR　(ノイズなしのMZIVMMとノイズありのMZIVMMの出力の差の絶対値)

ノイズの大きさは

(1)4種類のノイズのうち、1種類だけノイズを入れてデータを取る

(2)4種類のノイズの組み合わせを、全通り行う。

どのノイズが支配的かを調べる。

この調査を1/13　11：00までに終わらせる。