まず光について勉強する

できれば並行してCPUのコードを書いておく

21日に光の素子について発表

CPUのコードに関しても効率の良いコードの書き方があるのでそれを調べる

妥当性に関しては前提条件がそれぞれの方法で違うのでそれをうまい具合に調整していく

まずは動作速度が簡単なので動作速度に関して調査していく