10/4ゼミ

OptisystemPCのライセンスキーの取り扱い（USB）

日本語のチュートリアルを実行

論文のストーリー

何を議論したいのか(目的は何か)によって、何を書くのかを決める

これがないとただの実験の報告になっちゃう

研究はバチッと答えが出るような簡単なものではない。

我々の分野での可能性を広げる

現実的なスペースの中で

れる？？　　おそらく活性化関数　素子かも　素子だな

SA？？

ベクトル行列演算器

LU分解

論理合成ツールに任せて、

こだわりをもつ

ベクトルぎょうれつせきのアルゴリズムを調べる。