自分で調べて興味を持つ範囲を広げる

光こんぴゅーティンぐ

名のフォトニクス列席の計算設計と業過

行列演算　　表列演算

活性化s関数

湯に足り行列

重み　2ち　1か－１

学習データを2値か

＝＝はー度光　電気　　ソフトCPU　GPI　で行列席で評価

森江先生

アナログで実装

オプティシステム

デザインガイア

トゥルーノース

妥当な評価