

# 卒論・修論・ゼミ報告書

令和3年5月6日

指導教員認印

学科・専攻	電子・情報工学科	学籍番号	1815029	氏名	川口晏璃
題目	遺伝的アルゴリズムを用いて今後どうするか				

## 報告日までの取り組み

PDCAサイクル	設定目標 (P)	A-遺伝的アルゴリズムの理解を深める B-遺伝的アルゴリズムを用いたテーマを考える
	取組内容 (D)	A-最近の遺伝的アルゴリズムを用いたテーマの論文を探す B-逆解析や画像処理に絞ってみる
	課題整理 (C)	A-専門的な論文が多い B-逆解析や画像処理の何を問題とするか.
	改善方策 (A)	A, B- (これから) さらに論文読み込む必要あり. 遺伝的アルゴリズムを使っていない逆解析も調べ差別化をはかることもアリなのか. プログラムがあれば実行にうつす.

## 報告日

やるべきことを より、やるべきことを やりたいことを やる	コメント (出席者)	
	備忘録 (自分)	