

研究進捗報告書

ミーティング日：2020年11月18日

学年 D2

氏名 吉田 皓太郎

注意：ミーティング時には、必ず本報告書を作成し、一部を教員に提出すると共に、一部を自分用に持参して下さい。本報告書の提出がない場合、ミーティングは実施しません。また、項目1)から項目3)について未記入の箇所がある場合にも、ミーティングは実施しません。なお、本報告書は手書きでも構いません。

テーマの概要

- 機械学習を用いたカップ形状の設計支援
- 着後形状予測のためのカップの変形解析

テーマの目的

1. 定性的な機能要求を満たせるようなカップ形状を設計できる
2. 布の物性とカップのパターンがどのような結びつきを持っているかを調べることができる。

今週のミーティング事項について

目次

1	研究進捗について	1
2	投稿論文修正	1
3	参考) 査読者の回答	1

ミーティング事項の具体的な内容について

1 研究進捗について

計算がうまくいかない。調査中

2 投稿論文修正

- ▼ 現在計算中、まだうまくいかない
- ▼ あらかたオーラルチェックは目を通しました。ほとんどは意図通りのものを言っていると感じたため、修正しております。
- ▼ 査読返答書についてはまだ書いておりませんので、これからやります。

3 参考) 査読者コメント

▼ Reviewer1

This paper proposes a method to design the two-dimensional shapes of patterns of two-piece brassiere cup. Mathematical modeling for shape fitting is well considered. I could not confirm the quality of modeling and its implementation with the current manuscript, therefore I recommend major revision.

The detailed formulation is potentially valuable for some readers, but it is too abstract and limited to specific situations. I could not understand how well the mathematical formulas cover the actual shape of the breast. To solve the problem, I recommend the major revision for this manuscript.

- Detailed error analysis for more practical shapes

- ▼ The current manuscript presents the results for only two primitive shapes and does not provide a quantitative evaluation of the results. I would like the authors to present quantitative results for the shapes that more closely resembles actual chest.

- ▼ The authors can use an appropriate dataset of medical images, or human body shape models for 3D modeling software such as Unity or Shade. The quantitative fitting results for at least 10 or so shapes will be necessary. Of course, it is a condition for acceptance of a paper that the method is accurate enough to confirm its validity.

- Discussion on the limitation

- ▼ Even if the human body shape is obtained, it is not obvious where the brassiere should cover from and to. Identifying anatomical features from a surface mesh model is a difficult problem in itself. How much coverage one wants should also depend on personal feeling. I would like the authors to add some additional discussions on how to think about these issues from the point of view of real-world applications.

▼ Reviewer2

ブラジャーの設計のために、点群にフィットするように可展面を最適化することですが、Conclusionの章に書いてある”From the proposed method can design the cup shape with manifest the function. As a result, Our proposed method will be useful for efficient design of a two-piece brassiere cup.”というのは主張が過多であるように見受けられます。本論文では手法の評価として(1)球状の点群にフィットさせたもの、(2)可展面上の点群にフィットさせたものを使って評価しています。しかしながら(1)球面の点群は実際の胸の形状と大きく異なる、また(2)可展面の点群にフィットできたからといって胸の形状にフィットできるかどうかは分からない、などの問題があります。論文の方向性は間違っていないと思うのですが、手法の評価に明らかな欠陥があり、論文の主張が正しくないと思われるので不採録を推薦させていただきます。

- ページ 2-4 の可展面の章ですが、多くの議論は既に微分幾何の教科書で取り扱っているレベルの話だと思うので、何か教科書や既存研究などの文献を引用して、どこまでが既存の手法で、どこまでが著者らのオリジナルの手法であるのかを線引きして下さい。

- ページ 4-6 の Optimization の章ですが、どのように2つのカーブをパラメータ化しているのかが分かりませんでした。カーブのパラメータ化ができないと最適化ができないように思います。読んでも分からなかったなので、明記して下さい。

4) メモ欄 (ミーティング中に記載)

5) 次回のミーティングまでの課題 (ノルマ) (ミーティング終了時に記載) ※学生、教員共に記載
