



岐阜女子大学
家政学部 講師

齋藤益美氏

街でみかけたら、チェックしちゃうかも



自然の流れ

母は物を作ることが好きでした。もちろん洋服は手作り、それを着て育ちました。知らず知らずのうちに母の姿を見ていたので、家政学の世界に入ることが自然の流れだったのかもしれない。

授業では、教員になって必要になる被服に関する基礎的な技術・知識、服の構成、布の特性などを実習や講義の中で教えています。

パターンを担当しました

パターンとは製図（平面）を引いて型紙を作ることですが、今回はベビーカーのフレームが基本になっていたので、立体的なような方法を利用しました。服の製図には、原型があるためこの方法は使わなくてもすむと思いますが、フレームが少しでも変わるとその都度、「0」から製図を引くことになるためこの方法が有効でした。

夢のようですね。

ベビーカーですから赤ちゃんに優しくなければなりません。染色は学部長の森先生が担当されたので、赤ちゃんをしっかりとホルドするシート生地ของความ、構造・構成、そして頑丈な縫い方を考えました。

縫い目線は立体的にするにはどうしても必要になります。縫いしろは当然硬くなり、赤ちゃんの肌に触れる所は縫い目線がデザイン的におしゃれに見えるように工夫しました。

また、シートは簡単に取り替えできるようにしました。機能的、衛生的であるというだけではなく、頑丈なフレームという利点を考え世代を超えて利用していただけるベビーカーになればという思いもあります。

工業的なデザインは初めてでしたが面白かったです。今は教えるほうが手一杯、今後はできる範囲でお手伝いできればと考えています。

※立体裁断
ポディーに布を巻きつけて思いどおりの形に裁っていく技法。(最大のメリットは、より人体などに沿った、かたちを作ることができる。)

岐阜市新事業創出チャレンジ助成金「産官学共同研究開発助成金」を活用、開発した新世代ベビーカー Curio (キュリオ) が6月発売されます。今回はシート部分の設計を担当した岐阜女子大学の齋藤益美先生です。



Curio Barchetta S Standard model

6月販売!

スベック
[使用時]
全長: 64cm 高さ: 92cm
幅: 55cm 重量: 6.8kg
[折り畳み時]
全長: 94cm 高さ: 38cm
幅: 55cm 重量: 6.8kg
対象年齢: 7ヶ月~約3歳
[体重 15kg] まで対応

相談できる内容

- (1) ユニバーサルファッションに関すること
- (2) 家庭科の被服分野に関すること

研究内容・専門分野

- (1) 被服構成学・実習
- (2) テキスタイルデザイン

連携実績

- (1) 高橋製瓦(株):
天然素材ファブリックを使用した安全で機能的な現代乳母車の研究開発

取材

岐阜市役所商工観光部
産業振興課 新産業G
TEL: 058-265-4141 (代)
内線 6253

編集後記

学生と一緒に学び成長していきたいとおっしゃる齋藤先生。卒業生はいまでも先生を訪ねてくるとのこと。きっとお姉さんのようなやさしさに惹かれるのでしょう。(ま)



岐阜女子大学

家政学部
E-mail: masumi@gijodai.ac.jp
TEL: 058-229-2211