デジタルヘルス2022

Digital Health 2022



山内啓輔 Keisuke Yamauchi

勝山諒介 Ryousuke Katsuyama 澤田菜乃 Sawada Nano

佐藤輝 Hikaru Satou 赤松克真 Akamatsu Katsuma

小島颯英 Souei Kojima

北村望恵

Kitamura Moe

小林龍ノ介 Ryunosuke Kobayashi 岡本宗真

Souma Okamoto 工藤大嗣

Hiroshi Kudou

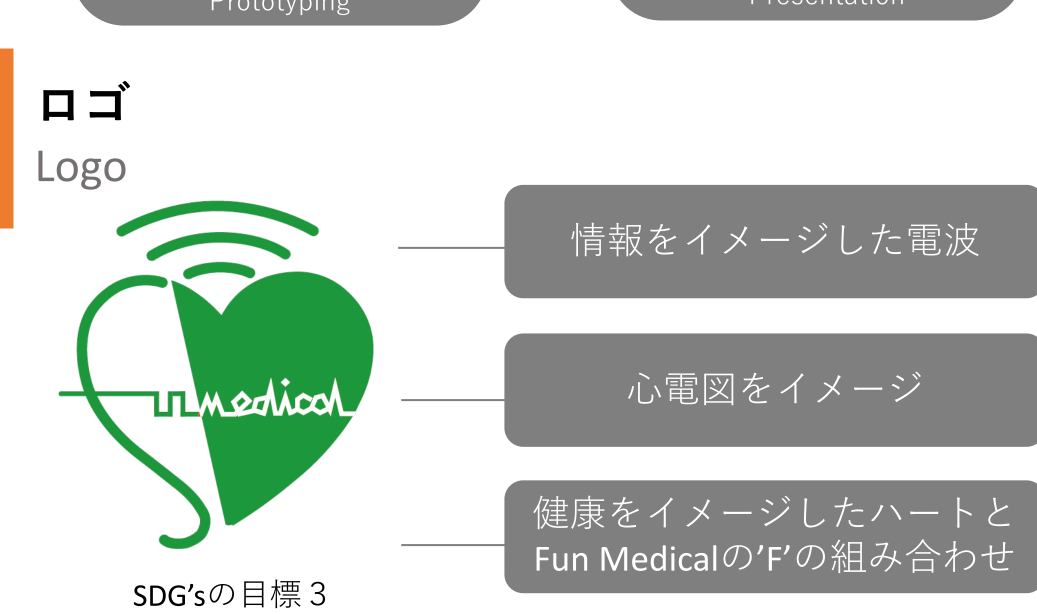
概要

Outline



General Activities

- 関心プレゼン
- ●西堀病院との対談
- ●口ゴ制作



「全ての人に健康と福祉を」

グループ活動

Group Activity Contents

GroupA 💆

近年、知識的・経済的貧困が原因の生 理の貧困が社会問題となっており、い くつかの支援活動が実施されている。 そこで、私たちはそれらの活動を支援 するために、生理用品の無料配布場所 を検索でき生理に関する知識を補える アプリケーションソフトウェアとソフ トと連携した生理用品の在庫管理用の ハードウェアを提案する。

In recent years, there is a social problem caused knowledge and economic poverty for menstrual period. We propose a software that can search for free sanitary napkin distribution places and support basic knowledge about periods, and a hardware to manage sanitary napkin stock in conjunction with the software.

GroupB ¶O{

近年、子どもたちの生活習慣の乱れが 問題視されている。生活習慣の乱れは 学力の低下や体力の減少につながる。 原因として不適切な食事習慣や運動不 足、寝不足などがあるが、私たちは食 事に着目し食事の改善を図るアプリ ケーションを開発した。アプリケー ションにはカロリー計算、レシピ、知 識をつける機能がある。

In recent years, children's disordered lifestyles have become an issue. Disordered lifestyles lead to poor academic performance and reduced physical fitness. Inappropriate eating habits, lack of exercise, and lack of sleep are some of the causes. The application includes functions such as calorie calculation, recipes, and knowledge building.

GroupC

近年、高齢化による献血需要の増加に 対して、若年層の献血率が減少してい る。そこで、若年層に身近な場所であ る大学で行われている献血を促進する ことを目的とし、献血の順番予約や、 献血バスの要請などの機能を持った Webシステムを提案する。

In recent years, the blood donation rate among young people has been declining in contrast to the increasing demand for blood donations due to the aging of the population. Therefore, with the aim of promoting blood donation at universities, which are familiar places for young people, we propose a web system with functions such as reserving a turn to donate blood and requesting a blood donation bus.

活動経過

Activity Process

10月 8月 9月 11月 7月 12月 2月

- ・リーダー決め ・ロゴ作成
- Select leader Logo creation
- ・関心プレゼン ・ヒアリング Presentation interview
- ・グループ活動
- Group activity • 中間報告書作成

Write an interm report

- 設計 Designs
- 試作 Prototype ・仕様書の作成
- · 学内最終発表会 Final presentation
 - •病院/高齢者施設

Creation of specifications