



山内 啓輔
Keisuke Yamauchi

澤田 菜乃
Sawada Nano

赤松 克真
Akamatsu Katsuma

北村 望恵
Kitamura Moe

岡本 宗真
Souma Okamoto

勝山 諒介
Ryousuke Katsuyama

佐藤 輝
Hikaru Satou

小島 颯英
Souei Kojima

小林 龍ノ介
Ryunosuke Kobayashi

工藤 大嗣
Hiroshi Kudou

概要

Outline



全体活動

General Activities

- 関心プレゼン
- 西堀病院との対談
- ロゴ制作

ロゴ

Logo



SDG'sの目標3
「全ての人に健康と福祉を」

情報をイメージした電波

心電図をイメージ

健康をイメージしたハートと
Fun Medicalの'F'の組み合わせ

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 by 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

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.

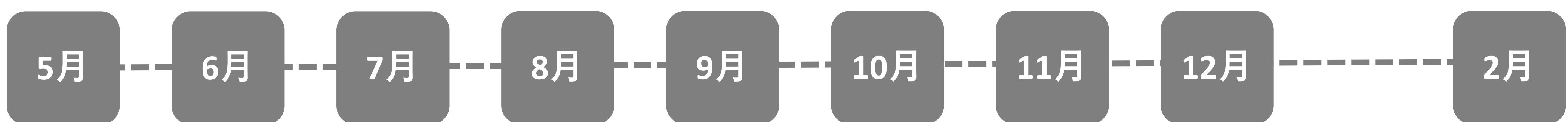
● GroupC

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



- 5月: リーダー決め
Select leader
- 6月: ロゴ作成
Logo creation
- 7月: グループ活動
Group activity
- 8月: 中間報告書作成
Write an interm report
- 9月: デザイン
Designs
- 10月: 仕様書の作成
Creation of specifications
- 11月: 試作
Prototype
- 12月: 学内最終発表会
Final presentation
- 2月: 病院/高齢者施設