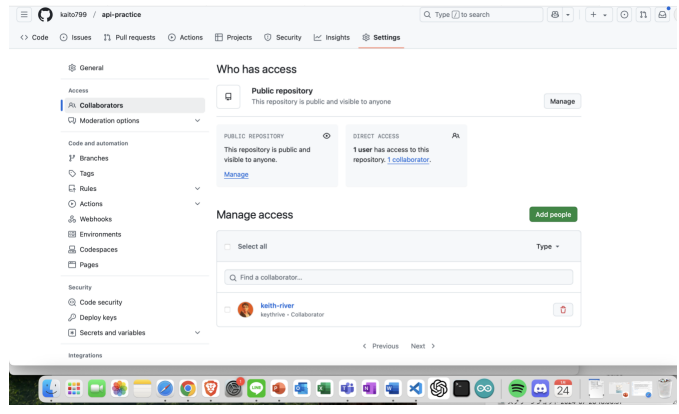
科目名	年度	レポート番号	クラス	学籍番号	名前
API 実習	2024	1	Α	20123020	五味帆翔

レポートは最大4ページ以内とします。ページ数や文字数よりも、わかりやすく書けているかどうかが、点数アップの分かれ目です。

- ・ 皆さんは成人していますので、学生であっても法令順守が必要です。著作権法に違反している場合は減点します。
- ・ レポートであっても著作権侵害は、法律により、10年以下の懲役または1000万円以下の罰金になります。
- ・ 生成 AI は、Microsoft 365 Copilot もしくは、Ollama によるローカル生成 AI を使ってください。
- 1. 演習(1)で作成した Github プライベートリポジトリに教員を招待してください。招待したプライベートリポジトリの設定画面の 画面ショットをレポートに添付してください。

A クラスの方 >> 堀川: keytrive

B クラスの方 >> 西川(浩): nishikawa904



2. Github Pages の機能を使って、自分用のポートフォリオもしくは Web ゲームを作ってください。作ったポートフォリオもしくは Web ゲームについて画面ショット含めてレポートとして報告してください。(CSS や画像等があると、評価が高まります。)

自己紹介 スキル プロジェクト 連絡先

## 自己紹介

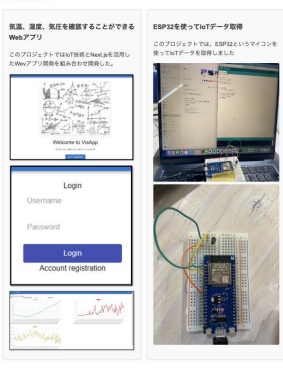
開志専門職大学の五味帆翔です。私のスキルやこれまでのプロジェクトについて紹介します。

## スキル

- · HTML, CSS, JavaScript

- Node.js, Express
  MongoDB, MySQL
  IoT

## プロジェクト



## 連絡先

メール: 20123020@kaishi-pu.ac.jp

GitHub: https://github.com/kaito799

3. Github Pages の URL を報告してください。上記の報告の確認をします。 https://kaito799.github.io