

Google Developer Student Clubs Kyushu Institute of Technology

Intro to Web Development

Sat. December 16 | 2:00 pm JST

Speakers

Masaki Iwai / Chapter Lead Takahito Iwano / Co-lead





About GDSC Kyutech

Lookup.KeyValuf.constant(['e=tf.constant(| .lookup.Statio

buckets=5)

About GDSC

GDSCとは

Google Developer Student Clubs(GDSC)プログラムは、 テクノロジーに関心のある**学生向けのコミュニティ**です。

ハンズオンやスピーカーセッションなどのワークショップや グローバル規模のハッカソンへの取り組みなどを通じて、 学生の**開発能力とリーダーシップ力**の向上を目指します。

米国を始め、ヨーロッパやアフリカなど、 合わせて 113 カ国以上の学生が活動している **グローバルなプログラム**です。



About GDSC

Kyutech Chapterの目標

初学者が成功体験を積んで自信をつけられる環境へ

自信が生まれると,自らの力で次のステップに進めるようになります 私たちは,最も障壁の高い "**第一歩**" を手厚くサポートします

技術に興味のある学生が絆を深められる環境へ

意欲のある学生がその力を伸ばし、お互いに好影響を及ぼし合うことで容易くさらなる高みへ向かえるようになります 1人でも多くの学生が、自信を持ってキャリア選択に取り組めるよう 関連組織と連携してコミュニティ形成に取り組みます

Google Developer Student Clubs

About GDSC

Kyutech Chapterの活動

技術イベントの開催

Web, AI/ML, Cloudなどなど,多数のイベントを開催します!回によっては**Google社員・エキスパートの登壇**や,軽食・グッズ・有料バウチャーの提供が行われることも!

Solution Challenge

Googleが113の国と地域で合同開催する学生向けハッカソン Kyutech Chapterでは,参加希望者へサポートプログラムを提供します //詳しくは後ほどご紹介します・・



Core-team Members



Chapter Lead Masaki Iwai B4, CSN

Hobby: Hotsprings hopping



Co-lead Takahito Iwano B3, CSN

> Hobby: YouTube



Hack./PR Lead Reiya Oishi B2 CSN

> Hobby: Driving



Core-member Shotaroh Adachi BZ, ELE

> Hobby: Reading books



Preparing

Lookup.KeyValue f.constant(['en =tf.constant([@ .lookup.Static)

_buckets=5)

Wi-Fi Information

First, connect to the Internet!

- **KIT-IA** (5GHz, Recommend)
- **KIT-IB** (2.4GHz)

Need to sign-in with your **Kyutech ID**.

If you cannot connect, please tell us. (We have other SSID)



#202312_webdev

Can you see this channel?

Please join our Discord server "Google DSC@Kyutech".

gdsc.tamasan238.work/discord

If you cannot see #202312_webdev channel, Please tell us!



Registration for "Bavy"

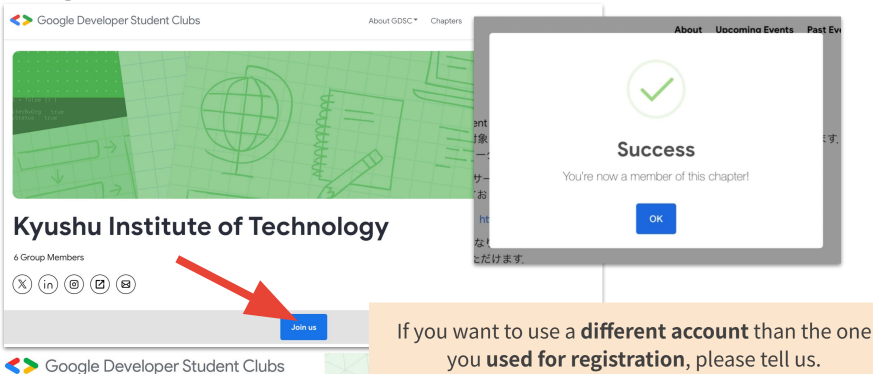
Google's Event Management Systems

bit.ly/gdsc-kyutech

Lower-case 'L'

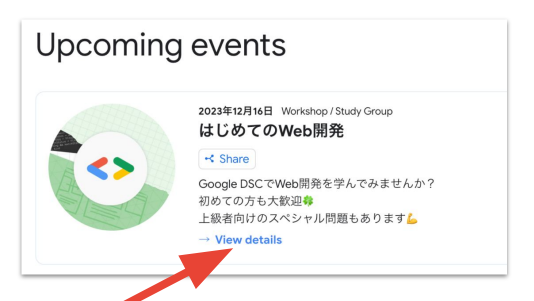


Registration for "Bavy"



Registration for "Bavy"

Check-in



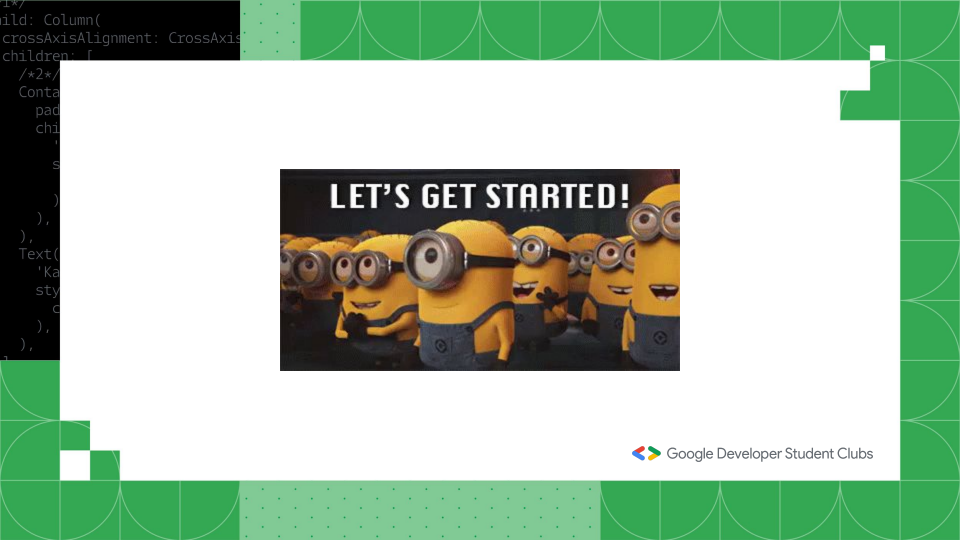
"RSVP'd"

"Check-in"

Swag

The swag has not arrived yet...

We will give it to you at a **later date**. **Please keep your name tag** until receive your swag.



Contents of the workshop

Intro to Web Development

- 1. Introduction
- 2. Create a simple web page
- 3. Improve the appearance
- 4. Enhance your web page
- 5. Conclusion



lookup.KeyValue f.constant(['en =tf.constant([@ .lookup.Static\

_buckets=5)







```
《 九州工業大学 | 九州工業大学 × | ✓ view-source:https://www.kyutec × +

                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             □ 🗈 :

→ C  i view-source:https://www.kyutech.ac.jp

            <!DOCTYPE HTML>
<html lang="ja";
| conting types | text/seasorief | sec*|section | section | sect
               window.dataLayer = window.dataLayer || [];
function gtag(){dataLayer.push(arguments);}
gtag('js', new Date());
                 | Agriculture |
```



lookup.KeyValue
f.constant(['en
=tf.constant([6
.lookup.Static\
buckets=5)

マークアップ言語



HTMLとは

タイトル

見出し

こんにちは

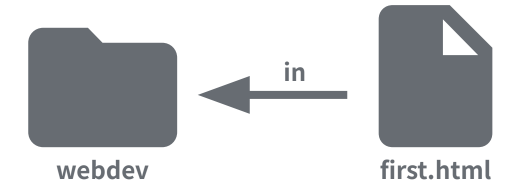
- 犬
- 猫
- 鰯

タイトル 見出し こんにちは 猫 鰯

どれがタイトル? どれが見出し? どれが文章? どれが箇条書き?

マークアップ言語の出番

HTMLファイルを作成する



HTMLファイルを作成する





HTMLのコードを書く

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="ja">
 <head>
   <meta charset="UTF-8">
   <title>はじめてのWebページ</title>
 </head>
 <body>
   <h1>はじめてのWebページ</h1>
   こんにちは、GDSC Kyutechです. 
 </body>
</html>
```

タイトルを指定する

<title>はじめてのWebページ</title>



表示される要素・表示されない要素

見出しをつける

```
<h1>自己紹介</h1><h2>趣味</h2>
```

文章を書く



箇条書きで書く

```
        スイカ
        メロン
        パイナップル
```

Work1

自己紹介のページを作る



lookup.KeyVal f.constant([' =tf.constant(.lookup.Stati

_buckets=5)

CSSとは

スタイルシート言語



CSSファイルを設定する

<link href="style.css" rel="stylesheet">

CSSファイルを作成する

```
body {
    color: black;
    background-color: white;
}
h1 {
    ...
}
h2 {
    ...
}
```

HTMLとの対応

```
body {
    color: black;
    background-color: white;
```

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="ja">
 <head>
   <meta charset="UTF-8">
   <title>はじめてのWebページ</title>
 </head>
 <body>
   <h1>はじめてのWebページ</h1>
   こんにちは、GDSC Kyutechです、
 </body>
</html>
```

Work2

自己紹介のページに装飾を施す



Enhance your web page

Lookup.KeyValuf.constant(['e=tf.constant(] .lookup.Statio

buckets=5)

Enhance your web page

いろいろなコンテンツを追加してみよう

- 画像
- リンク
 - 他のHTMLファイル
 - インターネット上のページ
- 埋め込み
 - YouTube動画
 - Google Maps



Work3

自分だけのWebページを完成させる

Work3

アドバンスド講座のご案内

- インターネット上に公開してみよう
- モダンなWebページを作ろう
- ページ内に動きをつけよう



Advanced Course

Lookup.KeyValuf.constant(['e=tf.constant(]'e=tf.constant(].lookup.Statio

_buckets=5)

Advanced Course

さらなる高みを

github.com/gdsc-kyutech/2023-webdev

- インターネット上に公開してみよう
- モダンなWebページを作ろう
- ページ内に動きをつけよう



Conclusion

Lookup.KeyValue
f.constant(['en
=tf.constant([6
.lookup.Static\

_buckets=5)

Conclusion

学び続けることが大切

- ファイルやフォルダについて
- おすすめのサイトや書籍はGitHubに書いています.



Are you satisfied?

アンケートにご協力ください

bit.ly/gdsc-kyutech-202312enq

Lower-case 'L'





Would you like to try Challenge Course?

Solution Challengeに挑戦したい方を募集しています!

Solution Challengeとは?

各国のGDSCで開催する,世界規模のハッカソン.

Googleテクノロジーを活用し、国連の提唱する

持続可能な開発目標(SDGs)に貢献するプロダクトを開発します

上位100チーム

- 記念品
- 証明書
- Google社員による メンターシップ

上位10チーム

- 1人あたり 賞金 1,000 USD
- Globalでの 発表機会

上位3チーム

- 1人あたり 賞金 3,000 USD
- Globalでの 発表機会, 他多数

1,000 USD ≒ 15**万円** 3,000 USD ≒ 45**万円** // 2023-10時点



Google Developer Student Clubs

Would you like to try Challenge Course?

Solution Challengeに挑戦したい方を募集しています!

サポートプログラム "Challenge Course"

Kyutech Chapterでは,**独自のサポートプログラム**を用意 「やってみようかな」という気持ちを最大限サポートします!

メ切: 例年4月 → 今回は **2月22日**に変更されました...

- 12月 Team Building (3-4名/チーム)
- 1月開発
- 2月プレゼン動画等の作成



登録フォーム

告知あり

Special Thanks

会場協力



Kyutech Code LAB

九州工業大学 キャリアオーナーシップ課

LT会,ピッチコンテスト,遠足(企業訪問),etc.



公式Web



公式 X

nild: Column(crossAxisAlignment: CrossAxis children: [

Photo Time!



注:撮影した画像はWebに掲載する場合があります

Solution Google Developer Student Clubs



Google Developer Student Clubs Kyushu Institute of Technology

Intro to Web Development

Sat. December 16 | 2:00 pm JST

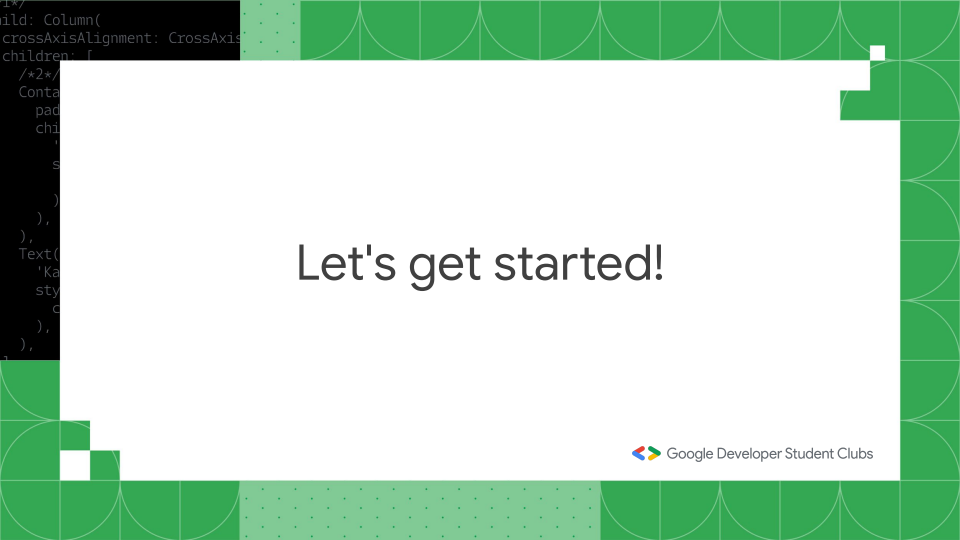
Speakers

Masaki Iwai / Chapter Lead Takahito Iwano / Co-lead









Support Staff

何か困ったことがあればお手伝いします

- Masaki Iwai / Chapter Lead
- Reiya Oishi / Hackathon Lead, PR Lead
- Shotaroh Adachi / Core-member