

イベント使用ツール セットアップ資料

Hack U Project



イベントへの参加ありがとうございます!!

イベントに参加していただくにあたって
使用ツールの事前準備をしていただく必要があります

1. ワークショップでのZoomのセットアップ
2. ワークショップでのSlackのセットアップ
3. ワークショップの推奨環境を確認

この資料のゴール

- イベントで使用するZoom/Slackの準備
- イベントの推奨環境の確認

事前準備 1

ワークショップで使用する
Zoomのセットアップ

お願い（アプリ上の名前について）

イベントではZoomやSlackなど、複数のアプリケーションを使います。

それぞれのアプリの準備手順をこれから案内しますが、

そこで使う**お名前（表示名）**は、Connpassの「表示名」と**必ず揃えてください**。

（参考）Connpassプロフィールページの「表示名」

The image shows a screenshot of a Connpass profile page. The profile name 'Hack U (Yahoo! JAPAN)' is highlighted with a red box. A callout box points to this name with the text 'この文字列を ZoomとSlackに設定しましょう'. To the right of the profile is a logo consisting of the word 'HACK' above a large 'U'. Below the profile name, there are social media icons for Twitter, Facebook, and YouTube, followed by a bio in Japanese: 'プログラミングやデザインを通して、あなたのアイデアを形に'. Below the bio, there is a paragraph: 'Hack U（ハック・ユー）は、限られた期間の中で、学生がブ...どを開催しています。ものづくりの楽しさを体験できるよい機会となるよう、ヤフーの現役社員が学生のみなさんを全力でサポートいたします！'.

学校など、本イベント以外で利用しているZoomやSlackには影響がありませんので、ご安心ください。

(事前準備 1) ZOOM

ZoomはZoom Video Communications社が開発したWeb会議サービスです。

PC、Android、iOS、ブラウザから利用可能です。

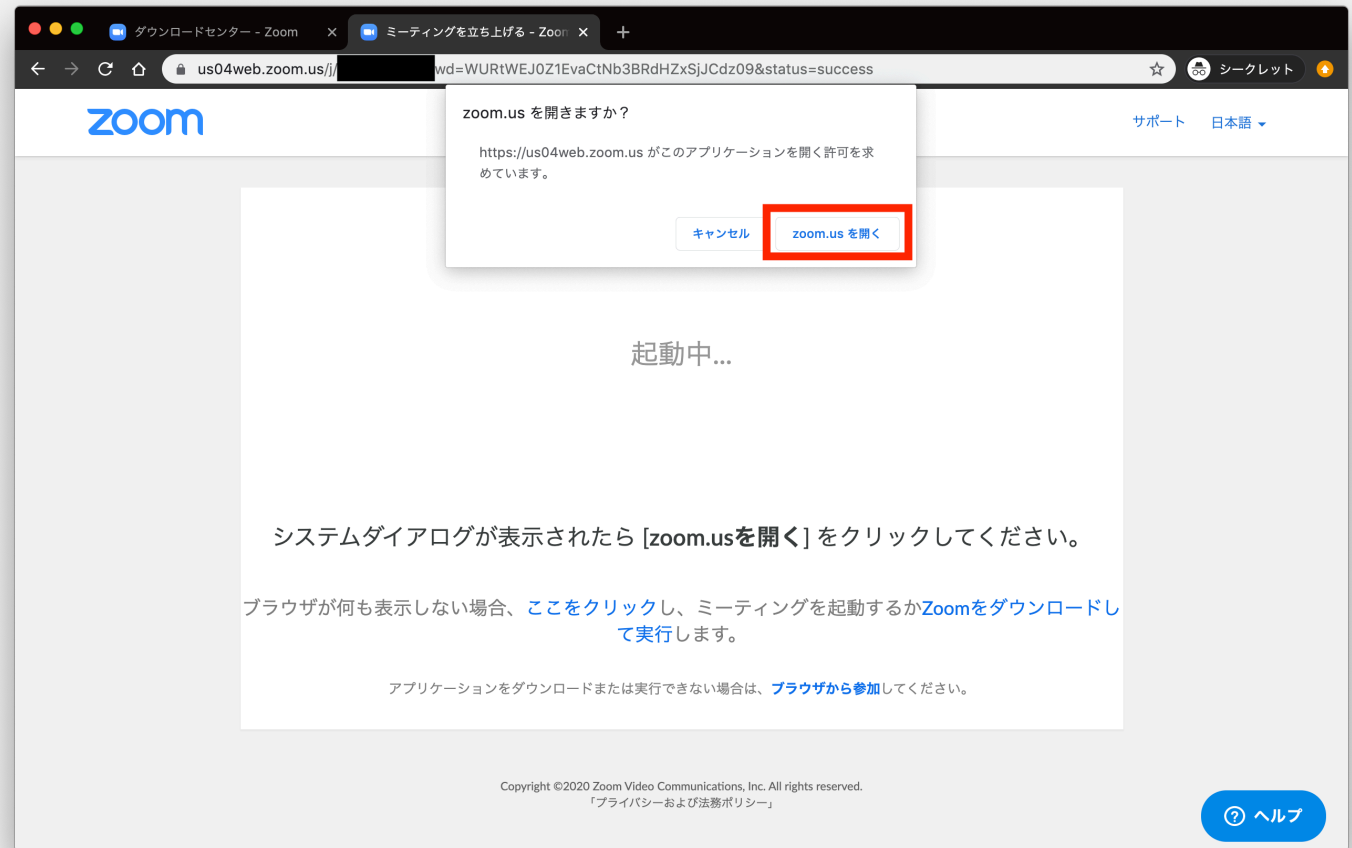
今回のオンラインイベントはZoom（とSlack）を利用します。



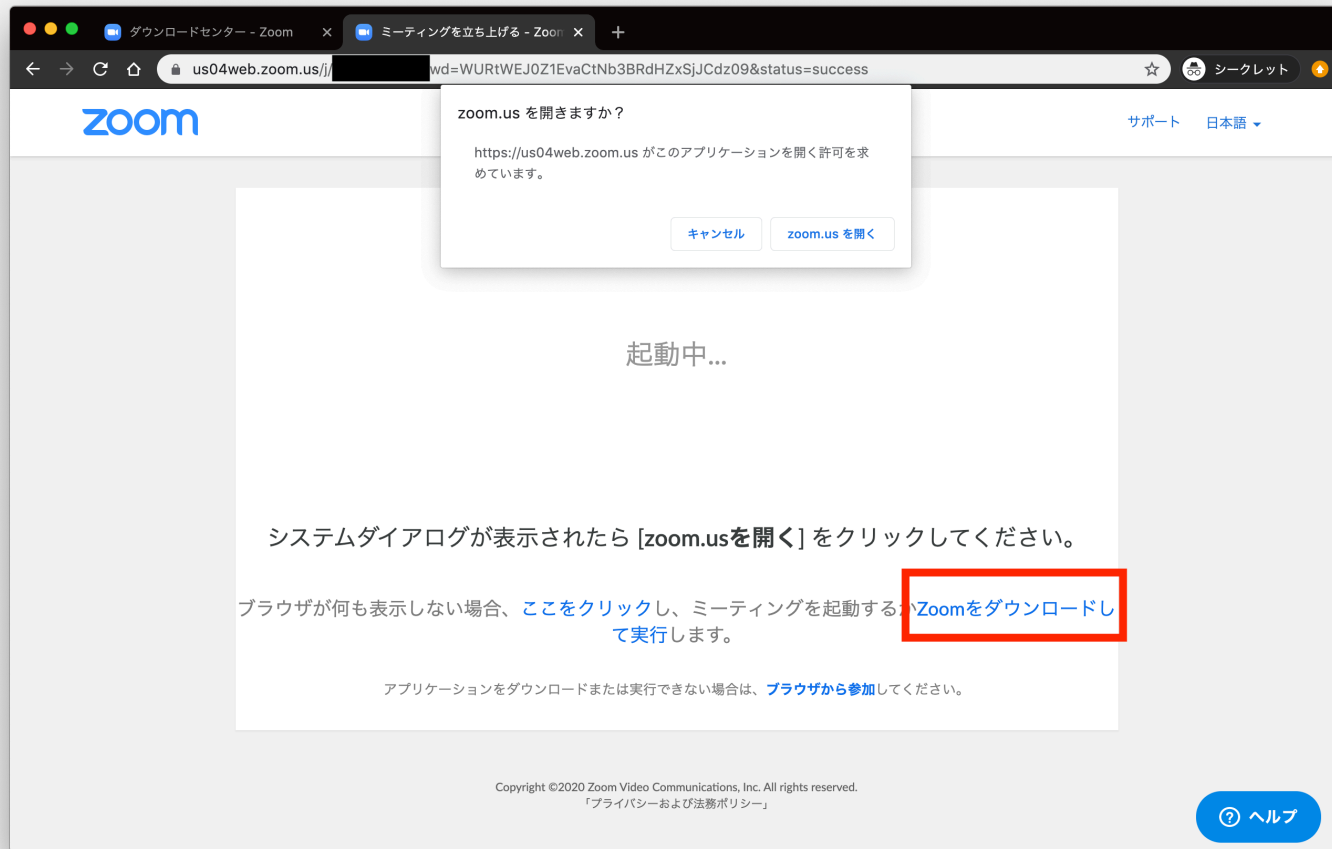
(事前準備 1) 利用方法

別途配布したURLをPCのブラウザから開くと、右図の画面になります。

すでにZoomがインストールされているのであれば、[zoom.usを開く]でアプリを起動してください。



(事前準備 1) アプリインストール



※インストールが済んでいない方のみ

[Zoomをダウンロードして実行]のからインストーラーをダウンロードできます。

インストーラーの指示に従い、インストールを完了させてください。

完了後、もう一度リンクを開いて [zoom.usを開く] からアプリを起動してください。

(事前準備 1) 手動入力で参加する場合 (1/3)



もしURLを開いてもポップアップウィンドウが出てこない場合は、アプリを起動して、[ミーティングに参加]から部屋番号を手入力することで参加できます。

アカウントは必須ではないですが、アカウントをお持ちの方は[サイン イン]してからミーティングに参加できます。

(事前準備 1) 手動入力で参加する場合 (2/3)



ミーティングに参加

会議IDまたは会議室名

名前

☒ 将来のミーティングのためにこの名前を記憶する

☐ オーディオに接続しない

☒ 自分のビデオをオフにする

キャンセル 参加

別途配布したURLに入っている
9～10桁の数字を[会議IDまたは
会議室名]に入力してください。

次に[名前]の欄に、お名前
(**Connpassの表示名**)を入力
した上で[参加]ボタンを押しま
す。

(事前準備 1) 手動入力で参加する場合 (3/3)



もしパスワードの入力が求められたら、メールにてご連絡しているパスワードを貼り付けてください。

以上で入室の手続きが完了します。

(事前準備 1) マイク・カメラチェック

入室したら右図のような画面になります。

画面の左下にマイクとカメラのオン/オフを切り替えるボタンがあります。

イベントが開始する前に簡単にマイクとカメラの接続をご確認ください。



(事前準備 1) connpass の表示名について

connpass のプロフィールページにおける、
この部分の表示名を Slack, zoom に
必ず 登録するようにしてください。

Hack U (Yahoo! JAPAN)

(HackU)

 プロフィールを変更する

利用開始日: 2018/05/22



プログラミングやデザインを通して、あなたのアイデアを形にしてみませんか？

Hack U (ハック・ユー) は、限られた期間の中で、学生がプロダクトを自ら企画・開発・発表するハッカソンや各種ワークショップなどを開催しています。

ものづくりの楽しさを体現できるよい機会となるよう、ヤフーの現役社員が学生のみなさんを全力でサポートいたします！



事前準備 2

ワークショップで使用する
Slackのセットアップ

(事前準備 2) 本マニュアルの流れ

1. Slackのワークスペースに参加しよう
2. 本イベントでのSlackチャンネルの使い方

(事前準備 2) Slackのワークスペースに参加しよう

- Slackの招待URLからアクセス
- 「HackUイベント企画(またはhacku-event)に参加する」と表示されていることを確認して、自分のメールアドレスを記入
- 「メールをチェックしてください」という表示が出たら、登録したメールアドレスに書かれた「**ここをクリックして続行**」を押す
- 氏名（**Connpassの表示名**）とパスワードを入力してアカウントを作成



Slack ワークスペース HackUイベント企画に参加する

あなたのメールアドレスは？

メールアドレスを確認する



Slack ワークスペース HackUイベント企画に参加する

氏名

あなたの名前が送信するメッセージと共に表示されます。

パスワード (必須)

パスワードは6文字以上で入力してください。また、「password」、「123456」、「abcdef」といったものは使えません。

☒ Slack のサービスに関するメールの受信を希望します。

アカウントを作成する

このまま続けることにより、Slack のユーザー向けサービス利用規約、プライバシーポリシー、および Cookie ポリシーに同意するものとします。

(事前準備 2) connpass の表示名について

connpass のプロフィールページにおける、
この部分の表示名を Slack, zoom に
必ず 登録するようにしてください。

Hack U (Yahoo! JAPAN)

(HackU)

プロフィールを変更する



利用開始日: 2018/05/22

プログラミングやデザインを通して、あなたのアイデアを形にしてみませんか？

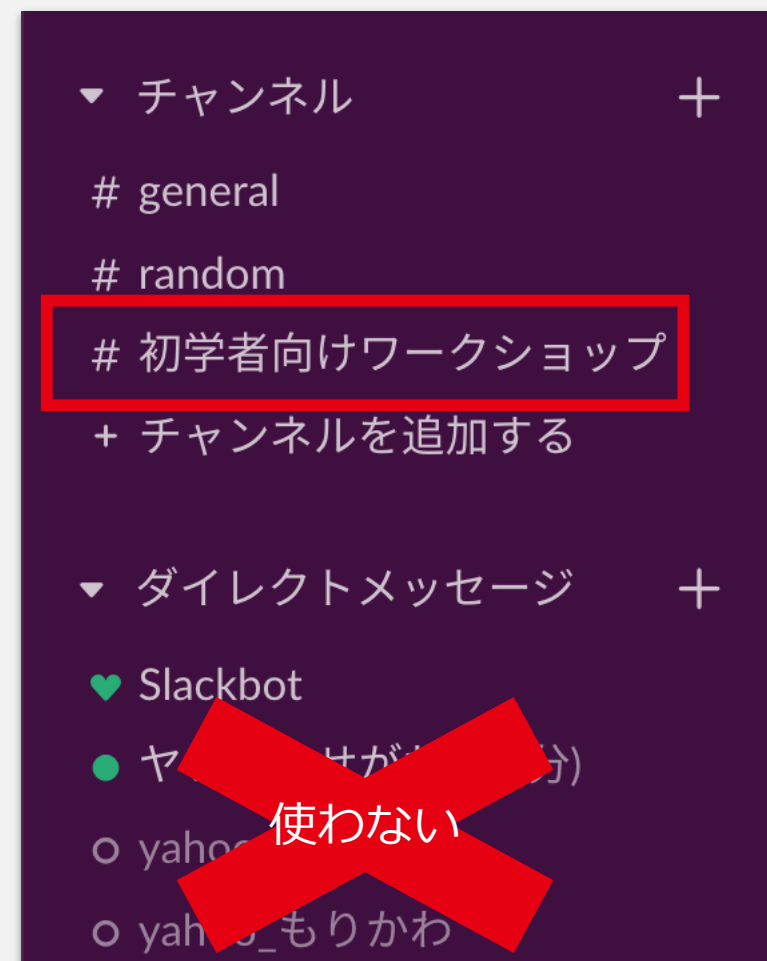
Hack U (ハック・ユー) は、限られた期間の中で、学生がプロダクトを自ら企画・開発・発表するハッカソンや各種ワークショップなどを開催しています。

ものづくりの楽しさを体験できるよい機会となるよう、ヤフーの現役社員が学生のみなさんを全力でサポートいたします！



(事前準備2) 本イベントでのSlackチャンネルの使い方

- 運営からの全体連絡
「# 初心者向けワークショップ」チャンネル
- 演習中
学生さん数人の「#group_XX」チャンネル
Zoomもそれぞれのグループに招待します



事前準備 3

ワークショップの 推奨環境を確認

(事前準備3) 本マニュアルの流れ

1. 推奨OSを確認しよう
2. 推奨ブラウザを確認しよう
3. エディタが用意できていることを確認しよう

(事前準備3) OSの確認

イベントでサポートできるOSは下記2点です

- **Windows**
- **MacOS**

Linux環境でワークショップを行うことも可能ですが、
資料内容の動作検証を行っていない点を了承ください

(事前準備3) 推奨ブラウザの確認

- 資料内容の動作検証を行っているブラウザは、**「Google Chrome」**となります
- そのため、イベント時はChromeを使用することを推奨しています
- ダウンロードサイト：
<https://www.google.com/intl/ja/chrome/>

(事前準備3) エディタの確認

- イベントでは、コード修正をする場面があります
- 特にファイル拡張子「.html」は、普通にクリックするとブラウザで開かれてしまうため編集できません
- 右クリック等で、エディタで開けるようにしてください
- 推奨エディタは「**Visual Studio Code**」になります

参考資料: https://github.com/hackujp/setup_for_event/blob/main/VSCodeのセットアップ資料.pdf

ツールの準備は以上です