

2023年 1月

# オンライン心理実験の受け方

東京都立大学大学院  
研究プロジェクト演習

# 実験環境に行くまでの流れ -目次-

1. ファイル "心的回転.json" をダウンロードしてください.
2. **Google Chrome**を開いて, <https://lab.js.org/>とURLを入力し, lab.jsのホームページに飛んでください.
3. 画面の上の方にある「Builder」をクリックしてください.
4. 左上の保存マークの右にある逆三角▼をクリックしてタブにある「Open」をクリックしてください.
5. PC内の先程ダウンロードしていただいた"心的回転.json"を開いてください.
6. 実験用のページに移動するので, それから指示に従って実験を開始してください.

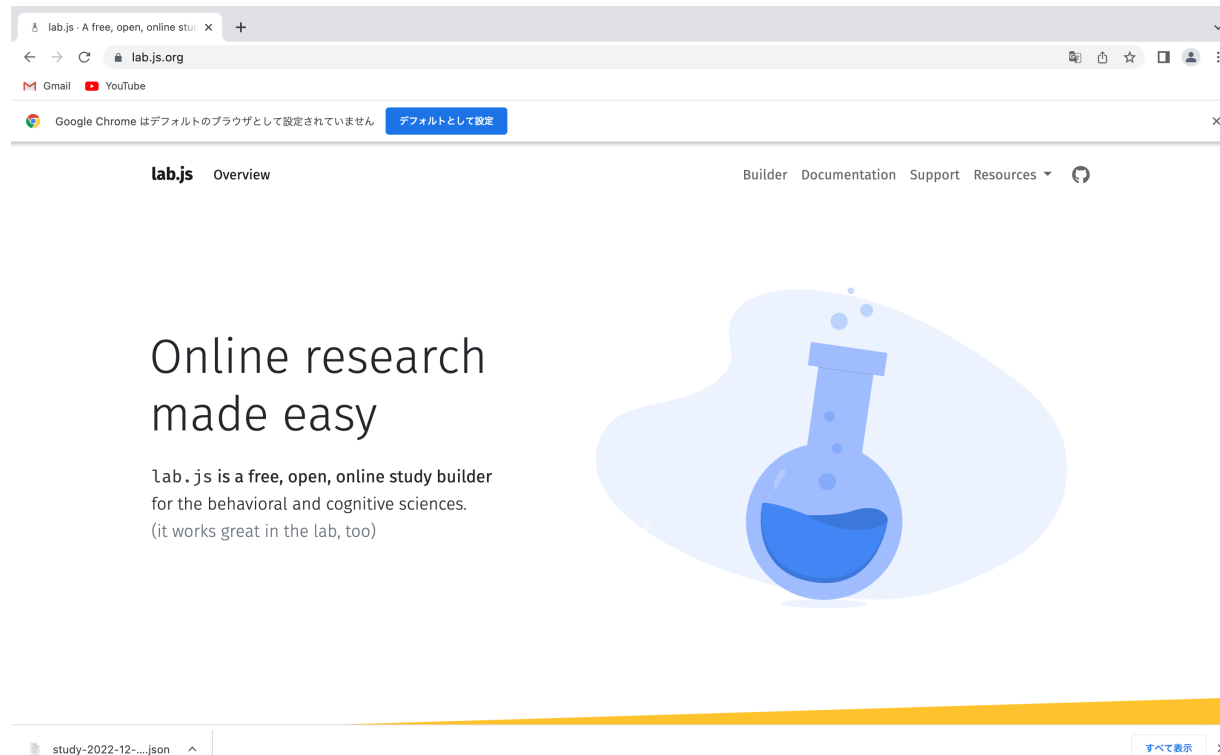
# 実験終了後 -目次-

1. 最後の画面上部に表示されている「Download data」をクリックし、データをダウンロードしてください
2. ダウンロードしたデータを実験者に送信してください

以下, これらの手順における図を用いた説明になります。

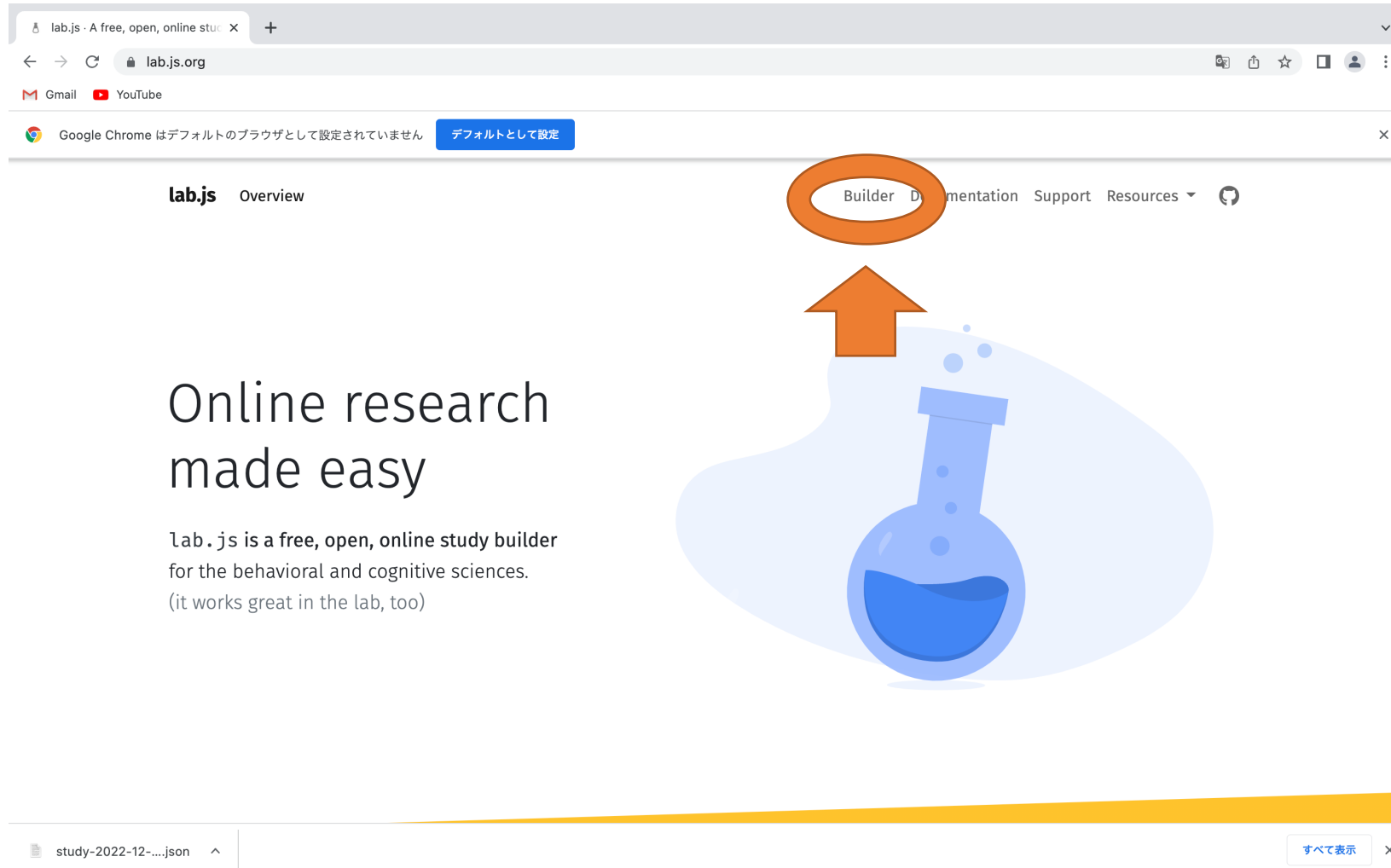
1. "心的回転.json"をダウンロードしてください。

2. Google Chromeを開いて, <https://lab.js.org/>とURLを入力し, lab.jsのホームページに飛んでください。

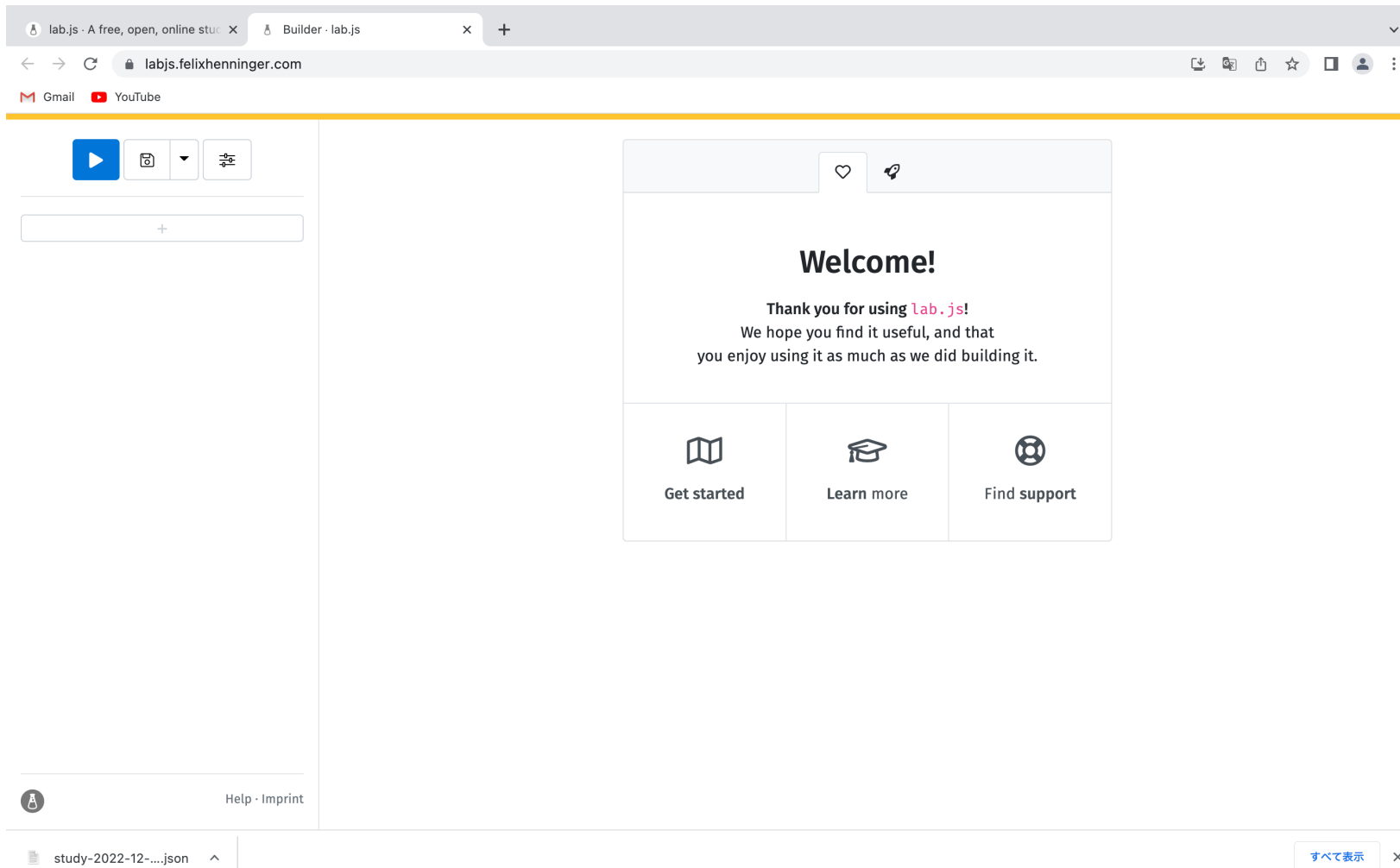


⇐このような画面に飛んだら成功

3.画面の上の方にある「Builder」をクリックしてください。

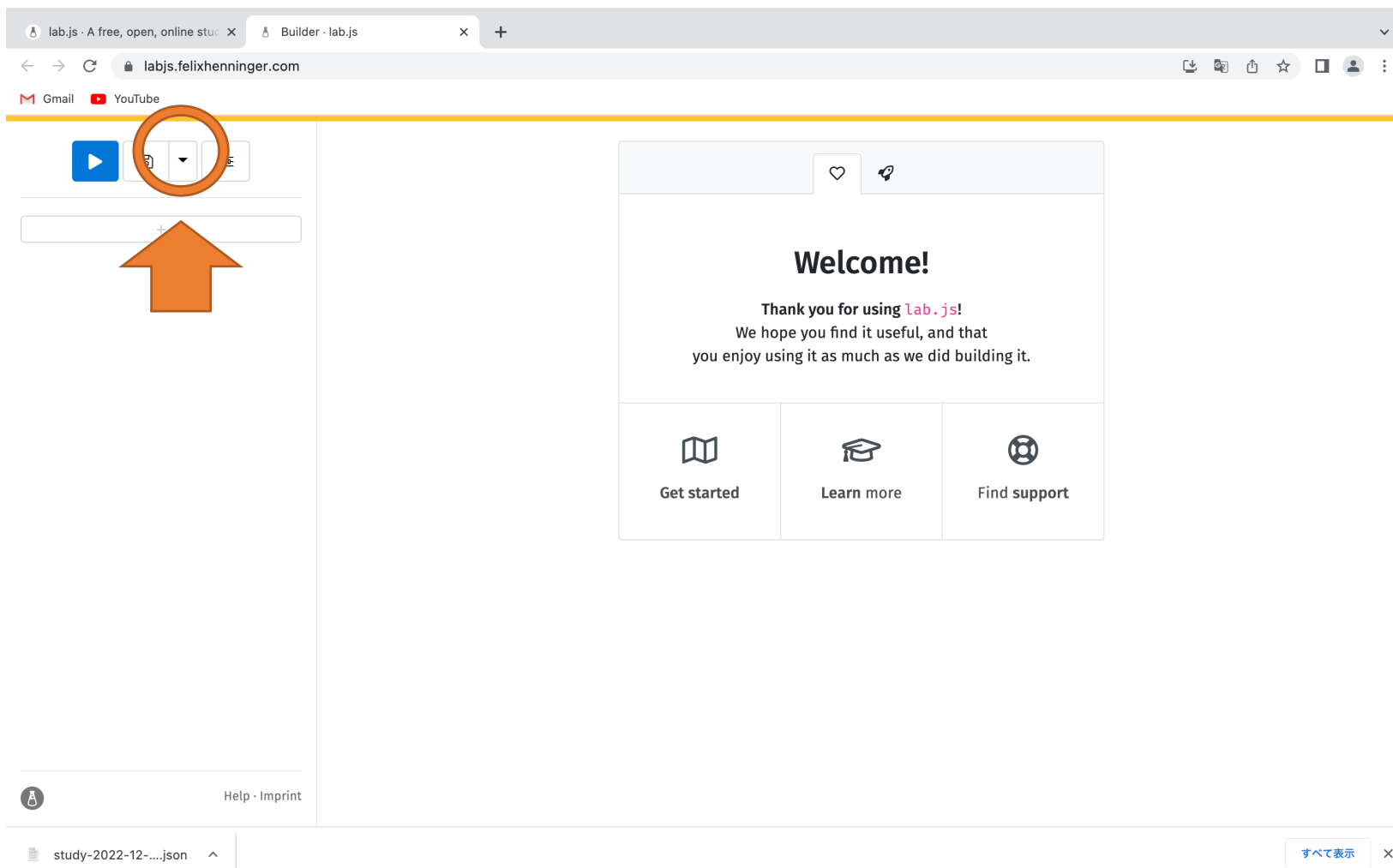


# 3.画面の上の方にある「Builder」をクリックしてください。



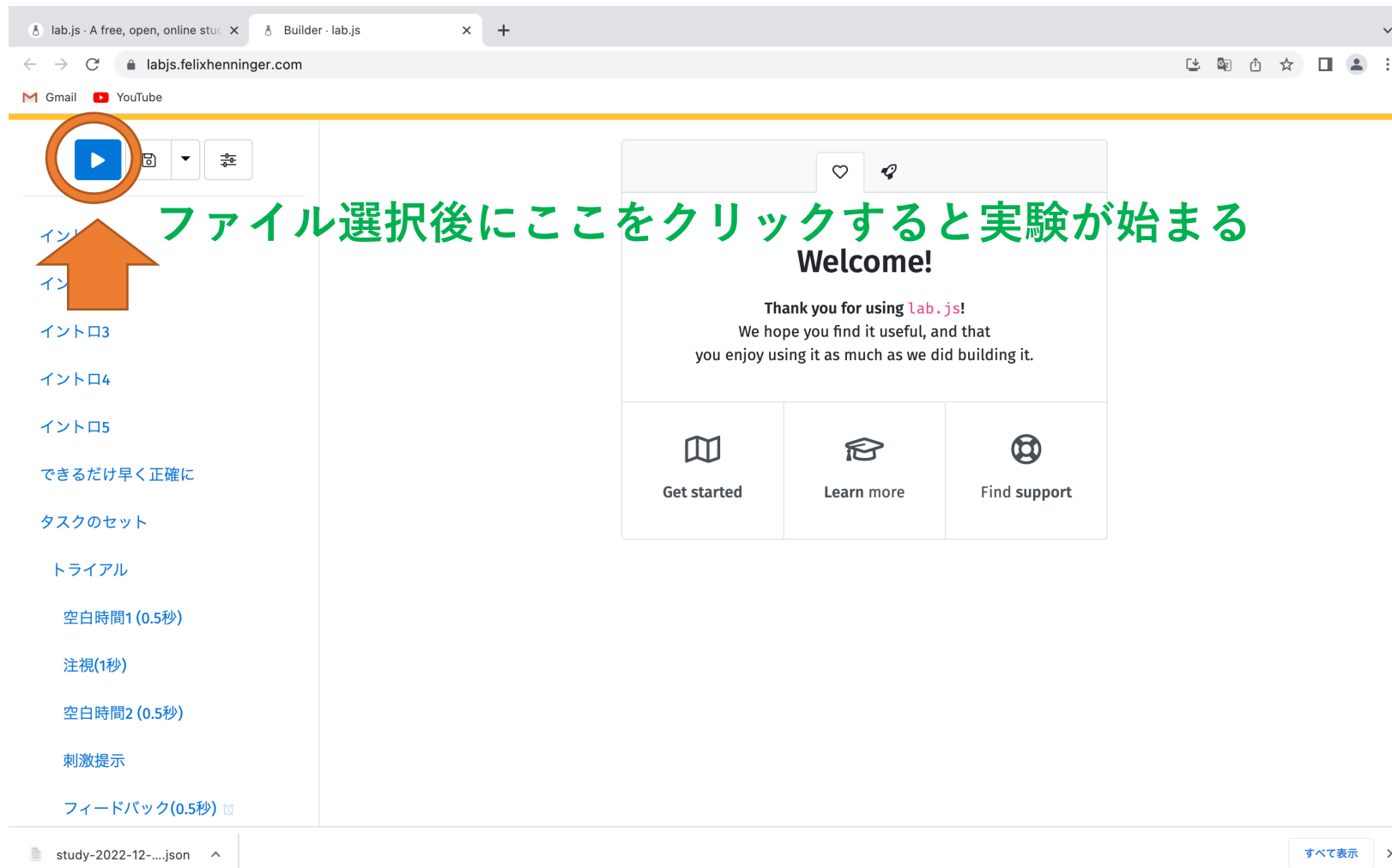
⇐このような画面  
に飛んだら成功

4.左上の保存マークの右にある逆三角▼をクリックしてタブにある「Open」をクリックしてください。





## 5. 先程ダウンロードしていただいた ”心的回転.json”を開いてください。



ファイル選択後にここをクリックすると実験が始まる

⇐jsonファイルを選ぶと中にあるプログラムが見えるため、この画面になれば成功

## 6.実験用のページに移動するので、 それからは指示に従って実験を開始してください。

lab.js - A free, open, online stu... x | Builder - lab.js x | Experiment x +

labjs.felixhenninger.com/api/labjs\_preview/index.html

Gmail YouTube

### 課題の説明 (1/5)

これから行う心的回転課題の説明をします。まず、キーボードを使いますので、左手の人差し指をキーボードのfキー、右手の人差し指をキーボードのjキーの上に置いてください。



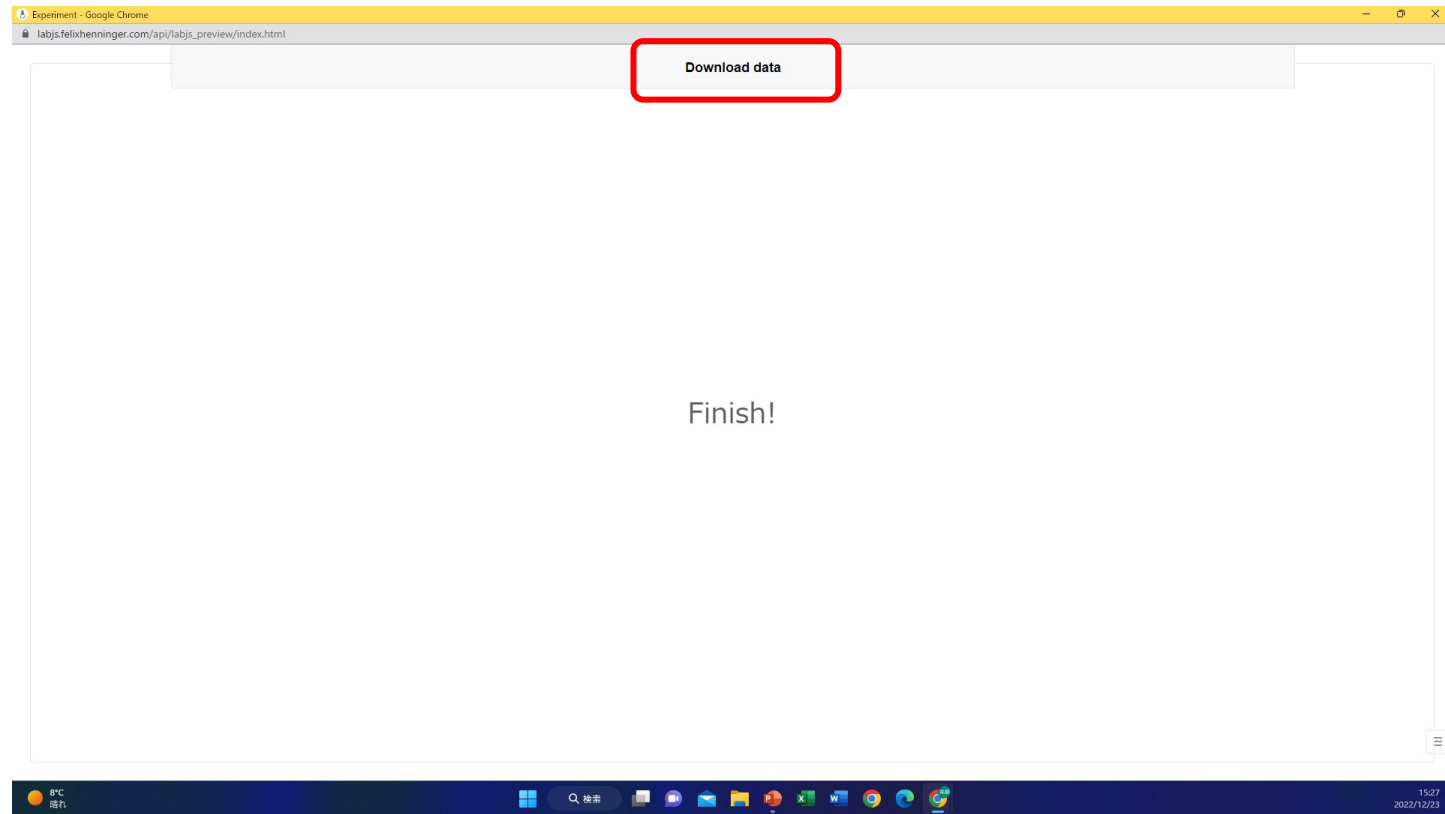
次へ →

三

study-2022-12-....json

すべて表示

- 実験終了後「Download data」をクリックし、データをダウンロードしてください (重要!!)



○ダウンロードされたcsvファイルを送信してください

