

親子 AI プログラミング体験会スタッフ向け資料 2026 年 8 月 1 日版

この資料は、2026 年 8 月 1 日に実施する親子 AI プログラミング体験会の準備と運営に必要な情報をスタッフ向けにまとめたものです。

1. 体験会運営用資料

1.1 大学側で用意するもの

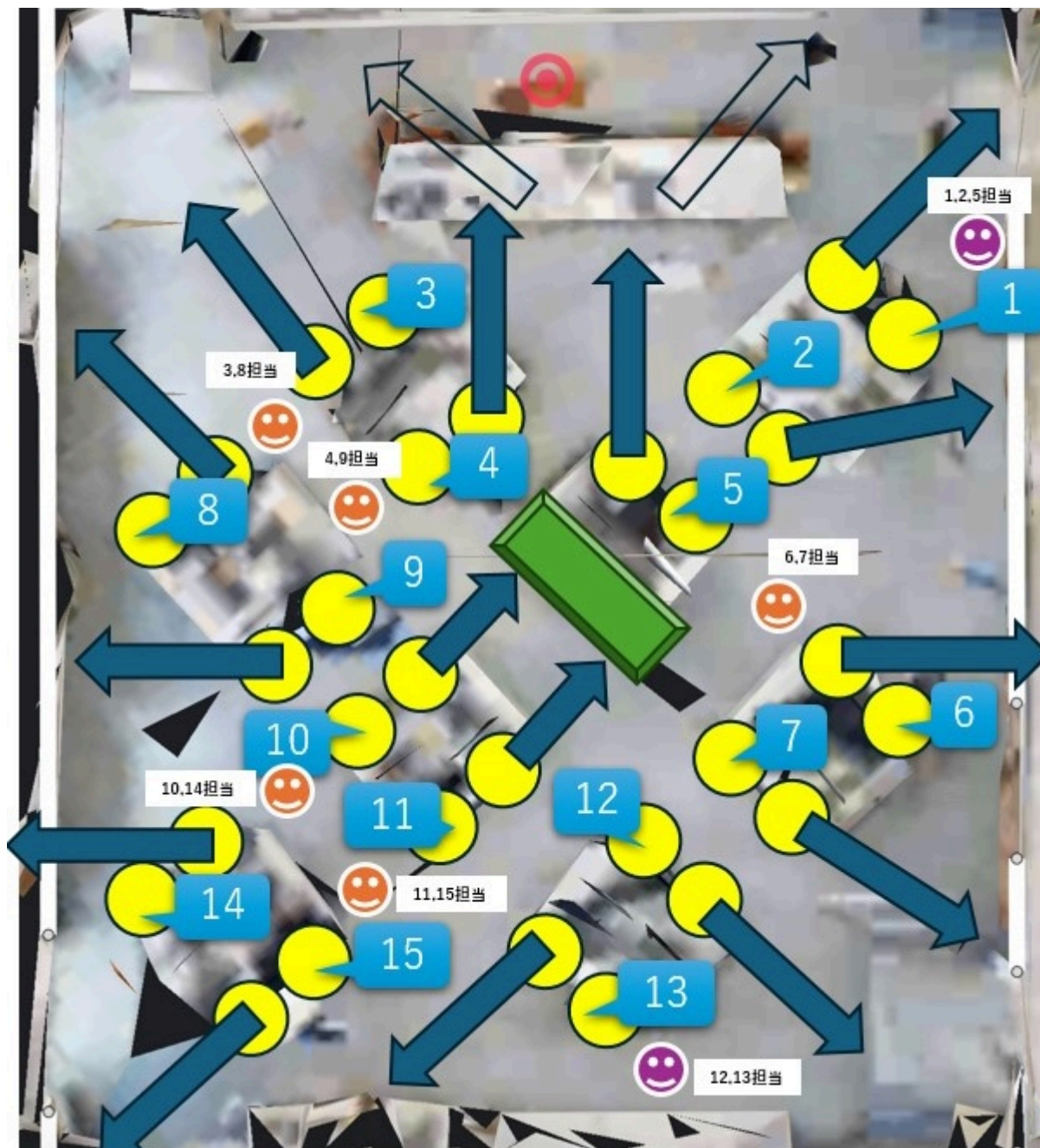
- ゲストアカウントのカード 30 枚 (user141 から user170 まで)
- PC 親子ペアごとに 2 台 (325 教室設置)
- A4 用紙 親子ペアごとに 4 枚程度 (325 教室プリンタから抜き取りで当日用意)
- 可搬式クロマキー背景 200x150cm (長尾先生管轄)
- USB カメラ親子ペアごとに 2 個 (総合政策学部管理品、久保管轄)
- 配布資料フォルダを圧縮したファイル (要対応、久保管轄)
- 全国選抜小学生プログラミング大会チラシ (千葉日報管轄)
- 印刷した授業資料
- アンケート回答用チラシ (当日に 325 教室で印刷)

1.2 参加者が用意するもの

- 筆記用具 (ペン・鉛筆消しゴム)
- USB メモリ (作品持ち帰り用、任意)

2. 会場見取り図

「3 号館 3F 325 教室」



USBカメラの死角となる場所に、😊マークで教員2名+学生スタッフ5名=7名分の立ち位置を記入しています。この場所ならば、ポーズ撮影やAI紙芝居プレイの邪魔にならないだろう、ということです。この場所から移動してサポートなどの対応をする場合には、他の誰かの邪魔になっていないか、気を付ける必要があります。

あわせて、😊マークのところに、それぞれが担当すべき親子ペア番号の目安を記入しました。紫の1,2,5担当が久保、紫の12,13担当が長尾先生で、それ以外の担当が学生です。

3. 事前準備内容

1. PC電源投入
2. USBカメラのUSBケーブルをPC本体前面に接続
3. 会場見取り図をもとに、子ども・保護者が座る端末に、ゲストアカウントのカードを配置する（親子番号x2+139と、親子番号x2+140 を配置すること）
4. ログオン（user???/パスワード）
5. ログオンができれば、起動時に開かれ余計な画面（ScanSnap）を閉じる
6. エクスプローラーのツールバーの「表示」→「表示」→「ファイル名拡張子」にチェックを入れる
7. Edgeを起動する
8. M356 Copilot を検索し、M365 Copilotの画面を開いてサインイン（user???@st.cuc.ac.jp/パスワード）、「サインインの状態を維持しますか？」に「はい」を選択した後、「何かお手伝いできることはありますか？」の画面を開いておく
9. EdgeにURL <https://www3.cuc.ac.jp/~hiroya/ws.zip> を手入力して配布資料一式zipをダウンロード
10. ダウンロードが完了したら、圧縮ファイルを展開し、デスクトップに 20260801 フォルダを配置する
11. 20260801 フォルダ内の、教材PDF tmpose-kamishibai-staff-20260801.pdf をダブルクリックして開く
12. 矢印のついている端末：教材PDFファイルの p.9 を開き、「浦島太郎」プレイ画面をクリックして起動し、TurboWarpの実行画面をフルスクリーン化のボタンを押し、緑の旗ボタンを押し、「カメラを許可」し、会場見取り図の矢印の方向に回転させておく
13. 矢印のついていない端末：液晶ディスプレイの電源をオフにしておく（Copilotトラブル時切り替え対応用）
14. それぞれの端末からカードを回収し、不足がないか枚数を数える

4. 配布資料フォルダの内容

- draft (棒人間画像、配布資料としては白紙の画像)
 - pose1.png
 - pose2.png
 - pose3.png
 - pose4.png
- draft-sample (棒人間画像サンプル)

- pose1.png
- pose2.png
- master (立ち絵画像)
 - Urashima.png
 - Princess.png
- generated (生成画像)
 - (ファイルなし)
- generated-sample (生成画像サンプル)
 - p1.png
 - p2.png
 - p3.png
 - p4.png
- tmpose (Teaching Machine プロジェクト)
 - (ファイルなし)
- tmpose-sample(Teaching Machine プロジェクトサンプル)
 - project.tm
- kamishibai.sb3
- story (作品サンプル)
 - urashima
 - urashima.txt
 - urashima.sb3
 - my-urashima
 - my-urashima.txt
 - my-urashima.sb3
- tmpose-kamishibai-20260801.pdf (参加者向け資料)

5. タイムテーブル

- 7:55 325 教室前にスタッフ全員が集合
- 7:55-8:00 軽く打ち合わせ
- 8:00-8:15 準備を15分程度で完了
- 8:15-9:15 1時間をかけてスタッフ研修
- 9:15-9:30 客入れ準備、スタッフはトイレなどを済ませておく
- 9:30 受付・客入れ開始
- 10:00 体験会開始（途中で10分間の休憩を入れる）
- 11:50 体験会終了、アンケート記入・回収

- 12:00 ころ 客出し
- 12:10-12:30 教室の片付け
- 12:30 スタッフ解散

6. トラブルシューティング

参加者の画面を注視し「うまくいっていない」場合には、優しく声かけをし、スタッフ側で対応することを伝えてください。

6.1 生成AI画像作成

M365 Copilotを提供しているMicrosoftの側でのトラブルにより、Copilotでの画像作成がうまく動かない場合、最初は動いていたものが、1,2枚の画像を生成した後に、動かなくなることなどが、よくあります。もしそうなった場合には、保護者がUSBメモリを持参しているかどうか確認し、持っている場合と持っていない場合に分け、次のように対応してください。

6.1.1 USBメモリを持っている場合

生成AI利用を親側の端末で実施します。

- (1) 「矢印のついている端末」での操作
 1. USBメモリをセットし、正常に認識されることを確認する。
 2. 資料一式の「draft」フォルダから「棒人間画像」をUSBメモリにコピーし、USBメモリを取り外しする。
- (2) 「矢印のついていない端末」での操作
 1. 液晶ディスプレイをオンする。
 2. USBメモリをセットし、正常に認識されることを確認する。
 3. 「棒人間画像」を、資料一式の「draft」フォルダにコピーする。
 4. 「2.3 生成AIでポーズの絵を描く」での、Copilotでの画像生成を行なう。
 5. 必要な画像の生成ができたなら、「generated」フォルダから、ポーズ画像をUSBメモリにコピーし、USBメモリを取り外しする。
- (3) 「矢印のついている端末」での操作
 1. USBメモリをセットし、「generated」フォルダへとポーズ画像をコピーする。
 2. USBメモリを取り外しする。

上記の作業がうまくいかない場合には、「6.1.2 USBメモリを持っていない場合」の手順に従ってください。

6.1.2 USBメモリを持っていない場合

USBメモリを持っていない場合や、作業がうまくいかない場合には、「2.3 生成AIでポーズの絵を描く」部分を諦めることとします。

1. 最終的にいくつのポーズ画像を必要とするかを、参加者に確認する。2～4から必要な個数を選んでもらう
2. 配布資料の「generated-sample」フォルダの中に作成済みの画像から、必要な個数で、気に入ったポーズ画像を、選び、「generated」フォルダにコピーする
3. 「generated」フォルダ内のファイルを、「pose1」から連番となるようにファイル名の番号を付け直しする

6.2 ポーズ認識AI学習

Teachable Machineで「長押しして保存」ボタンを押す段階になったら、「モデル（ポーズをとる役：子ども）」と「オペレーター（撮影ボタンを押す役：保護者）」に分かれて作業をするように、声かけをしてください。液晶ディスプレイの向きを変え、カメラの角度を調整し、カメラの映像に子どもの全身が収まるようにしてください。収まりきれない場合には、子どもの上半身が収まる形でもOKです。カメラに、他の親子が映らないようにしてください。モデルの人には、ポーズを取る際に、足元の段差などに注意すること、壁や机にぶつからないようにすることなど、周囲の安全を確認してもらうように声かけをしてください。

6.3 台本修正

テキストファイル内の#の消し忘れや記号の誤消去が発生しやすいポイントです。画面に具体例を示しながら一歩ずつ進め、巡回スタッフがフォローに入ってください。