

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

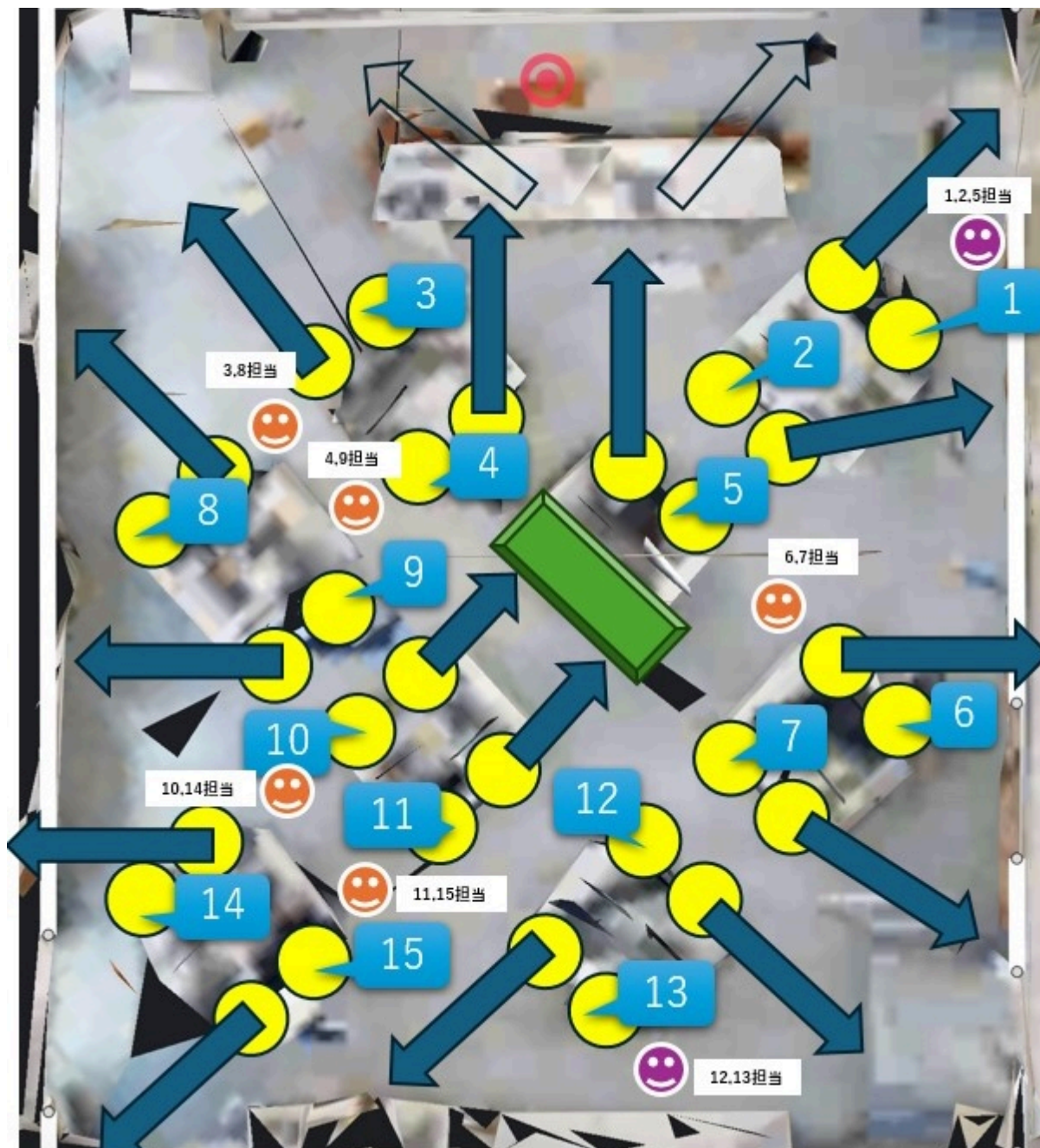
- ゲストアカウントのカード 30 枚 (user141 から user170 まで)
- PC：親子ペアごとに 2 台 (325 教室設置)
- A4 用紙：親子ペアごとに 4 枚程度 (325 教室のプリンター用紙を当日用意)
- 可搬式クロマキー背景 (200 × 150 cm、長尾先生管轄)
- USB カメラ：親子ペアごとに 2 個 (総合政策学部管理品、久保管轄)
- 配布資料フォルダを圧縮した ZIP ファイルと配布 URL (久保管轄。事前にアクセスを確認)
- 全国選抜小学生プログラミング大会チラシ (千葉日報管轄)
- 印刷した授業資料
- アンケート回答用チラシ (当日に 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名と学生スタッフ5名、計7名分の立ち位置を記入しています。原則としてこの位置で待機し、ポーズ撮影やAI紙芝居のプレイを妨げないようにしてください。サポートのために移動する場合も、参加者やほかのスタッフの邪魔にならないように注意してください。

あわせて、😊マークの位置に、各スタッフが担当する親子ペア番号の目安を記入しています。紫色の1・2・5番は久保、12・13番は長尾先生、それ以外は学生スタッフが担当します。

3. 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

4. 配布資料フォルダの内容

- draft（棒人間画像。配布時点では白紙）
 - pose1.png
 - pose2.png
 - pose3.png
 - pose4.png
- draft-samples（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-samples（生成画像サンプル）
 - p1.png
 - p2.png
 - p3.png

- p4.png
- tmpose (Teachable Machine プロジェクト)
 - (ファイルなし)
- tmpose-samples (Teachable Machine プロジェクトサンプル)
 - project.tm
- kamishibai.sb3
- stories (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. 事前準備内容

1. PCの電源を入れる
2. USBカメラのUSBケーブルをPC本体前面に接続する
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 × 2 + 139 と、親子番号 × 2 + 140 のカードを配置する）
4. ログオン (user???) / パスワード)
5. ログオンできたら、起動時に開かれた余計な画面 (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. 「M365 Copilot」を検索し、M365 Copilotの画面を開いてサインインする (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?」では「はい」を選択し、「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のアドレス欄に事前共有された配布URLを入力し、配布資料一式のZIPファイルをダウンロードする
10. ダウンロードが完了したら、ZIP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」フォルダ内の参加者向け教材PDF「tmpose-kamishibai-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：参加者向け教材PDFの「1.2 『参加型』 AI紙芝居をプレイしてみよう」を開き、「浦島太郎」のプレイ画面をクリックして起動する。TurboWarpのフルスクリーンボタンと緑の旗ボタンを押し、カメラの使用を許可してから、液晶ディスプレイを会場見取り図の矢印の方向へ回転させておく
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）
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

6. 撤収作業内容

1. 教室内に忘れ物がないか確認し、回収する
2. すべてのPCと液晶ディスプレイの電源を入れる（以下、作業の必要がある場合にだけ操作）
3. ログオンされていない端末について、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 × 2 + 139 と、親子番号 × 2 + 140 のカードを配置する）
4. ログオン（user???/パスワード）
5. ログオンできたら、起動時に開かれた余計な画面（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」にチェックをオフにする
7. Edgeを起動する
8. 「M365 Copilot」を検索し、M365 Copilotの画面を開いてサインインする（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？」では「はい」を選択し、「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のアドレス欄に事前共有された配布URLを入力し、配布資料一式のZIPファイルをダウンロードする
10. ダウンロードが完了したら、ZIP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」フォルダ内の参加者向け教材PDF「tmpose-kamishibai-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：参加者向け教材PDFの「1.2 『参加型』 AI紙芝居をプレイしてみよう」を開き、「浦島太郎」のプレイ画面をクリックして起動する。TurboWarpのフルスクリーンボタンと緑の旗ボタンを押し、カメラの使用を許可してから、液晶ディスプレイを会場見取り図の矢印の方向へ回転させておく
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）
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

6. トラブルシューティング

参加者の画面を確認し、作業がうまく進んでいない場合は優しく声をかけ、スタッフが対応することを伝えてください。

6.1 生成AI画像作成

Microsoft側のトラブルにより、Copilotでの画像作成が正常に動作しないことがあります。最初は動作していても、1～2枚の画像を生成した後に動かなくなる場合があります。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メモリを取り外す。
- (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」の順に従い、Copilotで画像を生成する。
 5. 必要な画像を生成できたら、「generated」フォルダからポーズ画像をUSBメモリにコピーし、USBメモリを取り外す。
- (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メモリを取り外す。

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は、「2.3 生成AIでポーズの絵を描く」の作業を省略します。

1. 必要なポーズ画像の数を参加者に確認し、2～4個から選んでもらう。
2. 配布資料の「generated-samples」フォルダにある作成済み画像から、必要な数のポーズ画像を選び、「generated」フォルダにコピーする。
3. 「generated」フォルダ内のファイル名を、「p1」からの連番になるように変更する。

6.2 ポーズ認識AI学習

Teachable Machineで「長押しして録画」ボタンを押す段階になったら、「モデル（ポーズを取る役：子ども）」と「オペレーター（撮影ボタンを押す役：保護者）」に分かれて作業するように声をかけてください。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映るようにしてください。全身が映らない場合は、上半身だけでもかまいません。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、記号の誤削除が発生しやすい作業です。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。