



マイム
1年 の 歩み
2021

特定非営利活動法人あなたのくうかんおおいた
理科フリースクールマイム

理科やモノづくりが好きな 児童生徒が集まる空間

特定非営利活動法人あなたのくうかんおおいたは、2020年1月25日に設立総会、同年4月7日に法人設立、約1年後の2021年3月20日に理科フリースクールマイムが高城駅近くに開所しました。それから1年後、スクール生が8名、NPO法人正会員32名、賛助会員が13名になりました。

第2期総会ではスクール生の保護者の方々から感謝の言葉が寄せられました。マイムが児童生徒や保護者の居場所となれたことに嬉しい気持ちでいっぱいです。ここまで道のりは決して順風満帆ではありませんでしたが、妻、恩師、友人や教会の方々の温かいご支援と励ましの言葉によって支えられてきました。

ほんの小さな働きですが、日本の将来を担う若者のために少しでも力になれるように、今後も努力していきたいと思っています。

どうか一層のご指導とお力添えを賜りますよう、お願い申し上げます。

2022年4月



特定非営利活動法人あなたのくうかんおおいた
理科フリースクールマイム
代表 小西忠司

あんしんしてすわれるくうかん
なにかをしだいなとおもうくうかん
てとのばすとなにかにとどくくうかん
あなたにてもさしのべてくれるくうかん
かみさまからおくられたたいせつなあなたのたいせつなくうかん

主な行事

2021

4月

4/20 自然探索
(護国神社) 自然
保護協会自然観察
指導員 葛城さん

5月

6/29 ソニー・太陽イ
ンクルージョンワーク
ショップ (共同この
ね自由な学校)

6月

7月

7/20-21夏合

8月

8/18 夏の自
由研究・工作
講座

9月

9/27 ドローンサッ
カー (スカイキック)
、ARスポーツ
「HADO」

10月

10/18 秋のハ
イキング扇山

2022

11月

11/27 別府大学
特別講師

12月

12/22-23冬合宿
12/3 ドラえもんから学
ぶコミュニケーション
講座 (アサーション)
講師：奥武あかねさん

1月

2/17ボランティア
学生の研究発表

2月

3/17ジュニア研究者
キャンパストーク
3/22 第1回学祭
「ワタシのカタチ」

3月

その他

【2021】

6/30 大分合同新聞記事掲載 統合版7面

7/10 体験型子ども科学館O-Labo 講師

21/7-22/2マイム スポーツタイム

9/20 秋の自由研究・工作講座

【2022】

3/10ラウンドワンスポーツチャ

2021年度入会者数など

入会者数

9名

体験者数

11名

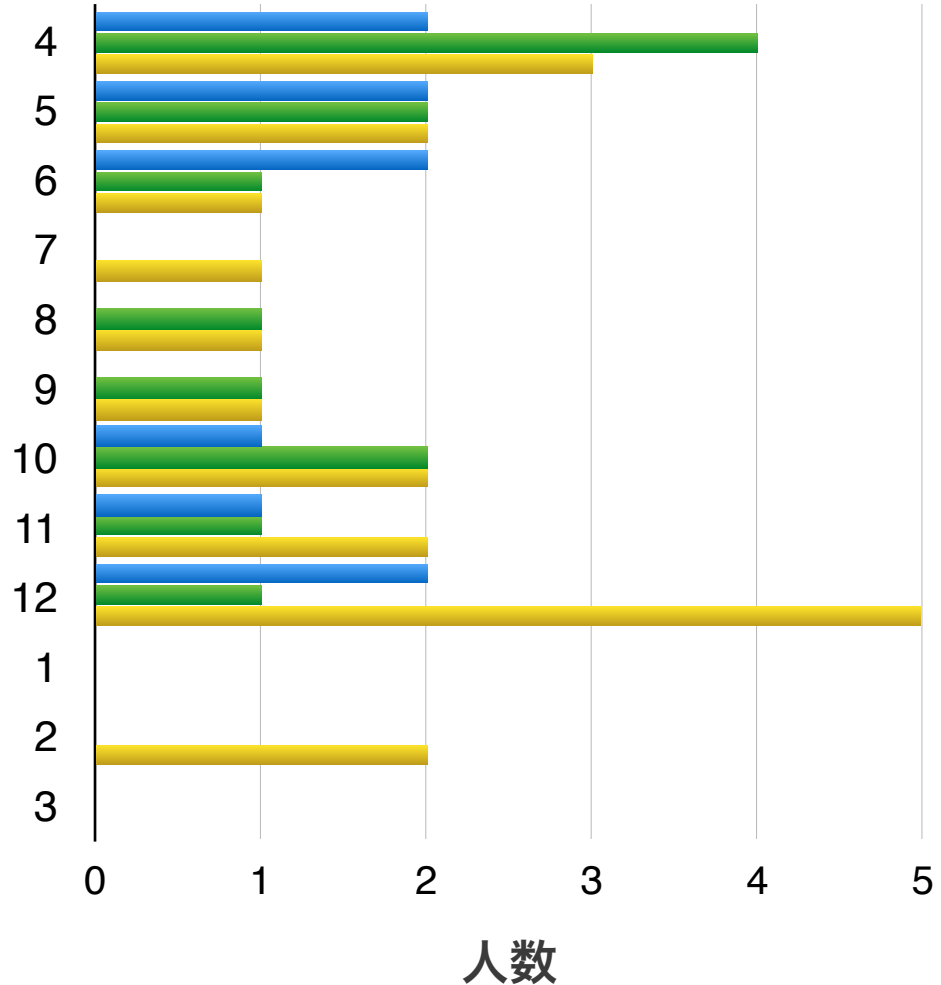
見学者数

23名

問い合わせ数

30名

月 入会者 体験 見学



7/20-21 夏の合宿





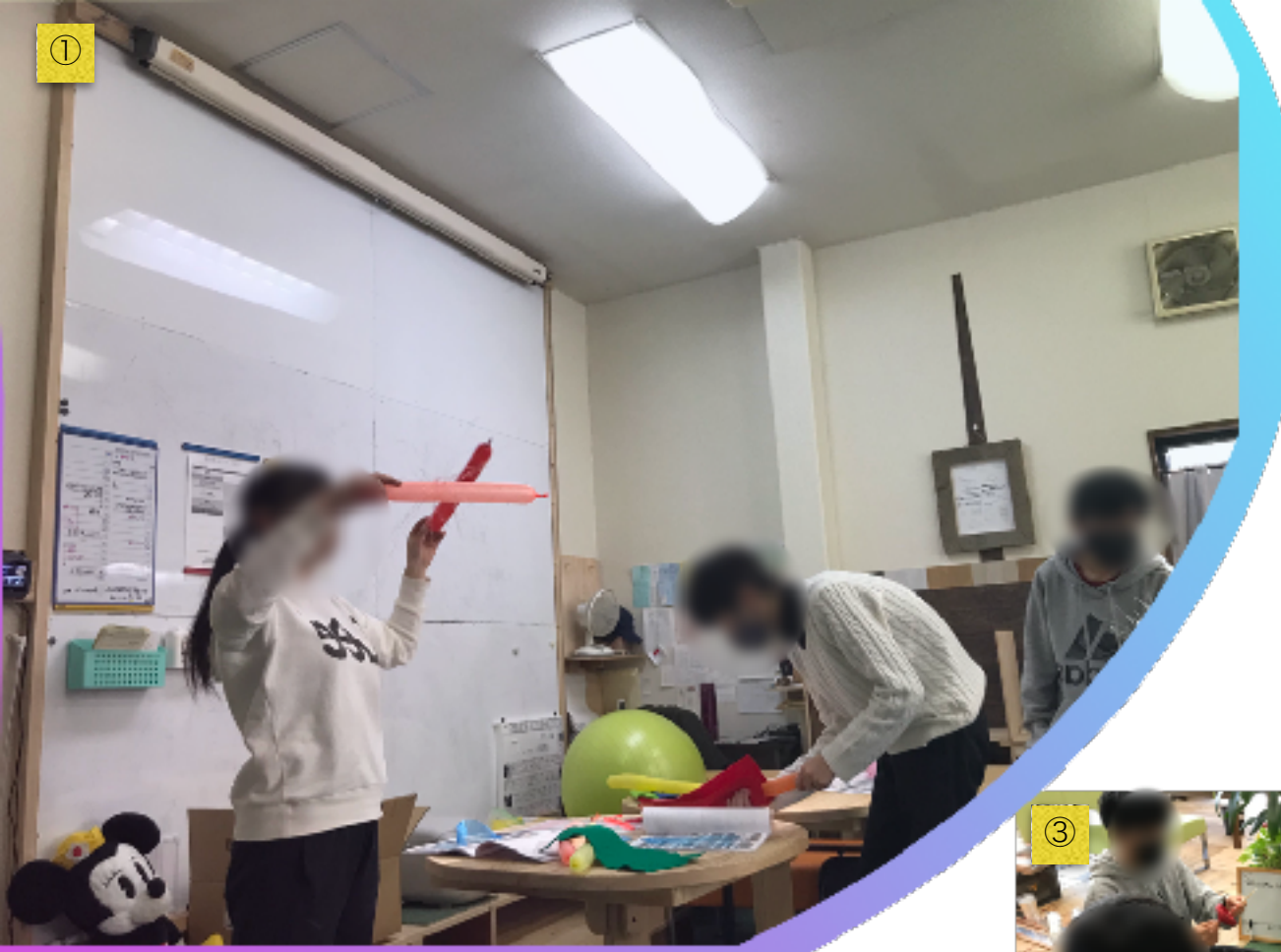
10/18 扇山ハイキング・3/25鶴見岳一気登山

- ① ロウソクから蒸発した可燃気体 ② 圧縮着火器 ③ マイクロフレーム ④ 粉塵爆発 ⑤ 火災旋風 ⑥ 可燃混合器の爆発



11/27 別府大学 特別講義
スクール生実験助手

①

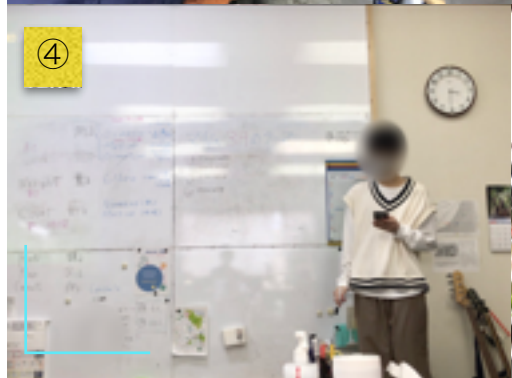


12/22-23 冬の合宿

- ① ふわふわ電気くらげ
- ② 竹馬
- ③ 独楽
- ④ ロシアンルーレットたこやき
- ⑤ 羽子板つくり
- ⑥ ライデンカップ
- ⑦ クイズ選手権

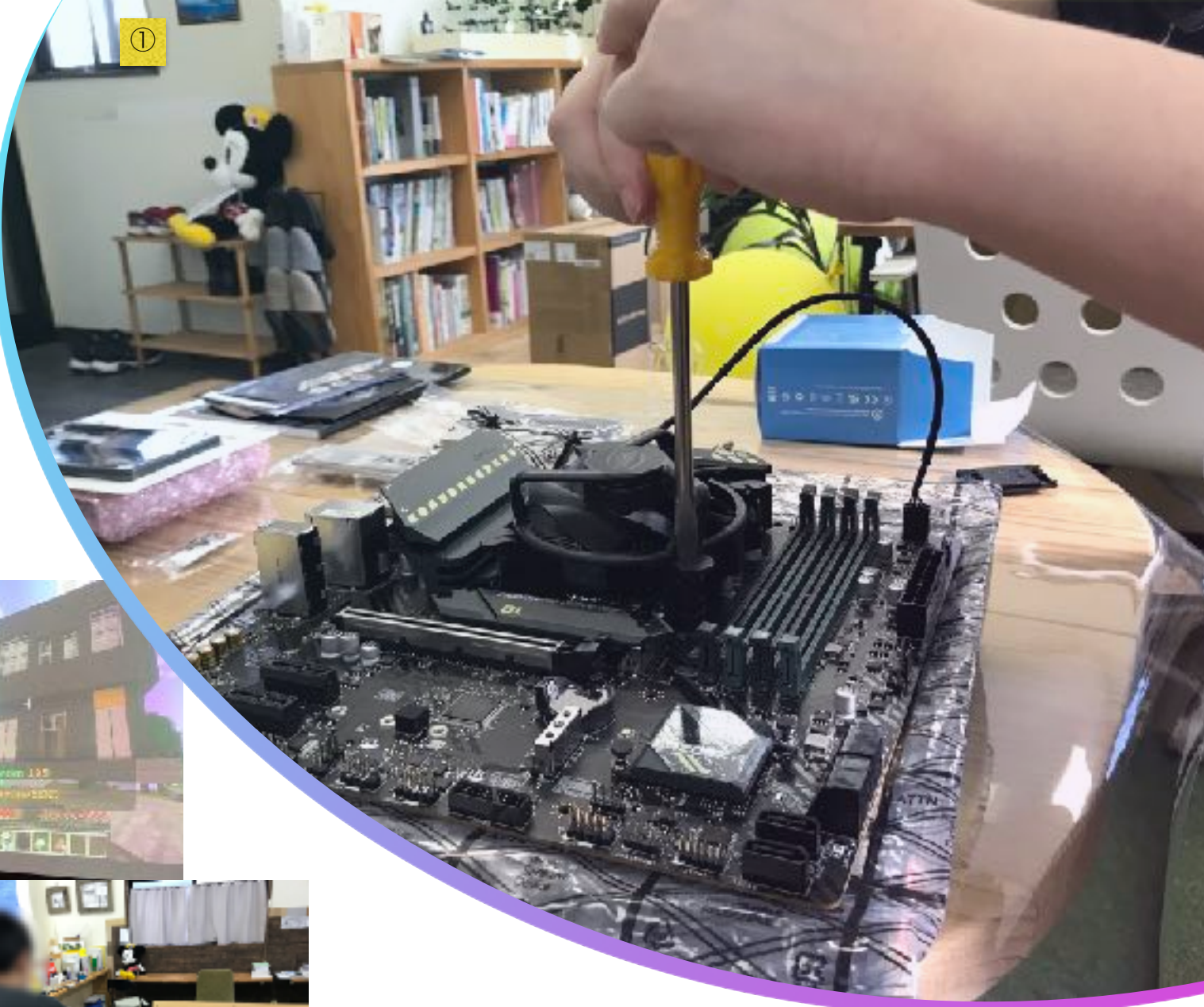


- ① 爪楊枝タワーコンテストと加振器
- ②③ 爪楊枝タワーコンテスト製作
- ④ はかるクイズ
- ⑤ Pythonじゃんけんゲーム



3/22 第1回学祭
爪楊枝タワーコンテスト

- ① 自作パソコン
- ②③ Java
- ④ マインクラフトのサーバー
- ⑤⑥ Unity2021



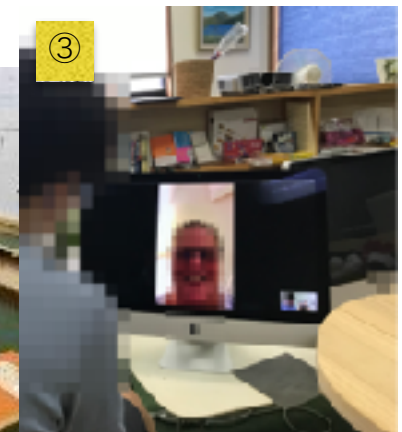
プロゲラミング・パソコン

教科学習

①



- ① 正八角形の計算
- ② 大学生ボランティア
- ③ ネイティブ英語会話
- ④ 韓国語学習学習
- ⑤ 高校入試模擬試験
- ⑥⑦ ラングレーの問題
- ⑧ 当日の学習メニュー



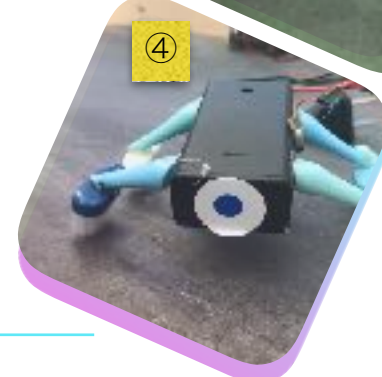
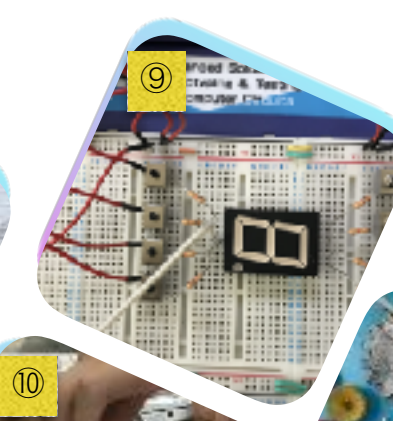


カードゲーム・ボードゲーム

カタンスタンダード版 カタン 都市と騎士版 ヘンナ漢字 ワードバスケット
ト 囲碁 将棋 ダムカルタ 電気トランプ 地球環境カードゲーム マジック
ク 手作り双キャットアンドチョコレート おばけキャッチ スティッキー
ウボンゴ トランプ

モノづくり

- ① 工具ツール ② 静電気チェック ③ レーザーメイズ ④
振動ロボット ⑤ イライラ棒 ⑥ 加振器 ⑦ PIC回路 ⑧ 静
電気クラゲ ⑨ 7セグLED ⑩ スターリングエンジン ⑪ 二重
振り子 ⑫ ライデン瓶 ⑬ 静電気でつく電球 ⑭ マグネット
とボード ⑮ 16セグLED ⑯ スペースレール ⑰ スカイツ
リー ⑱ ビー玉ガチャ ⑲ ビーズ飾り



顕微鏡・マイクロスコープ観察

- ① 光の屈折 ② 振動モーターコイル ③ 機械式時計 ④ スライダー機構
⑤ 納豆菌 ⑥ 火花 ⑦ 風船破裂の瞬間 ⑧ 光の三原色
⑨ 玉ごけ ⑩ 自然観察どんぐり ⑪ 維管束
⑫ 皮膚のカビ ⑬ 植物 ⑭ 自動車廻りの空気の流れ ⑮ 口
ウソク廻りの空気の流れ ⑯ テント虫とアザラ虫 ⑰ 木材表面

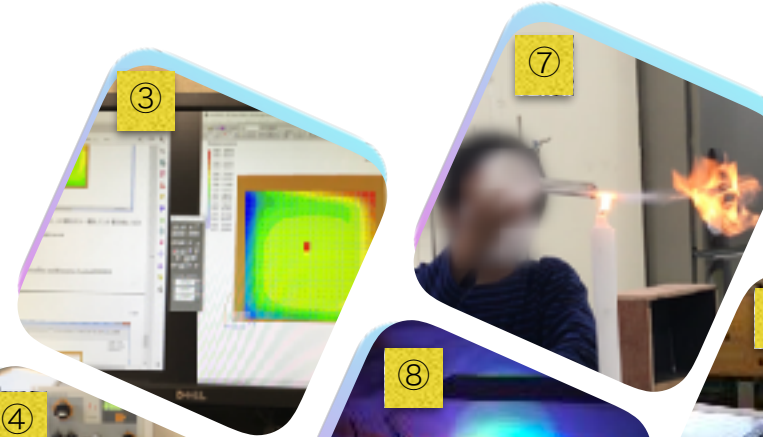
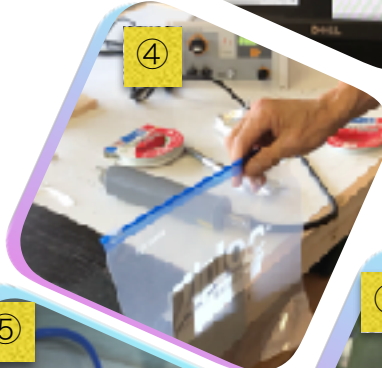
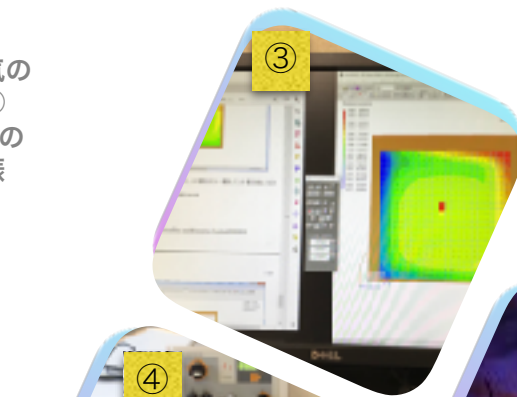
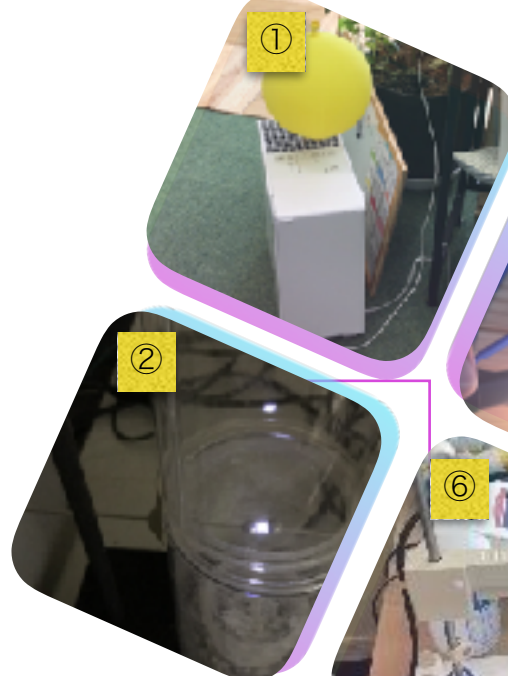


スポーツ・音楽



科学実験

- ① 旋回流 ② 高電圧電源による火花 ③ 部屋の空気の流れの数値シミュレーション ④ 静電気による付着 ⑤ 色の違いによる光の吸収率 ⑥ pH測定 ⑦ ロウソクの可燃混合気 ⑧ 色の重ね合わせ ⑨ 光合成 ⑩ 膜振動 ⑪ パルスジェット ⑫ 断熱圧縮 ⑬ 音の伝達 ⑭ 浮力実験 ⑮ 粉塵爆発 ⑯ 火災旋風



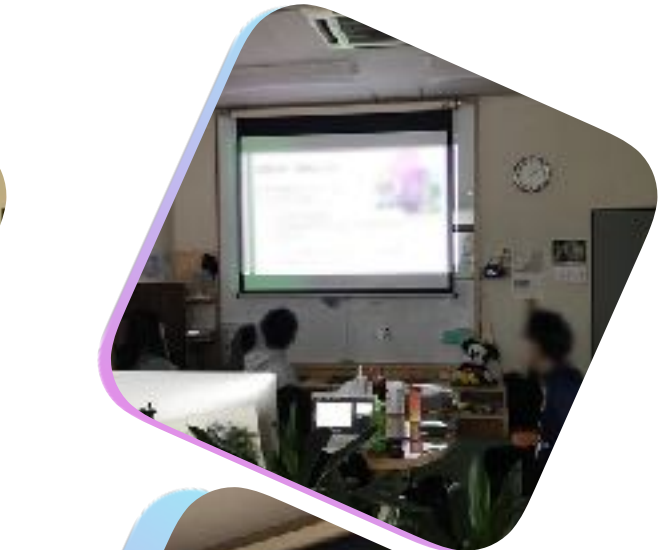
キャンパストーク・コミュニケーション講座



2/17 大学生卒業研究
ドローン

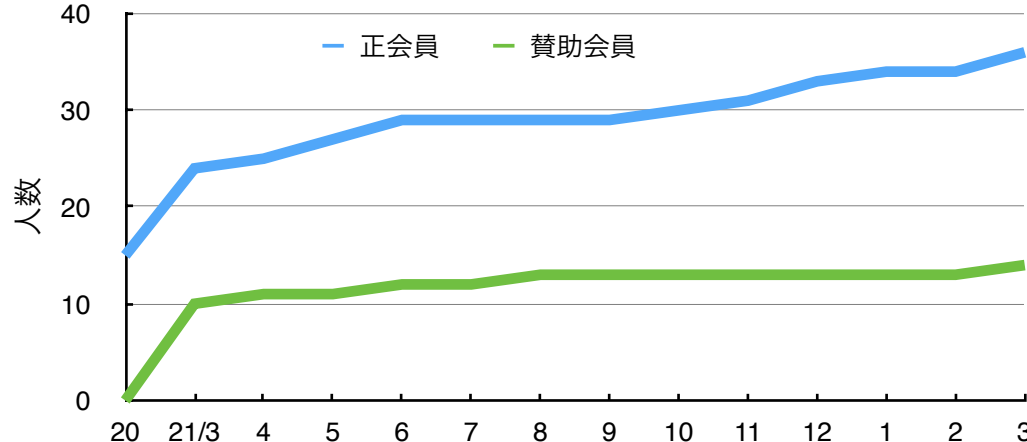


12/3 ドラえもんから学ぶ
コミュニケーション講座



3/17 大学生卒業研究
放射線

2022年3月までの会員数



NPO法人会員で応援する

個人正会員 一口5,000円

当法人の目的に賛同し、主体的に活動を推進する為に入会した個人。NPO 法人の発展のため、運営に積極的に寄与し、総会において議決権を有する会員である。

団体正会員 一口10,000円

当法人の目的に賛同し、主体的に活動を推進する為に入会した団体。NPO 法人の発展のため、運営に積極的に寄与し、総会において議決権を有する会員である。

個人賛助会員 一口3,000円

当法人の目的に賛同し、年会費を納めることで資金面から活動を賛助(支援)する為に入会した個人。総会において議決権を持たない会員である。くうかんの活動について、報告を受けることができる。

団体賛助会員 一口5,000円

当法人の目的に賛同し、年会費を納めることで資金面から活動を賛助(支援)する為に入会した団体。総会において議決権を持たない会員である。くうかんの活動について、報告を受けることができる。



36名
正会員

14名
賛助会員

12名
寄附



THANK
YOU

<https://uplace-oita.com/>