

検索する 

②

岐阜県立飛騨高山連携プラットフォーム

メッセージ  43
社内ハンドブック
ファイル  +

書き込み練習用
チャンネルを追加する
ダイレクトメッセージ
事務局
事務局 林
事務局_小坂
飛騨信用組合_後藤
共創福祉ひだ_上葛
事務局_水波 あなたを招待...
名古屋大学_浦田
名古屋大学_堀
NECソリューションイノベ...
ケア21_田口
高山商工会議所 番場
hitnetTV_鎌野
事務局_坂垣内

岐阜県立飛騨高山高等学校
ビジネス情報科

「高山市を小京都からデジタル都市へ」 ～産学官連携～



6

2023年から飛騨高山高校 ビジネス情報科と連携開始



これまでの取り組み

■ データ分析



■ スクーミー



■ GBP



■ 高校生デジタルサロン

高校生にデジタルの相談をしてみませんか？

高校生 デジタルサロン

名古屋大学 安田・遠藤・浦田研究室は2023年度から飛騨高山高校と連携し
勉強会を複数回開催することで高校生のデジタルスキルの向上を図ってきました。
これまでの勉強会で得たスキルを使って、デジタルに関する質問に高校生がお答えします。
時間内に何度も質問可能です。お気軽にお申し込みください！(要予約)

開催日 2024.11.29 金 定員 18組 1組2名まで
場所 村半 持ち物 スマホ・パソコンなど
時間 (各回50分) 相談時に使うデジタル機器
①13:35~(9組) (お持ちでない方は、申込時に
②14:35~(9組) 申込フォームにご記入ください。)

こんな方にオススメ
• 通行量データを使って分析してみたい
• Instagramを始めたい
• SNSを使ったPR投稿に対する高校生の意見を聞いてみたい

名古屋大学の院生も
しっかりサポートします！

相談内容の例

データ利活用	Instagram	その他
• データ分析ってどうやっていいの？ • ワークショップでの分析をさらに知りたい	• アカウントを作りたい • 写真などを投稿したい • 脳科学的な投稿内容を作りたい	• SNSの投稿等に対して、 高校生の意見を聞きたい • スマホなどのデジタル 機器の使い方を知りたい

主催 飛騨高山DX推進官民連携プラットフォーム
(名古屋大学 安田・遠藤・浦田研究室/高山市)
協力 飛騨高山高校
岐阜大学 社会システム経営学環 地域ラボ・高山

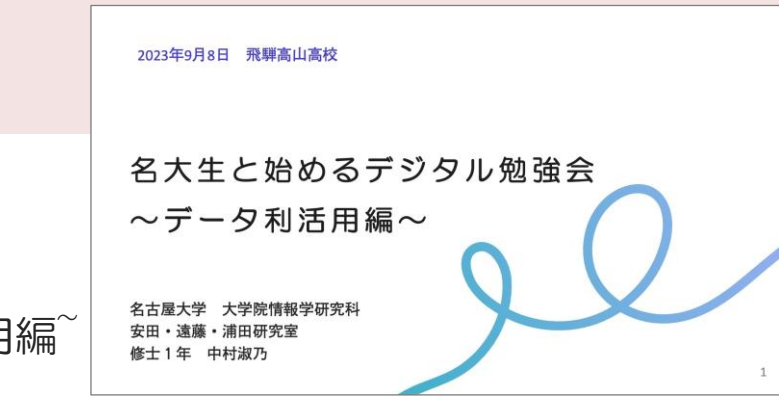
11/21締切です！
お申込はこちら

名古屋大学院との取り組み

2023年9月8日 飛騨高山高校

大学院生・大学生とデータ分析&利活用勉強会

1. 2023 9/8 名大生と始めるデジタル勉強会 ~データ利活用編~
2. 2023 10/30 名大生と始めるデジタル勉強会 ~第2回データ利活用編~
3. 2024 7/8 名大生と始めるデジタル勉強会 ~バス分析練習編~
4. 2024 8/20 タキシケルカムス(CPP/C++ プログラムプロファイル)利活用
5. 2024
6. 2024
7. 2024
8. 2024
9. 2024
10. 2024
11. 2024 11/1 高校生と取り組むデータ地産地消⑤ センサー開発(ボード)
12. 2024 11/14 Instagram リールを作成・投稿する会
13. 2024 11/8 高校生と取り組むデータ地産地消⑥ センサー設置
14. 2024 11/22 Instagram ダッシュボード勉強会
15. 2024 11/29 高校生と取り組むデータ地産地消⑦ データ回収
16. 2024 12/6 高校生と取り組むデータ地産地消⑧ データ分析



■ 地域の方に向けたデジタル勉強会・ワークショップ開催

- ① 2023 12/1 第3回ワークショップ まちづくりに向けた通行量データ分析
- ② 2024 2/16 名大生と始めるデジタル勉強会~データ利活用編~
- ③ 2024 9/6 Googleビジネスプロフィール利活用勉強会
- ④ 2024 10/4 バス駐車場検索ハック クラシック
- ⑤ 2024 11/1 Googleビジネスプロフィール利活用勉強会
- ⑥ 2024 11/11 Googleビジネスプロフィール利活用勉強会
- ⑦ 2024 11/15 Googleビジネスプロフィール利活用勉強会
- ⑧ 2024 12/6 Googleビジネスプロフィール利活用勉強会
- ⑨ 2024 11/29 高校生デジタルサロン
- ⑩ 2024 12/20 Googleビジネスプロフィール利活用勉強会

10回



■データ分析（高山市の実証実験）

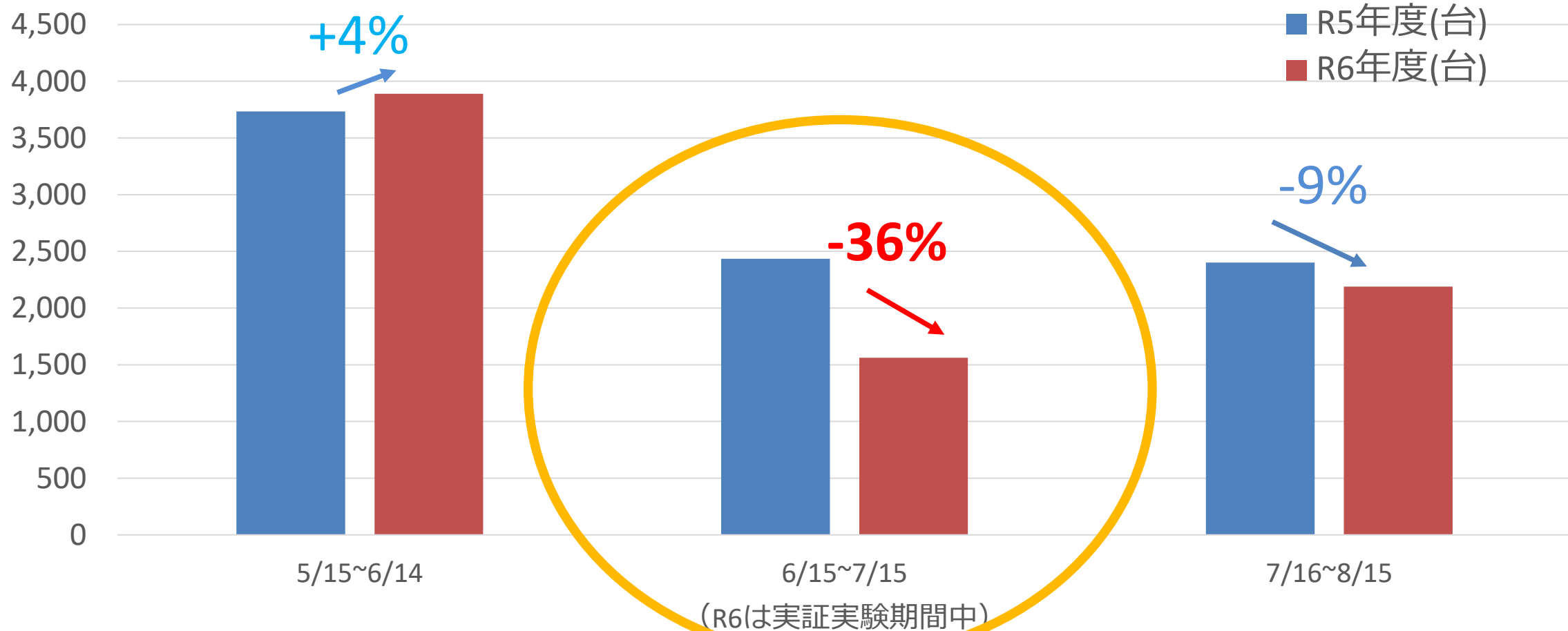
■10月4日 高山市役所 市職員と結果検証



データ分析（高山市の実証実験）

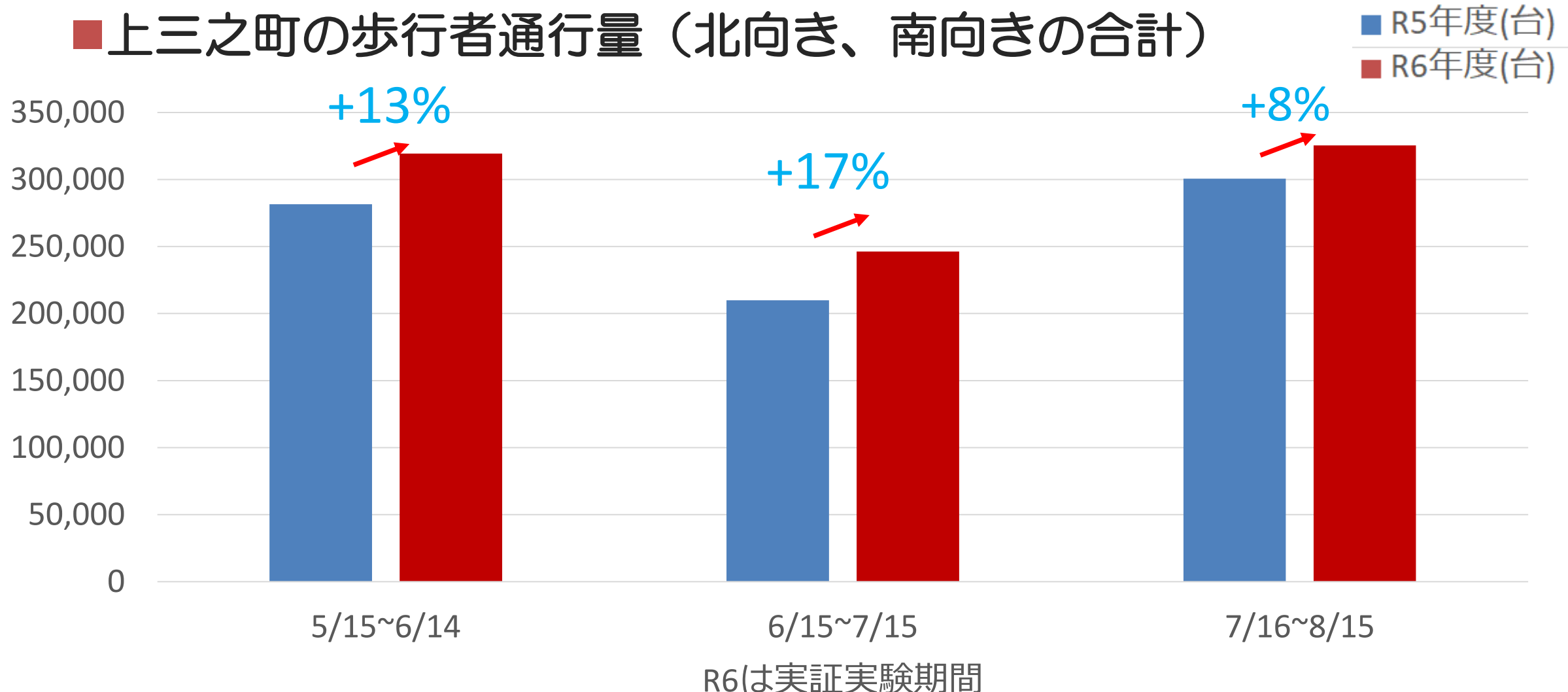
■ 中橋のバス通行量（東向き、西向きの合計）

■ 結果：中橋のバスの通行量は減少したが



データ分析（高山市の実証実験）

■ 上三之町の歩行者通行量（北向き、南向きの合計）

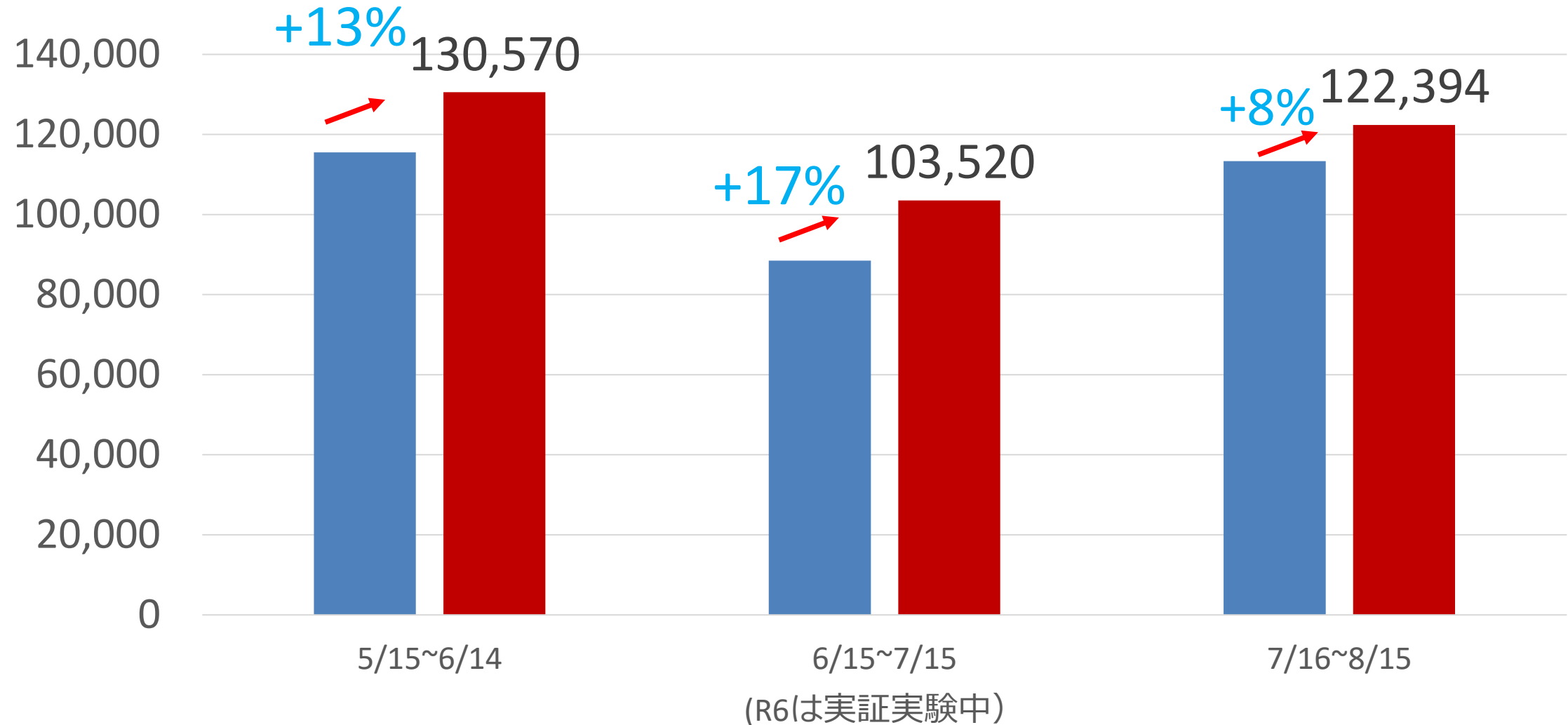


データ分析（高山市の実証実験）

R5

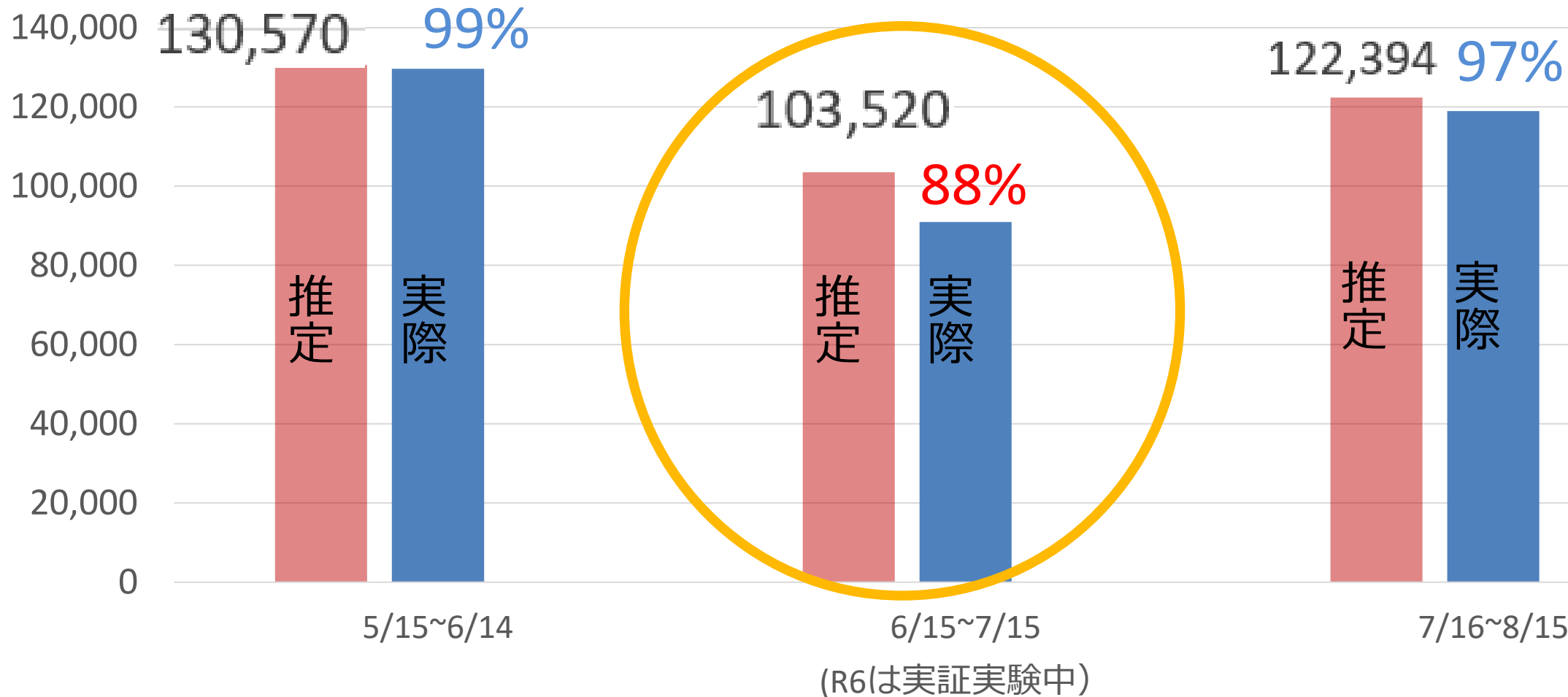
R6 (推定)

■中橋の歩行者通行量の推定（東向き、西向きの合計）



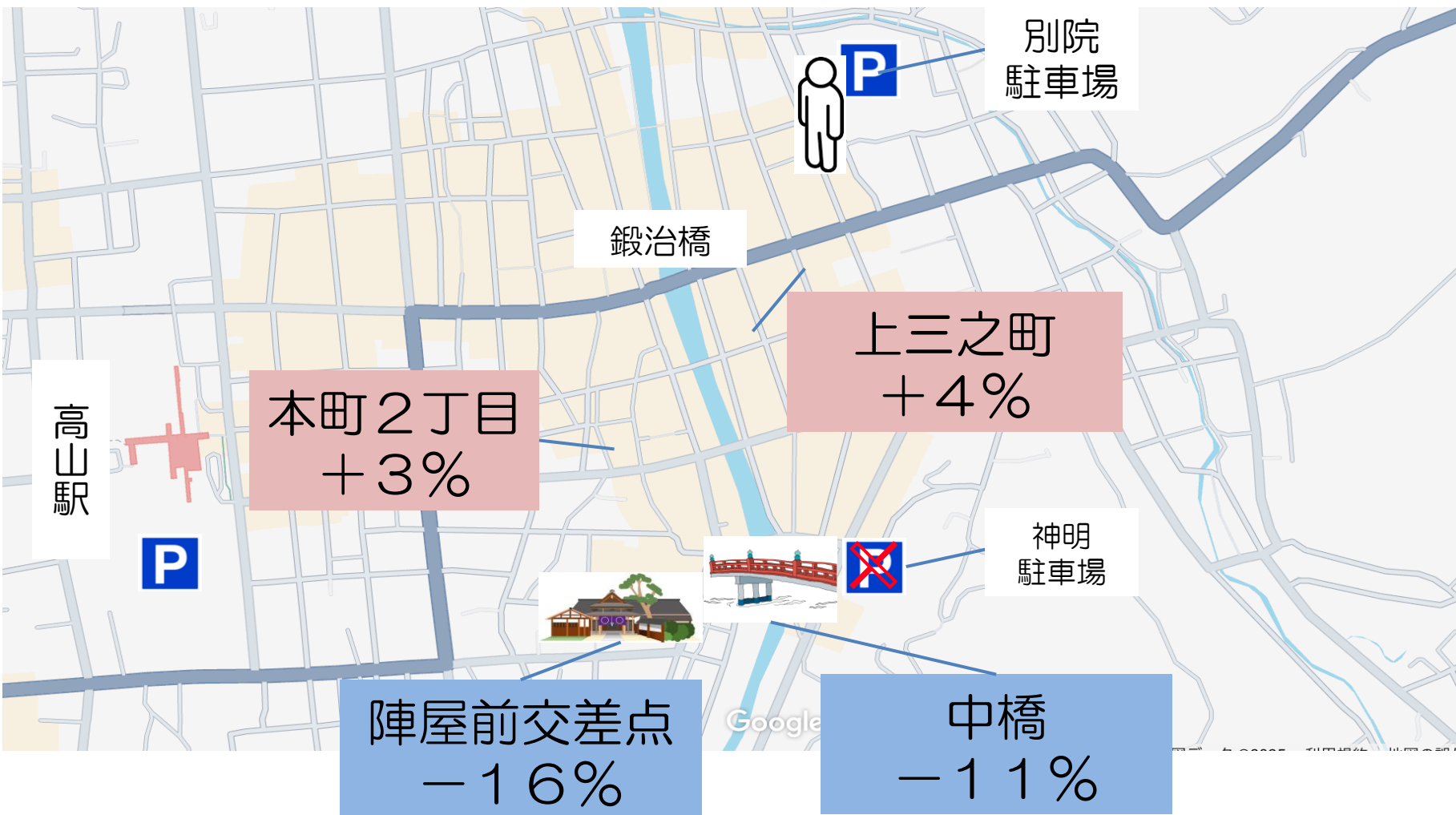
高山市の実証実験（結果）

■中橋の歩行者通行量（東向き、西向きの合計）



高山市の実証実験（結果）

■本町2丁目の歩行者通行量（北向き、南向きの合計）



■高山市の実証実験（結果）

- バスの通行量は減った
- 歩行者通行量は微減した

⇒安全で快適な歩行空間が確保された

しかし、

神明駐車場付近の店舗の売上減 

⇒当面バス区画維持

これまでの取り組み

■ データ分析



■ スクーミー



SchouMy®



■ GBP



■ 高校生デジタルサロン

高校生にデジタルの相談をしてみませんか？

高校生 デジタルサロン

名古屋大学 安田・遠藤・浦田研究室は2023年度から飛騨高山高校と連携し、勉強会を複数回開催することで高校生のデジタルスキルの向上を図ってきました。

これまでの勉強会で得たスキルを使って、デジタルに関する質問に高校生がお答えします。時間内に何度も質問可能です。お気軽にお申し込みください！(要予約)

開催日 2024.11.29 金

定員 18組 1組2名まで

場所 村半

時間 (各回50分)
① 13:35~ (9組)
② 14:35~ (9組)

持ち物 スマホ・パソコンなど
相談時に使うデジタル機器
(お持ちでない方は、申込時に申込フォームにご記入ください。)

こんな方にオススメ
• 通行量データを使って分析してみたい
• Instagramを始めた
• SNSを使ったPR投稿に対する高校生の意見を聞いてみたい

名古屋大学の院生もしっかりサポートします！

相談内容の例

- データ利活用
 - データ分析ってどうやったらしい？
 - ワークショップでの分析をさらに難しくしたい
- Instagram
 - アカウントを作りたい
 - 写真などを投稿したい
 - 魅力的な投稿内容を作りたい
- その他
 - SNSの投稿等に対して、高校生の意見を聞きたい
 - スマホなどのデジタル機器の使い方を知りたい

主催 飛騨高山DX推進官民連携プラットフォーム
(名古屋大学 安田・遠藤・浦田研究室/高山市)

協力 飛騨高山高校
岐阜大学 社会システム経営学環 地域ラボ・高山

11/21 締切です！
お申込はこちら

データの地産地消

■飛騨高山まちの体験交流館
岐阜県内初導入！！

■データ
来館



＜検証＞

■スクー
サを利
トしよ



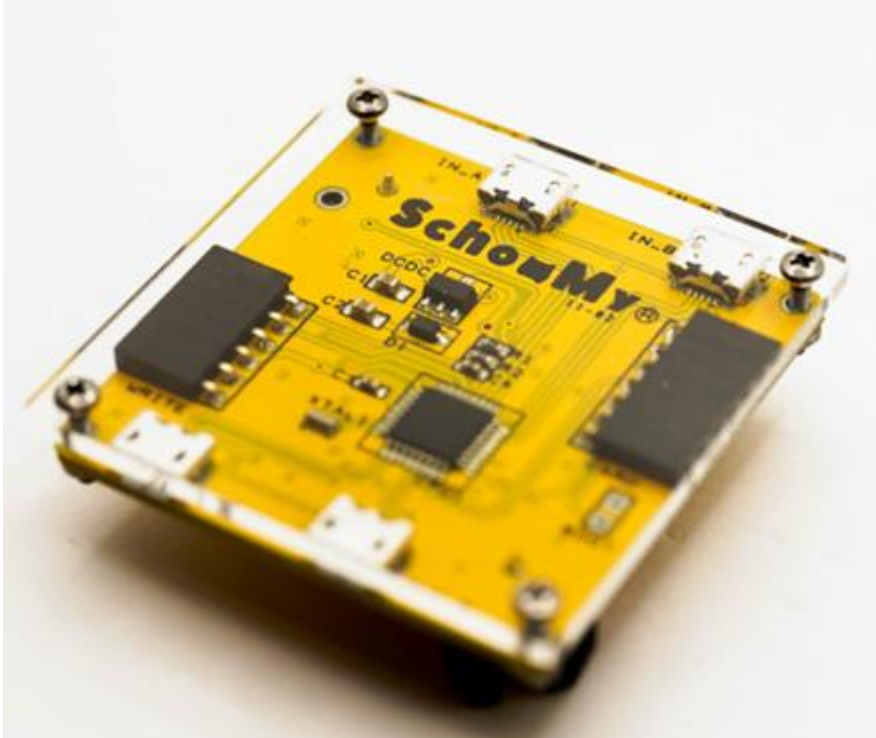
高校生の
社会参画・テクノロジー活用による
クリエイティブ活動を応援します



設置場所・設置方法の検討

■データの地産地消

■スクーミーボード



カメラやモニタなどの
100種類の拡張パートを
繋げることができる

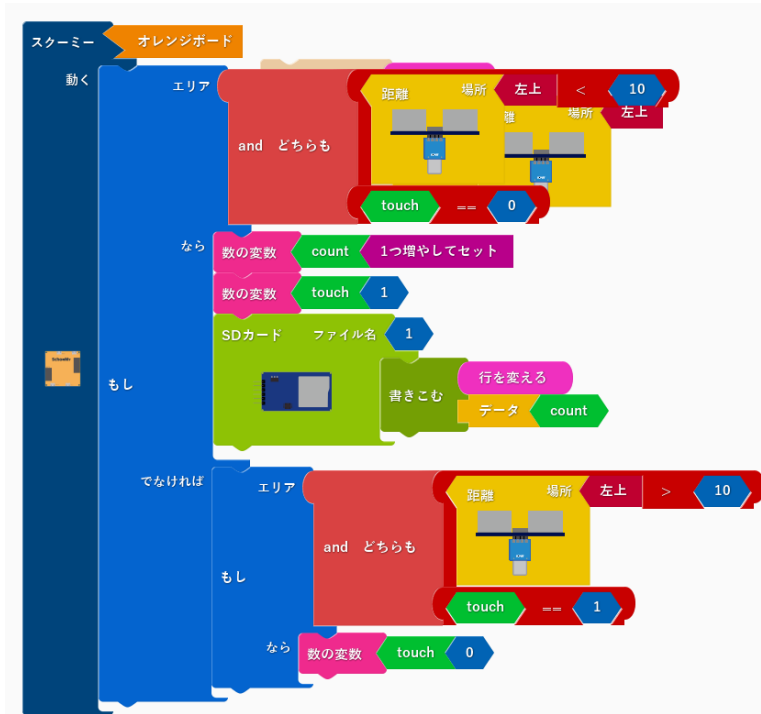
ブロックエディタで
プログラミングが可能

Pythonでの
プログラミングが可能

名大生と取り組むデータの地産地消

■プログラミング

人が通ったらカウントする

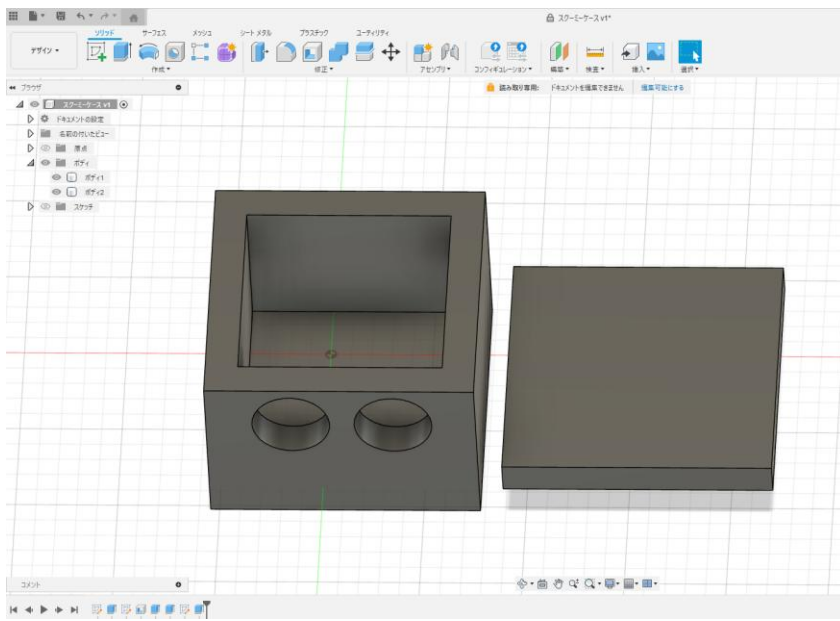


```
sketch_jan14a.s
1 #include <SchoolMyUtilities.h>
2 #include <SPI.h>
3 #include <SD.h>
4
5 SchoolMyUtilities smcUtils = SchoolMyUtilities();
6 // -----
7 // This program was created with the following version of the SchoolMy Block Editor.
8 // * Current Version: v1.4.2
9 // * Version at last save: v1.4.2
10 // -----
11
12 unsigned long distanceTimeOut = 100000;
13 float _sbeGetDistanceUsingDistanceSensor(int triaPin, int echoPin) {
14     long distance = 0;
15     long duration = 0;
16
17     pinMode(triaPin, OUTPUT);
18     pinMode(echoPin, INPUT);
19
20     digitalWrite(triaPin, LOW);
21     delayMicroseconds(2);
22     digitalWrite(triaPin, HIGH);
23     delayMicroseconds(10);
24     digitalWrite(triaPin, LOW);
25
26     duration = pulseIn(echoPin, HIGH, distanceTimeOut);
27     if (duration > 0) {
28         distance = duration / 2 * 340 * 100 / 100000;
29     }
30     return distance;
31 }
32
33 float touch = 0;
34 float count = 0;
35 #define CSPI_N 4
36 void _sbeSdcardSetup(){
37     if(SD.begin(CSPI_N)) {
38         Serial.println("ファイル初期化失敗");
39         return;
40     }
41 }
42 void _sbeSdcardWrite_42757(){
43     String filename = "1.TXT";
44     File wfile = SD.open(filename, FILE_WRITE);
45     delay(10);
46     if (wfile) {
47         wfile.println(count);
48         wfile.close();
49         delay(10);
50     }
51     else {
52         Serial.println("ファイル書き込み失敗");
53     }
54 }
55
56 // -----
57 // [setup] Runs only once.
58 // -----
59 void setup(){
60     Serial.begin(9600);
61     digitalWrite(18, LOW);
62
63     _sbeSdcardSetup();
64 }
65
66 // -----
67 // [loop] Repeats and runs.
68 // -----
69 void loop(){
70     if ((_sbeGetDistanceUsingDistanceSensor(18, 19) < 10 && touch == 0)) {
71         count++;
72         touch = 1;
73         _sbeSdcardWrite_42757();
74     }
75     else {
76         if (_sbeGetDistanceUsingDistanceSensor(18, 19) > 10 && touch == 1)) {
77             touch = 0;
78         }
79     }
80 }
```

名大生と取り組むデータの地産地消

■ケース作成

3Dプリンタを用いて距離センサのケースを作成



名大生と取り組むデータの地産地消

■設置



	A
1	1.00
2	2.00
3	3.00
4	4.00
5	5.00
6	6.00
7	7.00
8	8.00
9	9.00
10	10.00
11	11.00
12	12.00
13	13.00
14	14.00
15	15.00

■データ分析（データの地消）

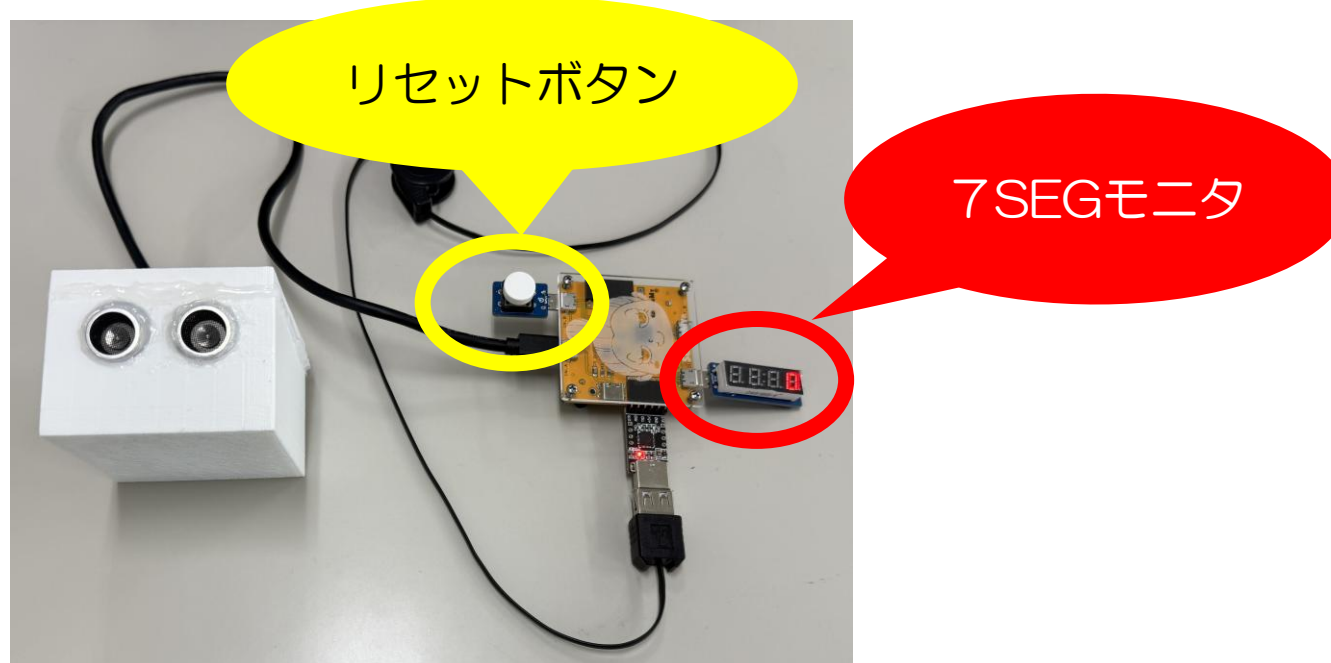
- 人数をカウントすることしかできない
- 曜日ごとの推測ができない

名大生と取り組むデータの地産地消

今後の活用に向けて

リセットボタン、7SEGモニタをつけて

1日ごとの来館者数を計測することは可能ではないか



これまでの取り組み

■ データ分析



■ スクーミー



■ GBP



■ 高校生デジタルサロン

高校生にデジタルの相談をしてみませんか？

名古屋大学 安田・遠藤・浦田研究室は2023年度から飛騨高山高校と連携し勉強会を複数回開催することで高校生のデジタルスキルの向上を図ってきました。

これまでの勉強会で得たスキルを使って、デジタルに関する質問に高校生がお答えします。時間内に何度も質問可能です。お気軽にお申し込みください！(要予約)

開催日 2024.11.29 金 定員 18組 1組2名まで
場所 村半 持ち物 スマホ・パソコンなど
時間 (各回50分) 相談時に使うデジタル機器
①13:35~(9組) (お持ちでない方は、申込時に
②14:35~(9組) 申込フォームにご記入ください。)

こんな方にオススメ

- ・通信量データを使って分析してみたい
- ・Instagramを始めたい
- ・SNSを使ったPR投稿に対する高校生の意見を聞いてみたい

名古屋大学の院生もしっかりサポートします！

相談内容の例

データ利活用

- ・データ分析ってどうやったらしい？
- ・ワークショップでの分析をさらに知りたい

Instagram

- ・アカウントを作りたい
- ・写真などを投稿したい
- ・魅力的な投稿内容を作りたい

その他

- ・SNSの投稿等に対して、高校生の意見を聞きたい
- ・スマートなどのデジタル機器の使い方を知りたい

主催 飛騨高山DX推進官連携プラットフォーム
(名古屋大学 安田・遠藤・浦田研究室/高山市)
協力 飛騨高山高校
岐阜大学 社会システム経営学環 地域ラボ・高山

11/21締切です！
お申込は[こちら](#)

GBP利活用

■GBPとは・・・

Google Business Profileの略である

■Google検索やGoogleマップ検索結果に表示される会社や施設などの情報、それを管理する無料ツール

■うまく活用すれば集客効果が期待でき、外国人観光客にも情報発信できる

■自店舗の情報を管理するにはオーナー登録する必要がある

岐阜県立飛騨高山高等学校 岡本
キャンパス

3.1 ★★★★★ (13) · 歩 4 分
高等学校 · み

経路 ナビ開始 電話 共有

岐阜県立飛騨高山高等学校 岡本
キャンパス

写真を追加

概要 クチコミ 写真 最新情報 情報

〒506-0052 岐阜県高山市下岡本町2000-30

school.gifu-net.ed.jp

GBP利活用

GBP利活用勉強会 @村半

地域の方々を対象に計5回開催



5



市内飲食店の皆さま対象

名大生&山高生と始める
Googleビジネスプロフィール
利活用勉強会

名古屋大学の安田・遠藤・浦田研究室では高山市や飛騨高山高校の生徒などと協力しながらGoogleビジネスプロフィールの利活用の推進を行っています。

お店の情報発信を充実させたい方や外国人観光客の集客アップをしたい方はぜひご参加ください！

こんな方におすすめです／

お店の情報発信を充実させたい！



外国人観光客の集客アップにつなげたい！

開催日：2024年11月1日（金） 11月15日（金）

12月6日（金） 12月20日（金）

時 間：午後2時～午後4時

場 所：村半（高山市下二之町6）

対象者：Googleビジネスプロフィールを始めたい飲食店の方

既に登録しているが、さらに内容を充実させたい方

参加費：無料

持ち物：スマートフォン、筆記用具

内 容：①Googleビジネスプロフィールとは

Googleビジネスプロフィール登録

②外国語対応支援

③個別相談

※複数回の参加やご興味のある内容に

合わせた部分的な参加も可能です！

申込み：右記の二次元コードよりお申込みください。



↑村半のGoogle
ビジネスプロフィール

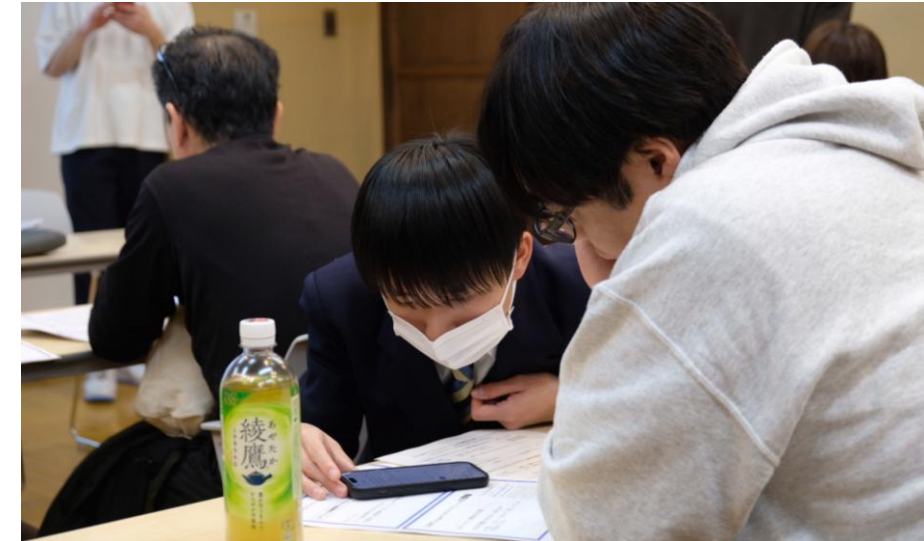
Googleビジネスプロフィールとは？

Google検索やGoogleマップ検索の結果に表示される飲食店や会社、施設などの情報、それを管理する無料ツール。うまく活用されれば集客効果が期待でき、外国人観光客にも情報発信ができる。

GBP利活用

アンケート結果

質問 (5点満点)	平均
高校生のサポートは良かったか	4.67
今後も高校生にサポートをしてほしいか	4.33



丁寧に教えていただき
ありがとうございました



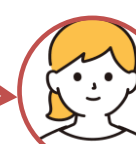
今後も高校生と
取り組みを行いたい



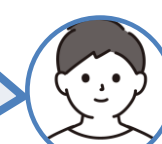
とても親切でした



今後も質問や困り事に
答えてもらえると安心



中期的にアシスト
してほしい



これまでの取り組み

■ データ分析



■ スクーミー



■ GBP



■ 高校生デジタルサロン

高校生にデジタルの相談をしてみませんか？

名古屋大学 安田・遠藤・浦田研究室は2023年度から飛騨高山高校と連携し勉強会を複数回開催することで高校生のデジタルスキルの向上を図ってきました。

これまでの勉強会で得たスキルを使って、デジタルに関する質問に高校生がお答えします。時間内に何度も質問可能です。お気軽にお申し込みください！(要予約)

開催日 2024.11.29 金

定員 18組 1組2名まで

場所 村半

持ち物 スマホ・パソコンなど
相談時に使うデジタル機器
(お持ちでない方は、申込時に申込フォームにご記入ください。)

こんな方にオススメ

- ・通行量データを使って分析してみたい
- ・Instagramを始めたい
- ・SNSを使ったPR投稿に対する高校生の意見を聞いてみたい

名古屋大学の学生もしっかりサポートします！

相談内容の例

データ利活用

- ・データ分析ってどうやったらしいの？
- ・ワークショップでの分析をさらに難しくしたい

Instagram

- ・アカウントを作りたい
- ・写真などを投稿したい
- ・魅力的な投稿内容を作りたい

その他

- ・SNSの投稿等に対して、高校生の意見を聞きたい
- ・スマートなどのデジタル機器の使い方を知りたい

主催 飛騨高山DX推進官民連携プラットフォーム
(名古屋大学 安田・遠藤・浦田研究室/高山市)

協力 飛騨高山高校
岐阜大学 社会システム経営学環 地域ラボ・高山

11/21締切です！
お申込はこちら

高校生デジタルサロン

＜内容＞

- Instagramの活用方法
- 自分の投稿に対する意見
(若い世代目線)
- データ分析⇒施策
- スクーミーについて
など





飛騨高山DX推...



▼ チャンネル

all-飛騨高山dx推進官民連携...

雜談用

書き込み練習用

チャンネルを追加する

▼ ダイレクトメッセージ

事務局 1

事務局 林 1

事務局_小阪 1

飛騨信用組合_後藤 1

共創福祉ひだ_上葛 1

事務局_水波 あなたを招待...

名古屋大学_浦田

名古屋大学_堀

NECソリューションイノベ...

ケア21_田口

高山商工会議所 番場

HitnetTV_鎌野

事務局_坂垣内



ホーム



その他



all-飛騨高山dx推進官民連携プラットフォーム



43

ハドルミーティング

▼

⋮

● メッセージ ⌂ 社内ハンドブック ⌂ ファイル +



6

ここから開始

B I ⌂ | ⌂ ⌂ ⌂ | ⌂ ⌂ ⌂

#all-飛騨高山dx推進官民連携プラットフォームへのメッセージ

+ Aa ☺ @ | ☐ ☐ ☐ | ☐

▶ | ↴

26

■ 今年度の取り組み

■ データ分析



■ スクーミー



■ GBP



■ 高校生デジタルサロン

高校生にデジタルの相談をしてみませんか？

第3回

名古屋大学 速藤・浦田研究室は2023年度から飛騨高山高校と連携し、勉強会を複数回開催することで高校生のデジタルスキルの向上を図ってきました。

これまでの勉強会で得たスキルを使って、デジタルに関する質問に高校生がお答えします。時間内に何度も質問可能です。お気軽にお申し込みください！(参加無料・事前予約)

開催日 2025.6.17 火

時間 14:40～15:25 (45分間)

定員 5組 1組2名まで

場所 飛騨高山高校 岡本キャンパス (駐車場使用可)

持ち物 スマホ・パソコンなど
相談時に使うデジタル機器
(お持ちでない方は、申込時に
申込フォームにご記入ください。)

申込 2025.6.12 (木)まで
下のQRコードからお申込ください。

6/12締切です！
お申込はこちる

QRコード

主催：飛騨高山GIG飛騨芦田連携プラットフォーム
(名古屋大学 速藤・浦田研究室(高山))

協力：飛騨大学 地域ラボ・高山飛騨高山実験
お問い合わせ：nagoya.mdg.info@gmail.com

Instagram

データ活用

- データ分析ってどうやったらしい？
- 店舗前の歩行量を観測したい
- イベントによるまちなかの歩行数の変化を検証したい

まちなかの歩行量観測地点

- 駅前通り・上三之町通り・行徳通り
- 飛山八幡宮参道・よみヶ原・まちなか
- 本郷町丁目商店街・本郷町丁目商店街
- 区分寺通り2丁目商店街・やすがわ通り商店街
- 本郷町丁目商店街・陣屋前交差点・中郷

その他

- アカウントを作りたい
- 写真などを投稿したい
- 魅力的な投稿内容を作りたい
- 作成したPR投稿に対して、高校生の意見を聞きたい

Word, Excelなどの操作を知りたい

画像・動画編集のやり方を知りたい

①データ分析

＜目標＞ 正確なデータ収集に努める。

■勉強会実施

6/6(金)昨年度の振り返りと今年の取り組み

6/13(金)・19(木)イベント分析

7/4(金)・11(金)イベント分析

7/18(金)イベント分析報告会（高山市役所）

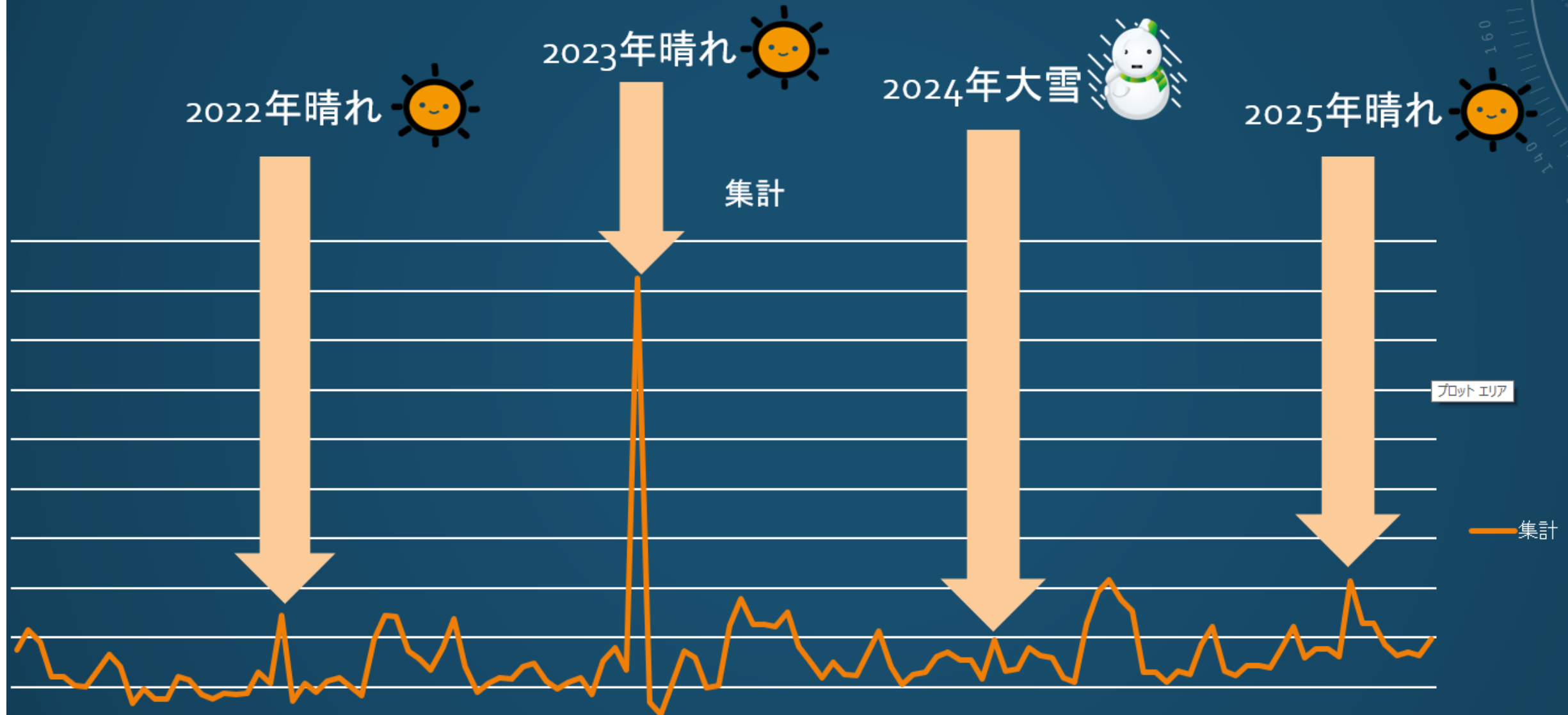
9/12(金)体験交流館（インタビュー）

11/4(火)体験交流館センサー設置

8□



24日市の年ごとの天気



■ 今年度の取り組み

■ データ分析



■ スクーミー



SchouMy®



■ GBP



■ 高校生デジタルサロン

高校生にデジタルの相談をしてみませんか？

第3回

高校生 デジタルサロン

名古屋大学 速藤・浜田研究室は2023年度から飛騨高山高校と連携し、勉強会を複数回開催することで高校生のデジタルスキルの向上を図ってきました。
これまでの勉強会で得たスキルを使って、デジタルに関する質問に高校生がお答えします。
時間内に何度でも質問可能です。お気軽にお申し込みください！(参加無料・事前予約)

開催日 2025.6.17 火

時間 14:40～15:25 (45分間)

定員 5組 1組2名まで

場所 飛騨高山高校 岡本キャンパス
(駐車場使用可)

持ち物 スマホ・パソコンなど
相談時に使うデジタル機器
(お持ちでない方は、申込時に
申込フォームにご記入ください。)

申込 2025.6.12 (木)まで
下のQRコードからお申込ください。

6/12締切です！
お申込はこちる

QRコード

主催 飛騨高山GDX創造実践連携プラットフォーム
(名古屋大学 速藤・浜田研究室(高山山形))

協力 桧原大学 地域ラボ・高山飛騨高山実験
お問い合わせ nagoya.mdg.info@gmail.com

データ利活用

- データ分析ってどうやったらしい？
- 店舗前の歩行量を観察したい
- イベントによるまちなかの歩行数の変化を検証したい

まちなかの歩行量観測地点

- 駅前通り・上三之町通り・行徳通り
- 飛騨八幡宮参道・よみヶ原・まちなか筋
- 本郷町丁目商店街・本郷町丁目駅商店街
- 区分寺通り2番商店街・やすがわ通り商店街
- 本郷町丁目商店街・陣屋前交差点・中郷

Instagram

- アカウントを作りたい
- 写真などを投稿したい
- 魅力的な投稿内容を作りたい
- 作成したPR投稿に対して、高校生の意見を聞きたい

その他

- スマホなどのデジタル機器の使い方を知りたい
- Word, Excelなどの操作を知りたい
- 画像・動画編集のやり方を知りたい

②スクーミーの活用

＜目標＞ 正確なデータ収集に努める。

■勉強会実施

5/20(火)スクーミー説明

6/3(火)・10(火)スクーミープログラミング

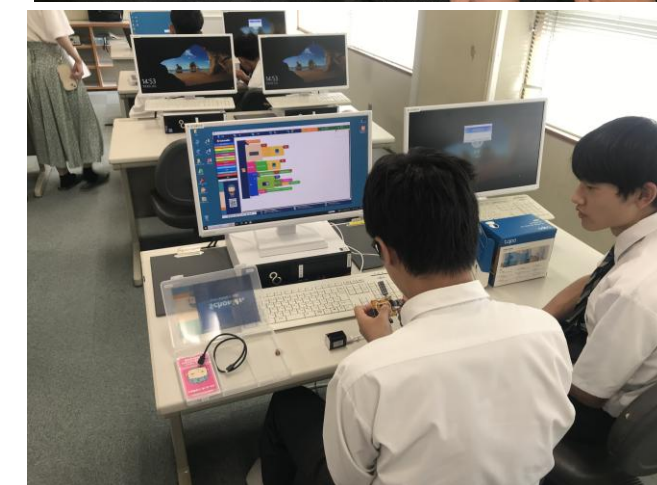
6/20(金)・24(火)機材作成

7/1(火)機材設置・7/8(火)データ収集・手直し

10/29(水)交流館設置準備

11/4(火)体験交流館センサー設置

9回



②スクーミーの活用

■実証実験（3カ所設置）

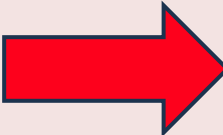
①教室（温度センサー）



②購買前（小型カメラ）



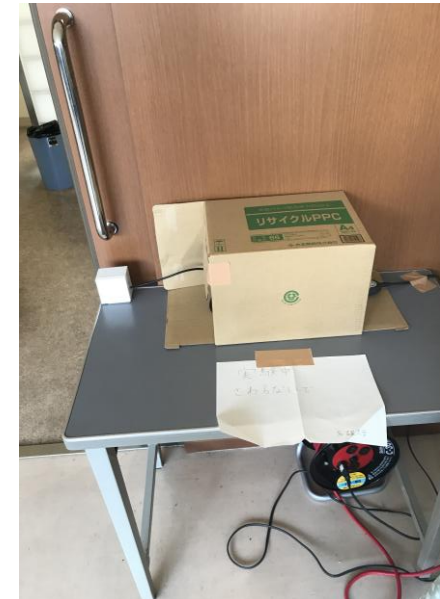
②スクーミーの活用



「今後」
「飛騨高山まちの体験交流館」
の通行量調査を実施したい。

■実証実験（3カ所設置）

③男子トイレ前(人数カウンタ)



体験交流館に人数カウンター設置

11月4日に体験交流館に人数カウンターを設置しにいきました



■ 今年度の取り組み

■ データ分析



■ スクーミー



■ GBP



■ 高校生デジタルサロン

高校生にデジタルの相談をしてみませんか？

高校生 デジタルサロン

名古屋大学 安田・遠藤・浦田研究室は2023年度から飛騨高山高校と連携し勉強会を複数回開催することで高校生のデジタルスキルの向上を図ってきました。

これまでの勉強会で得たスキルを使って、デジタルに関する質問に高校生がお答えします。時間内に何度でも質問可能です。お気軽にお申し込みください！(要予約)

開催日 2024.11.29 金

定員 18組 1組2名まで

場所 村半

持ち物 スマホ・パソコンなど
相談時に使うデジタル機器
(お持ちでない方は、申込時に申込フォームにご記入ください。)

こんな方にオススメ

- ・通行量データを使って分析してみたい
- ・Instagramを始めたい
- ・SNSを使ったPR投稿に対する高校生の意見を聞いてみたい

名古屋大学の学生もしっかりサポートします！

相談内容の例

- データ利活用
 - ・データ分析ってどうやったらしいの？
 - ・ワークショップでの分析をさらに難易度
- Instagram
 - ・アカウントを作りたい
 - ・写真などを投稿したい
- その他
 - ・SNSの投稿等に対して、高校生の意見を聞きたい
 - ・スマートなどのデジタル機器の使い方を知りたい

主催 飛騨高山DX推進官民連携プラットフォーム
(名古屋大学 安田・遠藤・浦田研究室/高山市)

協力 飛騨高山高校
岐阜大学 社会システム経営学環 地域ラボ・高山

11/21 締切です！
お申込はこちら

③GBP利活用

＜目標＞ 商店街全店舗にGBPを広げよう。

■飛騨高山フードバリアフリー協議会

- 加盟店16店を最初のターゲット。
- 名刺を作成し、店舗に挨拶。
- 1店舗ずつ確実に増やしていく。

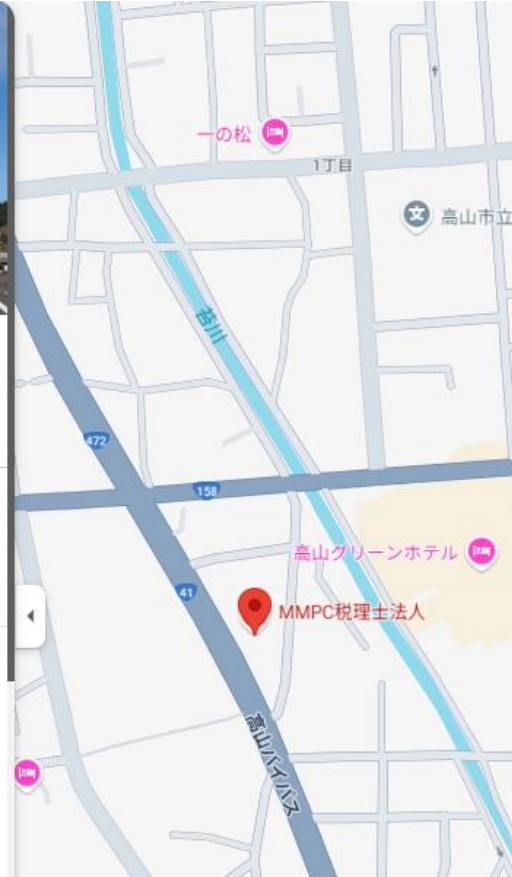
- 5/30(金)勉強会（本校）
- 7/16(水)業者向け勉強会
(高山市民文化会館)

20



③GBP利活用（ビジネスオーナ登録）

■7/10(木)MMPC税理士法人（学校近くの会計事務所）



③GBP利活用



最終的には、商店街の全店舗に使ってもらえるよう取り組む。

■7/16(水)業者向け勉強会（高山市民文化会館）

- 1 インバウンドの活力を地域の飲食店の力に
- 2 いま飲食店に求められる効果的な情報発信とは



【参加費無料】飲食事業者向け | 多様な食習慣の受け入れ環境向上セミナー

7月16日 開催

7/16(水) 14:30-16:00
市民文化会館 2-5会議室

○オンライン配信（Zoom）も実施予定
○会場・オンラインいずれの場合も
下記QRコードよりお申し込みください

インバウンドだけでなく、地元の方にも嬉しい食環境づくりに向けて
こんなキーワードに関心ある方向けのセミナーです

ハラル ベジタリアン ヴィーガン

GoogleMapを活用した集客とトラブル対策

新メニュー開発 人流データから来店数の予測

ハラル等対応の共通アイコン掲示 多言語対応

接客の省力化・効率化 オーバーツーリズムの解消

飲食店やスーパー・マーケットを中心に「外国人観光客の多様な食習慣の受け入れ」を行っている事業者向けに、飲食店の日々の負担を軽減し、より効果的な集客に繋がることを目指し、観光データや事例、今年度実施予定の事業を紹介するセミナー&説明会を開催します。

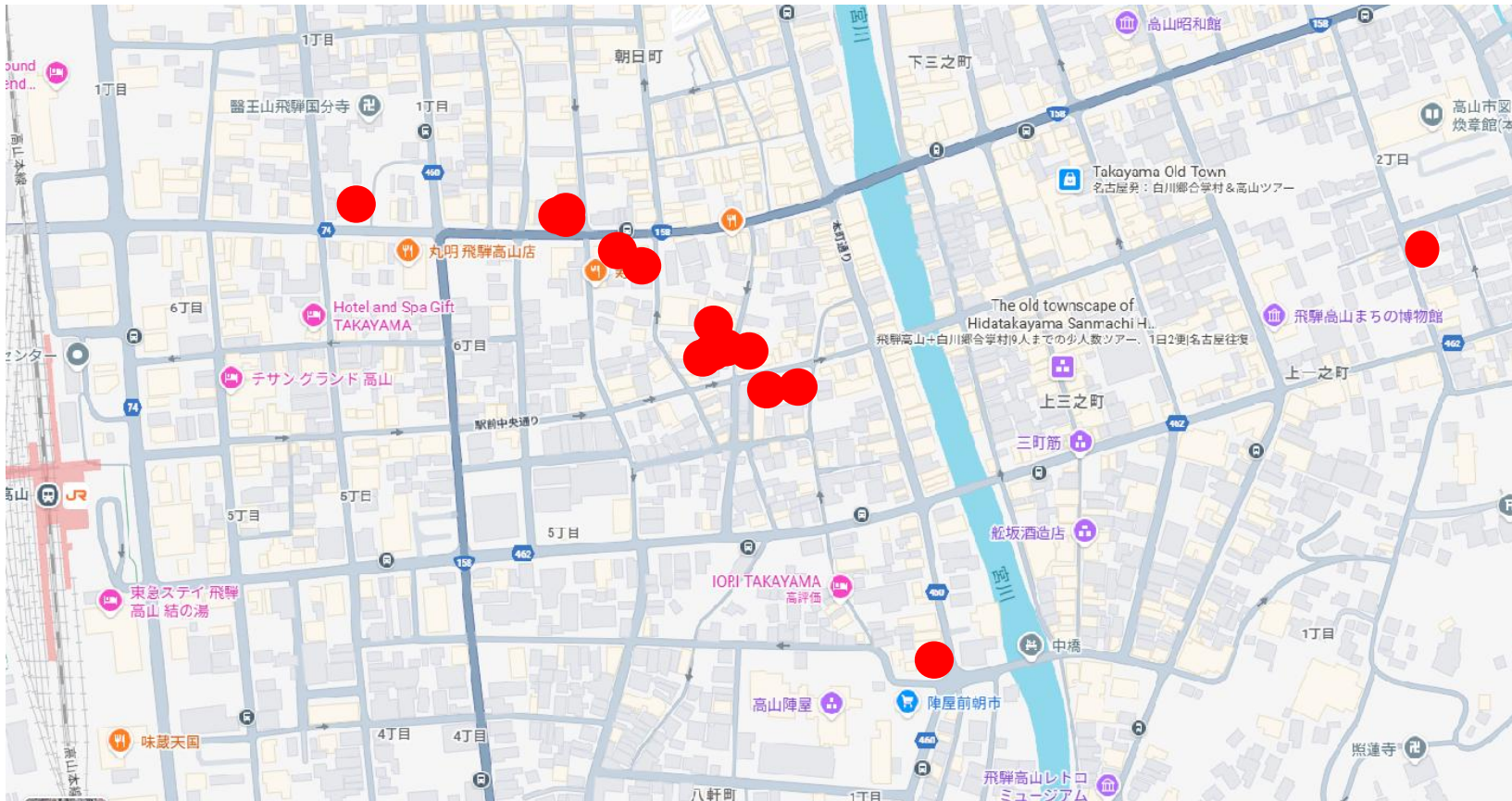
参加費は無料で、オンラインも可能です。お気軽にご参加ください！

【主催】お問い合わせ先
一般社団法人飛騨・高山観光コンベンション協会（担当：岡本）
r.okamoto@hidanet.ne.jp / 0577-36-1011

【共催】飛騨高山フードバリアフリー協議会、高山市
【協力】名古屋大学浦田研究室

③GBP利活用（ビジネスオーナ登録）

■人流データをもとにお店を選ぶ



■ 今年度の取り組み

■ データ分析



■ スクーミー



■ GBP



■ 高校生デジタルサロン

高校生にデジタルの相談をしてみませんか？

第4回

高校生 デジタルサロン



名古屋大学 遠藤・浦田研究室は2023年度から飛騨高山高校と連携し、勉強会を複数回開催することで高校生のデジタルスキルの向上を図ってきました。

これまでの勉強会で得たスキルを使って、デジタルに関する質問に高校生がお答えします。時間内に何度でも質問可能です。お気軽にお申し込みください！参加無料・事前予約

開催日
2025.10.3 金

時間
① 13:35~14:25
② 14:35~15:25
(各回50分)

定員
12組 1組2名まで

場所
高山市役所3階 行政委員会室

持ち物
スマホ・パソコンなど
相談時に使うデジタル機器
(お持ちでない方は、申込時に申込フォームにご記入ください。)

申込
2025.9.28 (日)まで
下のQRコードからお申込ください。

9/28(日)締切です！
お申込はこちる



主催
飛騨高山DX推進官民連携プラットフォーム
(名古屋大学 遠藤・浦田研究室/高山市)
協力
岐阜大学 地域ラボ・高山/飛騨高山高校
お問い合わせ
nagoya.mdg.info@gmail.com

過去の相談例

Excelを用いたデータ利活用

- 観光客数データからグラフを作りたい
- 高山市のDX推進度を分析してほしい
- イベントによるまちなかの歩行者数の変化を検証したい

まちなかの歩行者数計測地点

- 駅前通り
- 上仁之町通り
- 行神橋
- 通山八幡宮参道
- よつ葉館しちょう前
- 本町4丁目商店街
- 本町3丁目商店街
- 国分寺通り第3商店街
- やすかわ通り商店街
- 本町2丁目商店街
- 陣屋前交差点
- 中橋

Instagram

- プロアカウントに切り替える
- ストーリーズを作りたい
- 効果的なハッシュタグの付け方を教えてほしい
- 自分の投稿に対する反応に対して、高校生の意見を聞きたい

デジタル全般

- スマホやパソコンなどのデジタル機器の使い方を知りたい
- ExcelやWordで表を作りたい
- オンライン会議ツールを使いたい

高校生デジタルサロン（4回）

＜相談を受けた内容＞

①Instagram

- ・プロアカウントの使い方
- ・画像編集、動画編集
- ・キャプションやハッシュタグの付け方
- ・自分たちの作った投稿に対して高校生から意見が欲しい

②データ利活用

効率的なグラフの作り方

③デジタル全般

- ・AIの活用方法
- ・オンライン会議ツールの使い方 等



高山市情報通信で表彰



AIカメラの人流データ

地域観光活性化に活用

高山市は、情報通信の発展に貢献したとして、2日（6月1日）に名古屋市であった「電波通信局から表彰を受けた。」の記念式典で総務省の東海総合通信局から表彰を受けた。市内に設置するAIカメラから得た人流データを、地域の活性化に生かしたこと評価された。市は2020年、名古屋大、システム開発会社とデジタルデータ活用の連携協定を締結。古い町並みなどに13台のAIカメラを設置し、3者が協力して観光客の人通りを分析している。得られたデータは、地元商店の営業時間などの参考にもなっていて、売り上げ増加につながった例もある。表彰は開催された日記念式典で、名古屋市中区で（高山市提供）

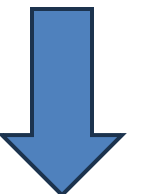
高山市は、情報通信の発展に貢献したとして、2日（6月1日）に名古屋市であった「電波通信局から表彰を受けた。」の記念式典で総務省の東海総合通信局から表彰を受けた。市内に設置するAIカメラから得た人流データを、地域の活性化に生かしたこと評価された。市は2020年、名古屋大、システム開発会社とデジタルデータ活用の連携協定を締結。古い町並みなどに13台のAIカメラを設置し、3者が協力して観光客の人通りを分析している。得られたデータは、地元商店の営業時間などの参考にもなっていて、売り上げ増加につながった例もある。表彰は開催された日記念式典で、名古屋市中区で（高山市提供）

高山市は、情報通信の発展に貢献したとして、2日（6月1日）に名古屋市であった「電波通信局から表彰を受けた。」の記念式典で総務省の東海総合通信局から表彰を受けた。市内に設置するAIカメラから得た人流データを、地域の活性化に生かしたこと評価された。市は2020年、名古屋大、システム開発会社とデジタルデータ活用の連携協定を締結。古い町並みなどに13台のAIカメラを設置し、3者が協力して観光客の人通りを分析している。得られたデータは、地元商店の営業時間などの参考にもなっていて、売り上げ増加につながった例もある。表彰は開催された日記念式典で、名古屋市中区で（高山市提供）

令和7年6月6日(金)
中日新聞

■これからの山高生に乞うご期待

高山市を愛し



高山市を小京都からデジタル都市へ

市のAIカメラによるデータ解析は近年、地元高校生も分析に携わるなど活動の幅が広がる。

（平田志苑）

検索する ?

岐阜県立飛騨高山連携プラットフォーム

メッセージ 社内ハンドブック ファイル +

43 ハドルミーティング :

書き込み練習用
チャンネルを追加する
ダイレクトメッセージ
事務局
事務局 林
事務局_小坂
飛騨信用組合_後藤
共創福祉ひだ_上葛
事務局_水波 あなたを招待...
名古屋大学_浦田
名古屋大学_堀
NECソリューションイノベ...
ケア21_田口
高山商工会議所 番場
hitnetTV_鎌野
事務局_坂垣内

「高山市を小京都からデジタル都市へ」 ～産学官連携～



6

ご清聴ありがとうございました。

岐阜県立飛騨高山高等学校
ビジネス情報科