

小中学生 プログラミング・フェス 2023

in 美浜

7年目を迎える今回は、嶺南初開催となる美浜町を舞台に1泊2日でプログラミングをとことん楽しみます!

基礎から学ぶ1日目でスキルアップして、2日目には自分で運転プログラムした「こども自動車「らでいっしゅ」」に乗ってみよう!

さらに今年は、4月にオープンしたばかりの「電池推進遊覧船の乗船」や、「エネルギー環境教育体験館「さいぱす」」での体験

など、楽しいコンテンツがいっぱい。美浜町を舞台にした特別な“フェス”で楽しみながらいっぱい成長しよう!

8.5 SAT 土 . 6 SUN 日

1泊2日 現地集合・解散

〈5日〉13:00 ~ 〈6日〉12:00 頃 (予定)

会場◎ 美浜町エネルギー環境教育体験館「さいぱす」、

(三方郡美浜町丹生62-1)

美浜町レイクセンター、園芸体験施設「園芸LABOの丘」ほか

(三方郡美浜町早瀬24-4-1)

(三方郡美浜町久々子35-32-1)



参加者募集

応募締切 7月5日(水)

対象 / 小学4年生～中学3年生

定員 / 100名

(うち宿泊の定員は70名)
※お子さまのみの参加となります

参加費用

宿泊コース 8,000円、日帰りコース 2,000円

※参加費用は当日お支払いください。

申込方法

下記専用サイトからお申込みください。応募者多数の場合は抽選し、参加者の方へは追って参加券を発送します(7月10日以降)。

※応募締め切り後のキャンセルはできませんので、あらかじめご了承ください。
※お申込みいただいた皆様は本イベントの参加券発送・連絡以外には使用いたしません。
※当日の様子取材させていただきます。後日福井新聞紙上に掲載されます。ご了承の上お申し込みください。

専用サイト

www.fukuishimbun.jp/pfes/

専用サイトはこちら↓

お問合せ

福井新聞社営業事務局「プログラミング・フェス」係
TEL 0776-57-5152 (平日9:30~17:30)
Mail : profes@fukuishimbun.co.jp



参加者には
IchigoBackup
プレゼント!

プログラミングとは

コンピュータに指示することです。自動車や家電製品、公共インフラ管理まで、電気を使うあらゆる仕組みに使われ、現代社会の基盤技術となっています。2020年から小学校でのプログラミング教育が始まりました。“技術”の習得よりも、課題解決の道筋を論理的に考える“思考”力を養う方策として期待されています。

講師陣(PCNメンバー)



株式会社ナチュラルスタイル
代表取締役
松田 優一



株式会社jig.jp
代表取締役社長
福野 泰介



株式会社ict4e
代表取締役
原 秀一

[主催]

福井新聞社

[共催]

美浜町

PCN
プログラミング クラブ ネットワーク

[特別協賛]

こたえていく。かなえていく。
北陸電力

[協賛]

FUKUI COMPUTER
福井コンピュータホールディングス株式会社

[後援]

福井県教育委員会

8.5 sat 土

12:30 現地集合 美浜町エネルギー環境教育体験館「きいぱす」

13:00 ~ **プログラミング実習 Part1** 美浜町エネルギー環境教育体験館「きいぱす」

初心者・経験者に分かれて、プログラミング教材“IchigoDake”を使い、基礎的なことからかんたんなゲームづくりまでをマスター

15:00 ~ **A班 三方五湖遊覧 → 「園芸LABOの丘」見学・体験**

B班 「きいぱす」館内見学・体験 → 三方五湖遊覧

◎宿泊されない方は現地解散 ◎宿泊される方は民宿に宿泊

※日帰りコースの方は現地解散となります。保護者の方はお迎えにきてください。

18:30 ~ **移動・食事** @まきさん、やまじん、美船荘、またべえ



きいぱす



電池推進遊覧船

8.6 sun 日

8:30 ~ **朝活動** ※日帰りコースの方は現地集合となります。

A班 「きいぱす」館内見学・体験

B班 「園芸LABOの丘」見学・体験

10:00 ~ **プログラミング実習 Part2** 美浜町エネルギー環境教育体験館「きいぱす」

自動運転プログラムを組んで、模擬自動運転カーに乗る実習

12:00頃 **2日目終了・現地解散** ※保護者の方は美浜町エネルギー環境教育体験館「きいぱす」までお迎えにきてください。

◎感染対策を徹底して実施します。

◎天候等により行程および時間に変更になる場合があります。予めご了承ください。

◎持ち物や注意事項、詳細なスケジュール等は参加者の方へ追ってご案内いたします。

IchigoJamとは

初心者向けプログラミング言語“BASIC”を現代風に復活させた子ども用プログラミング専用パソコンです。テレビとキーボードと電源につなぐだけですぐに使えます。jig.jpの福野会長が開発した“福井生まれ”のプログラミング教材です。



IchigoJam

こどもじどうしゃ“らでいっしゅ”とは

モビリティイとして話題の電動常用カー“mottoy(モッティ)”をPCNの手によってチューンナップした自動運転体験教材です。IchigoDakeを差し込むと、セーブされているプログラムどおりに動きます。乗車可能なので、自分がプログラムした自動運転を実際に乗車して確認・体験できます。



IchigoDakeとは

どこにでも持ち運べる3cm程度のプログラミングキット。専用の端子に差し込めば、プログラムの書き換え、実行ができます。



IchigoDake