

ビオトープだより第12号

会員・BAより ビオトープに関する情報を提供します。

特定非営利活動法人
日本ビオトープ協会
<https://www.biotope.gr.jp/>

1. 古鷹山ビオトープの生き物

総務委員長・主席 BA 梶岡 幹生

豪雨災害から復旧した 古鷹山ビオトープ 『どんな生き物がいるかな!?』

■ 2018年7月 豪雨災害

2018年の西日本豪雨災害により、古鷹山ビオトープも甚大な被害を受けました。



豪雨災害前



豪雨災害後（流入した土砂で池が埋まってしまいました）

■ 2021年3月 復興記念植栽

復興を記念して、近隣の切串小学校の児童（5・6年生）と植物の苗を植え付けました。



ヤシャブシ、カワヤナギ
ヤマツツジ、チガヤ
カササゲ、セキショウ、
ノハナショウブ、ミソハギ
カキツバタ 他



■ 2021年7月 メダカの放流

近隣の切串小学校の児童（全校生徒）と、メダカの放流をしました。



豪雨災害について



メダカの放流



江田島市 市長 と 児童

古鷹山ビオトープ ① 夏の観察会 生き物 (2021.6.26)



メダカの放流



生き物採集



野草を天ぷらにして食べてみよう



アマガエル



コムスムシ



フタバカゲロ



マツモム (幼虫)



ナミアメンボ



ヤゴ



ミズカマキリ



ゲンゴロウ科 (幼虫)



ハイイロ
ゲンゴロウ



ミズマシ



メダカ

繁殖も確認 (1cm程度)



ヒラシバッター



ノコギリカマキリ

(※ モノサシトンボ・ショウジョウトンボ・シオカラトンボ・キチョウ・コムスジも確認)



ナミアゲハ



クロイトトンボ



アキアカネ

古鷹山ビオトープ ② 秋の観察会 生き物 (2021.10.9)



生き物採集



採集した生き物で昆虫館&水族館



ムカゴの素揚げ
お芋のチップスとスティック



メダカ



ツチガエル



ニホンアカガエル



スジエビ



マツモムシ



アメンボ



ヤゴ (オニヤンマ)



ヤゴ (キヤンマ)



ヒメアカネ



アオイトトンボ



ツマグロヒョウモン
ナミアゲハ・キチョウ



クマバチ



黄色スズメバチ



ハンミョウ



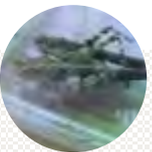
イオウイロハシリグモ



ショウリョウバッター



オンバッター



イボバッター



コバネイナゴ



クビキリギリス



エンマコオロギ



オオカマキリ

フラワーロスに関する取組み例

■ SDGs × 花心(Kashin) 花屋の SDGsへの取組

愛媛県今治市のフラワーショップ
花心(Kashin) HPより引用



花を買うこと。花を売ること。

私たち花屋の生業は農家さんに育てていただいた植物を加工し、お客様へお届けすること。

- 必要な花だけを購入出来ているのだろうか？
- 環境に負荷をかけていないだろうか？
- スタッフがやりがいを持って働いているだろうか？
- 地域にとって花屋の存在意義・経営をする意味はあるのだろうか？



それを具現化し、
きちんと仕事に落とし込んで考えさせてもらったのが「SDGs」。



花心で取り組めることって何だろう？

スタッフに SDGs に関する基本的な本を2冊読んでもらい、今やっていること・これから出来ることを一緒に考えてもらい、チーム花心の目指すゴールについて話し合い。

ただ、思いはあっても小さな花屋の出来ることなんて小さなことなのも事実。
しかし 何も始めないよりは意味があると信じています。
「一体何ができるんだろう？」

取り組んでいること・今後したいこと

- 性別を問わずスタッフ全員が働きやすい環境づくり。
- 地下水を利用し、低農薬・低肥料で植物を育てている。
- 適切な雇用創出のため地域の学生のインターンシップを毎年受け入れ。
- 子供や若い世代の参加できるフラワーレッスンを開催。
(植物の生育環境を知ったり、環境に向き合うきっかけに)
- 必要以上の紙袋やナイロン袋を有料に。
- 廃棄される花をドライフラワーや押し花にして再利用し、出来るだけ廃棄を減らしている。
- フェアトレード商品を積極的に扱い、仕入れ時の目安に。
- アレンジの容器や給水フォームを土に還るものを使い、
水や土などを含め環境への負荷を減らしている。
- 祝い花おまとめサービス「HANAMUKE」により必要な人に必要な花だけをお届けしている。



「一体 何ができるんだろう？」

まず、自分たちにできることを話し合うことから始めましょう！