

実施報告

かながわ人生100歳時代ネットワーク

# 「この指とまれプロジェクト」

「デスクトップPCを組み立てましょう」

東京都市大学

# ①事業概要

- 参加者がPCパーツを購入し、デスクトップPCを組み立ててOSをインストールするまでの工程を体験してもらう。
- ただし今回はその前段階として、ハードディスクドライブを分解して中を見て、強力磁石を取り出す演習を実施した。

## ②連携団体（マッチング団体）

### 学習サークル BE-GLOBAL

現役教員や元講師、翻訳家のメンバーが、時代にあった新しい学びの場を作りたいと考え、2016年に藤沢市にて学習支援を始める。その後、地域のニーズに応える形で活動場所や内容を拡大。また、様々な学びを提供するために他団体とも協力し、イベントやセミナー、ワークショップを開催。内容のさらなる充実のため、2019年レンタルスペース BE-SPACE をオープンし、多世代多様な講座の実施と地域との繋がりを目指している。

### ③事業結果

BE-SPACE Kugenuma において、  
中学2年生2名、小学1年生  
親子1組と一緒にハードディ  
スクドライブ解体イベントを実  
施した。

(2019/8/10)



## ④事業による効果、 「この指とまれプロジェクト」による連携の効果

- 初めて一般向けに情報科学に関するイベントを実施できた。
- 小学生でも工具を使って分解できることを実証した。
- どのようなテーマのイベントが望まれるのか話を聞くことができた。
- ICTが地域社会にも根付くよう、一般の方のPCへの関心を高めることができた。

## ⑤ 今後の課題

- 本来の目的であるデスクトップPC組み立てイベントを実施すること。
- プログラミングやアンプラグド情報科学(※)など望まれるテーマに関するイベントの提案と実施。

(※) アンプラグド情報科学: コンピューターを使わずに情報科学を学ぶこと