

# 科学技術週間イベント実施報告（2023.4.17-23）

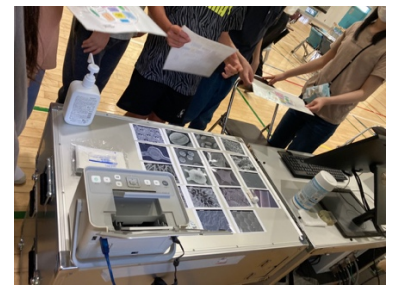
## 1)電子顕微鏡でミクロの世界をのぞいてみよう@鶴間小学校

実施日：4月20日木曜日9時～15時

1. 電子顕微鏡ってどんなもの？
2. 電子顕微鏡体験（顕微鏡体験、標本スケッチ、3D写真観察）

昨年度までの子どもクラブつみきから、近隣の鶴間小学校へ場所を移して実施した。事前に浦木校長先生、日本電子株式会社の方との打ち合わせを行い、当日は2時間目に6年生3クラスが体育館で講義を受け、その後3クラスが1時間ずつ電子顕微鏡の操作体験を行った。

児童の感想：ミクロの世界は面白い！、顕微鏡で見た時と見えるものが違った、竹の断面が髑髏に見えた、ピントがオートで自動的に合い指で動かせるのが簡単に思えた、立体的に見えてワクワクした、2時間じゃ足りないくらい楽しく発見があった、3Dメガネの観察も面白かった



## 2)みんなで作ろう科学の本棚@南町田パークライフ・サイト

主催：昭和薬科大学

協力：まちライブラリー@南町田グランベリーパーク

開催日：4月17日～4月23日

場所：まちライブラリー@南町田グランベリーパーク

内容：

1. 「科学」に関する本を見つけて、特設本棚に飾ってみましょう。
2. 写真を撮って、Twitter や Instagram に#科学の本棚で投稿してください。
3. 科学技術週間の「一家に一枚」シリーズからお好きなポスターを差し上げます。

期間中、ライブラリー内の科学の本を集めた本棚を、来館者が協力して作った。

文科省の一家に一枚のポスターはすべて配布された。大変好評であった。

