

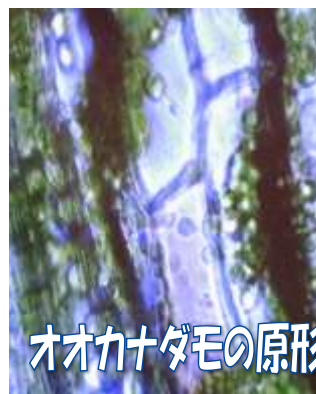
市立千葉高校 SSH コース 生物講座「オオカナダモ（アナカリス）の原形質流動の観察」

日時：平成29年7月26日（水）8：30～12：00 場所：千葉市立千葉高校 生物実験室

講師：千葉市立千葉高校 教諭 直井 泰子 先生



市立千葉高校で生物の講座を受講



オオカナダモの原形質流動や



生きたミジンコの様子を観察



画像より、実物の観察に夢中



スケッチをしながら観察



ウミホタルについて説明をうける



ウミホタルの発光を観察

【受講生の感想】

- ・顕微鏡でミジンコ、ミドリムシ、ソウリムシ、ウミホタル、オオカナダモを見て、とても面白かったです。
- ・中学校で顕微鏡を使ったことがありましたが、微生物や原形質流動の観察をしたことがなかったので、観察できてよかったです。
- ・生き物の不思議な動きが見れてとても面白かったです。これからは、身近な微生物に気を付けてみようと思います。
- ・ミジンコ・ミドリムシ・ソウリムシ・ウミホタルを顕微鏡で見ると、とても小さな生物でも体の構造がしっかりしているところに驚きました。これから、小さい命も大切に扱おうと思いました。
- ・ウミホタルはびっくりして光っていると知り、面白いなと思いました。