

未来新聞

四年 松本奈々

これから先どうなる?!

2017年8月26日、名古屋大
学トランスフォーメティブ生命分
子研究所で「子ども会議・研究の
おもしろさを伝えよう」が開催さ
れ、講議や見学をしました。



この顕微鏡のレンズの価格は…
なんと!!車一台買えるんです。

植物の未来 化学

化学の講議では、
「カーボンナノベル
ト」という化合物を
使い、いつかそれで
作られた軽くて強い
素材で宇宙まで行け
るエレベーターがで
きるかもしれないと
いう夢のような話に
心が弾みました。
植物の講議では、
一粒が300ミリシかな
い「トレニア」とい
う植物の花粉の塊を
細い針のような物を
使って授粉させまし
た。

研究室の見学では
授粉させた「トレニ
ア」の花粉管を、顕
微鏡で見ました。講
議の時に見た早送り
画像ではミミズの上
うに動いて見えたの
ですが、実際は全く
動いていないように
見えませんでした。
今回の貴重な体験
を通して研究をする
事の意味を学ぶ事が
出来ました。そして
どんな未来が待ち、
そこで私が出来る事
は何なのかを見つけ
たいと強く思いまし
た。

写真提供：たけな

おしゃべりしました