

美しい細胞分裂



笛部美知子准教授

したところの植物の一一番の特徴です。

付く時其が変化したり、また、動物や虫に体の一部を食べられても再び新しい葉が出てきたりといつた柔軟な発生システム

「美しい細胞分裂」に
関わる研究です。
みなさんは「植物」
というと、どんなこと
を思い浮かべますか？
例えば、葉っぱがあ
つて、花が咲き、根っこ
があるという風に思い
浮かべるかもしれません
。言葉にすると同じ
ような表現になってしま

植物が持つ特徴って
？

子先生は、植物の細胞分裂のメカニズムと、分裂した細胞から葉っぱなどの器官が規則的にできるメカニズムを研究しています。

細胞分裂のメカニズムを知ると見えてくる。植物は環境に応じて葉っぱのつぶ数が変わ

探究心旺盛な小中高生の皆さんに向けて、弘前大学の先生たちのユニークな研究を紹介するこの連載。今回はまいりますが、絵に描いてみると、それぞれの人が形や大きさ、色も全く違う植物を描くのではないのでしょうか。

ひろだい探偵団

～あなたの“なぜ？”を
科学で解明します～

科学で解明します

代を残す準備が進んでいきます。そして、この葉や花を作り現象は、「細胞分裂」によって支えられています。

植物には面白い性質

ムを持っていて、そのシステムを通して、さまざまな環境の変化や病気、食害に対応しています。人類は医療や農業の進歩とともに発展してきました。動植物の発生システムは、細胞増殖と細胞分化の制御により成り立っていますが、そのシステムの詳細を知ることは生物として、そのシステムを直面するだけでは、さまざまな問題を解決する技術開発の手助けになる可能性もあります。

細胞を観察するには、細胞レベルで美しい細胞分裂を見てみると、ダイナミックに動いて生きている様子を見ることが可能になります。

これらがどのような仕組みで制御されているのかを解明かす研究は難しく、壁にぶち当たることも多いのが現実です。それでも、植物の美しい細胞分裂の様子を見ていると、不思議と元気が湧き、その仕組みを知りたいという気持ちはぐみぐみくすぐります。湧き上がります。

見渡してみると動物と同じくらい、いえ、それ以上に地球上には植物があふれていること植物は、動物とは全く違った体や生き方をしていますが、動物と同じくらい生き残りの戦略に成功した生物と言えます。その成功の鍵が植物のユニークな細胞分裂、細胞分化の仕組み研究のなしてを紹介します。



ヌナズナと発達中の胚



軟で面白い性質を



(担当：弘前大学研究機構、人文社会科学部
社会経営課程地域行動コース4年 木村愛華)

※この画像は、当該ページに限って陸奥新報の記事利用を許諾したものです。

転載ならびにこのページへのリンクは固くお断りします。令和6年3月11日 陸奥新報掲載