

花粉症がっらい

2、3月頃に飛散のピークを迎えるスギ花粉。くしゃみが止まらなかつたり、目が痒くなつたり、花粉症でつらい思いをされている方も多いのではないのでしょうか。私もこの時期になると目が痒くて、いつも涙目になっています。

私たちが苦しめている花粉の持ち主の多くは、風媒花と呼ばれる、細かい花粉を大量に作り風力で広範囲に運ぶ植物たちです。スギやヒノキのほか、街路樹として植えられているイチヨウも風媒花の仲間です。風を利用して花粉を運ぶこの手段は実は歴史が長く、中でもイチヨウの仲間は、2億8千万年前のペルム紀頃には出現し、恐竜が生きていたジュラ紀には大繁栄していたようです。花粉症は人間だけのものかと思いきや、症状は異なるもののイヌ



花粉を飛ばさないでほしい！という気持ちは山々ですが、私たちよりずっと歴史の長い植物に意見するのはおこがましいでしょうか。

やネコ、サルでも発症するのだそうです。そもそも花粉症とは、体内に入ってきた花粉を異物と認識し、体内の免疫システムが過剰に攻撃するアレルギー反応で、脊椎動物に見られる仕組みとされています。現在の鳥類や爬虫類では花粉症の例を聞かないので、恐竜が花粉症になったかどうかは分かりませんが、もしかしたら花粉に悩まされた古生物もいたりして…。などと花粉のことを考えていたら、なんだかまた涙目になってきてしまいました。対策をしっかりとして快適に過ごしたいですね。

ID 0203429

2月 イベントカレンダー

- 3 科学ふしぎ発見!
 - 4 小学校低学年向けかがく工作室
おだいり様とおひな様をつくらう
 - 10 ランプシェイドづくり
 - 11 展示解説
「身近な宝石たち」
 - 12 クラフト体験
アノマロ箱カリス!?
 - 15 一般科学講座
大人の理科授業ユーリカ!⑤
 - 17 科学ふしぎ発見!
いろいろな色の人エイクラをつくらう!
 - 18 小学校中学年向けかがく教室
太陽風車をつくらう
 - 23 宝石をさがそう!
 - 24 おはなしライブ
 - 25 小学校高学年向け理科実験室
バランス/アノマロカリスをつくらう
- 各イベントの時間・定員・申込方法などは科学館ホームページで確認してください。

参加者募集中!!
大人の理科授業ユーリカ!
ID 0204303

"Eureka!"

第5回

と き 2月15日 午後6時30分～8時

理科の実験を ICT 機器で楽しもう!

講師 幸田町立幸田小学校 教諭 近藤 史親

ID 0212946 企画展

trilobite

三葉虫に もう夢中!

化石の王様と
呼ばれることもある三葉虫。
古生代を代表する彼らの
古生態を探ります。

と き 2月10日 土 ~ 5月12日 日

ところ 3階展示室 常設展の観覧料でご覧いただけます