



春の訪れ 2/27

いちはら粘菌の会

第59号 令和6年
2024年 3月1日発行



H3 ロケット

打ち上げ成功! 2/17 種子島

☆日本の宇宙開発として通信、防災等、多々期待されます。

1月の月面着陸、そして2月は「H3 ロケット」の打ち上げ成功と、宇宙への夢が広がりました。再挑戦の中で「……打ち上げは満点だった!」と語るプロジェクトマネージャーの会見は、喜びと責任を果たしたという、安堵感が熱く伝わるものでした。

日々の暮らしの中でも困難が多々あります。力を合わせ、励まし合い、目標に向かって一緒に進む仲間の存在、それは大きなエネルギーになりますね。



粘菌学校 2/11 7名

「南方熊楠について」

昨年、記念館を訪問した会員の報告を通して、学びました。



NHK ETV 放映 2/4

サイエンス ZERO

「ふしぎな生き物 粘菌」

☆粘菌ファンにとって、先月に続き、嬉しい番組でした。

本の紹介

「考える粘菌」

—生物の知の根源を探る—
中垣俊之著 2024年 1/5 発行

……粘菌研究の世界で名を残した熊楠ですが粘菌を観察することで……



行事予定

3月 2日(土) グランパ・フェスタ in いちはら
ウエルシア・コミュニケーションセンターいちはら
PM2:00~5:00 粘菌の会も展示と発表をします。

3月 10日(日) PM1:30~3:00 粘菌交流館別館(佐藤邸)

- ・粘菌学校 <身近に発見をした粘菌から> 中村良子
<名字の原点は? 歴史から> 榎本 悦
- ・例会 今年度の反省と今後の方向について

4月 14日(日) PM1:30~3:00 粘菌交流館別館(佐藤邸)

- ・新年度にあたって 総会

👉 どなたでも参加できます。一般の方、参加費 500 円



ありがとうございます!!

地域在住の鈴木さんが、環境づくりの協力をしてくださいました。

問い合わせ先

080-5460-5775(中村)

090-7230-4847(佐藤)

090-2476-1361(石井)

☆行事等は変更になることも、あります

☆粘菌交流館住所 市原市東国吉 495

いちはら粘菌の会