



謹賀新年



マイクロプラスチックの話

■早稲田大学らの研究によると、富士山頂の雲に含まれる水マイクロプラスチック(MP)が存在することを明らかにし、その特徴や起源を解明しました。



川岸に流れ着いた大量のペットボトル

■これは、MPが雲ができる上空にも存在していることを意味しており、「大気中のプラスチックによる全地球的な汚染が広がっているといえる」としています。またMPは人の体の中からも検出されており、人体への影響も懸念されています。

■一方で、MP対策として注目されているのが、早稲田大学と日本女子大学などの研究チームがブナの木の間であるコナラ(ドングリの実をつけます)の葉が大気中のMPを吸着することを確認したという研究です。



細かく砕けたプラスチック片

令和8年1月

新年を迎え、皆様のご多幸とご健勝を心よりお祈り申し上げます。馬が疾走するがごとく、勢いよく、力強く今年1年を走り抜きたいと思います。本年もなにとぞ変わらぬご厚誼を賜りますようお願い申し上げます。

■コナラを街路樹として植えることで、人がMPを吸い込む量を減らせる可能性があるとしており、今後の研究の進展に期待されます。

<参考>

・朝日新聞記事(2025.11.2)

・早稲田大学ニュース<https://www.waseda.jp/top/news/92923>

・日本女子大学プレスリリース<https://univ-journal.jp/243249/>

2026年1月 営業カレンダー

黒字は営業日
赤字は休業日

日	月	火	水	木	金	土
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

株式会社 幸輪 「一人一人が地球のために・・・シアワセの輪を創る」

本社 〒999-8302 山形県飽海郡遊佐町吉出字上平坂10 TEL.0234-31-8111 FAX.0234-31-8122

環境事業部 〒999-8302 山形県飽海郡遊佐町吉出字金俣4-709 TEL.0234-72-5842 FAX.0234-72-5849

E-mail korin@koorin.co.jp

ホームページ <https://www.koorin.co.jp>

