

調べよう！ 減らそう！

マイクロプラスチック

7月22日（土）午後1時30分～4時

健康被害の可能性

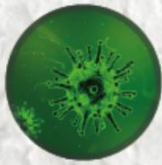
日常的に使用する食品容器の多くは発泡プラスチックや発泡スチレン製です

その中に含まれるスチレンやベンゼンには、次の性質があります



毒性

と



発がん性

人体への影響



何もなかった場合の代償

消費パターンの見直しや廃棄物管理を改善しない限り、埋立て処分場や環境中に蓄積するプラスチックごみの量は、2050年までに約1,200万トンにも達します

プラスチック汚染対策をしないと、レジ袋は



水路をふさぎ、自然災害を助長します



下水道を詰まらせ、蚊の繁殖地を作り出し、マラリア感染のリスクを高めます

出典「国際連合広報センター」



- 場所** アビスタ 工芸工作室
- 集合** アビスタ玄関前（雨天時は工芸工作室へ直行してください）
- 募集** 20名 小学生以上
※ 小学生は保護者同伴、中学生以上は単独参加可
- 申込** QRコードを読み取り、住所・電話番号・参加者全員の氏名・お子さんの学年を記入してください
7月9日〆切、応募多数の場合抽選し参加の可否を連絡します

参加費無料



問合 加藤（電話.7105-5292、E-mail. kato_mariko@jcom.zaq.ne.jp）

企画 我孫子市消費者の会

主催：【手賀沼流域フォーラム実行委員会】 <http://www.teganumaforum.com>

手賀沼水環境保全協議会事務局（千葉県環境生活部水質保全課）、我孫子市手賀沼課、柏市環境政策課、流山市環境政策課、松戸市環境保全課、鎌ヶ谷市環境課、白井市環境課、印西市環境保全課、流域市民活動団体