### 第1講義

水環境中のマイクロプラスチック汚染の現況と 最近の研究動向

講師 田中周平氏(京都大学大学院環境学堂)

※如立古二名四



「身近に潜むアスベストの危険」 〈スマートフォンを使ったアスベストの 簡易観察法を身に着けよう〉 講師 榊原洋子氏(愛知教育大)

- アスベストとは?
- スマホを使って アスベストの簡易観察法学 びましょう…

### 第23回環境学校

## 生活の中から

# 環境問題を考える

開校日:2018年9月15日(土)

13:30~16:30

会 場:大阪民医連 会議室

地下鉄堺筋本町駅 9 番出口



資料代 500円

学生さん無料





主催:大阪から公害をなくす会 tel 06-6949-8120 oskougai@coast.ocn.ne.jp

### 第一 講義

13:30~14:50

<テーマ>水環境中のマイクロプラスチック汚染の現況と最近の研究動向

講師:田中周平氏(京都大学大学院地球環境学堂 准教授)

先生は、2015年に本研究をスタートさせ、これまで、大阪湾や琵琶湖などから 20種類を超えるマイクロプラスチックを発見しています。比較的大きなプラスチックゴミはこれまでにも広く行われてきましたが、田中准教授は「マイクロプラスチック程度の大きさの物質は見過ごされてきた」ので、ここに着目して測定してきました。

大きくなると考えられる
東京清海水中から検出されたマイクロビーズ

日本化粧品連合会が洗顔剤等のマイクロビーズの自主規制を開始

休憩 14:50~15:00

#### 第二 講義

15:00~16:15

<テーマ>身近にひそむアスベストの危険

①はじめに 「身近にあるアスベストの危険」 講師 伊藤泰司氏(大阪から公害をなくす会)②「スマートフォンを使ったアスベストの簡易観察法を身につけよう」

講師 榊原洋子氏(愛知教育大学准教授)

①では、何が問題か、これまでの経過をやさしい内容で紹介。

②「スマホでできる簡易検査法」では、「スマホで顕微鏡」は3000円。スライドグラス、カバーグラス、トリアセチンで検体をつくり、偏光フィルムで挟んで観察。 繊維一本は見えないが、繊維の束がみえる。アスベストは結晶体なので光る。グラスファイバーや代替品のロックウールは光らない。少なくとも「これはクサい」と判断できる。



K 高校 渡り廊下の青石綿



スマホで微細な石綿の観察方法