

## 令和7年度第2回環境活動講座

### 「マイクロプラスチックの講師になろう～第2弾～」実施結果

マイクロプラスチックを題材とした環境学習講座の講師を育成することを目的として開催した。併せて、受講者に環境学習指導者（マイクロプラスチック）への登録を呼びかけ、今後の活動の機会を広げることを目的としました。受講者は18名、このうち11名の方が環境学習指導者（マイクロプラスチック）として登録しました。

#### 1 講座概要

日時：令和7年12月19日（金曜日） 9時30分～16時10分

令和8年1月16日（金曜日） 10時00分～16時00分

場所：環境科学センター 環境学習室、実習室

プログラム：

#### 【1日目】

時間	内容	講師等
9:30～10:00	講座の説明（主旨・注意事項）	事務局
10:00～10:45	マイクロプラスチックの基礎と環境科学センターの取組みについて	環境科学センター 調査研究部 代田主任研究員
10:50～11:35	神奈川県プラスチックごみ削減に向けた取組	資源循環推進課 調整グループ 稲本主事 適正処理グループ 遠藤主事
11:40～12:00	マイクロプラスチックの採取について	環境科学センター 調査研究部 黒澤技師
12:00～13:00	昼休憩	
13:00～14:00	マイクロプラスチック問題、いかに自分ごとにさせるか	NPO 法人 海の森・山の森事務局 理事長 豊田直之氏
14:00～16:00	グループディスカッション ～講座企画の作成～	同上

#### 【2日目】

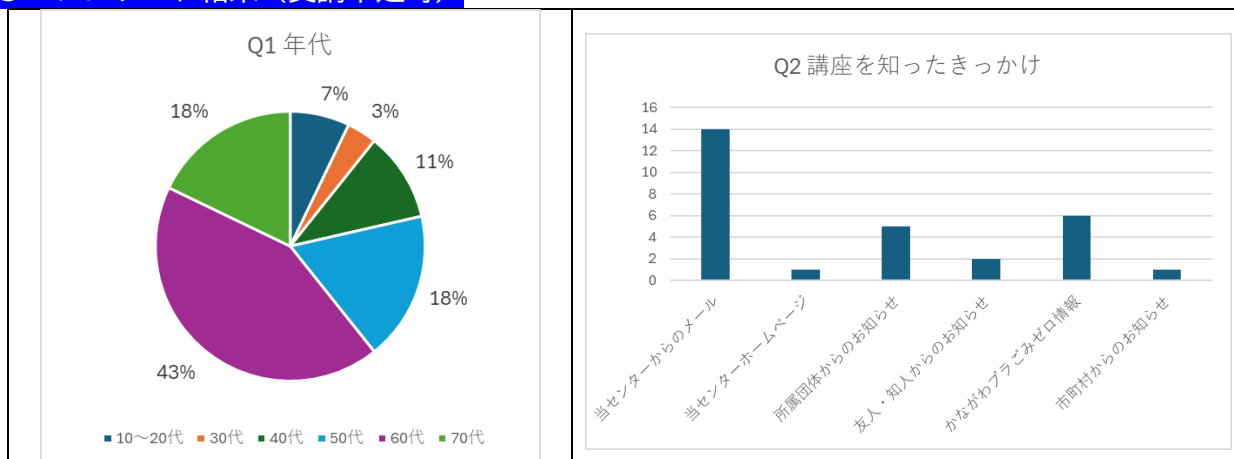
時間	内容	講師等
10:00～11:00	マイクロプラスチック採取	事務局 調査研究部 職員
11:00～13:00	昼休憩・移動	

13:00～15:30	試料の分別・分析体験、マイクロプラスチックキーホルダー作り、施設見学	事務局 調査研究部 職員
15:30～15:50	人材情報の記入について	事務局
15:50～16:00	受講証交付	事務局 加藤所長

## 2 講座の様子



### 3 アンケート結果（受講申込時）

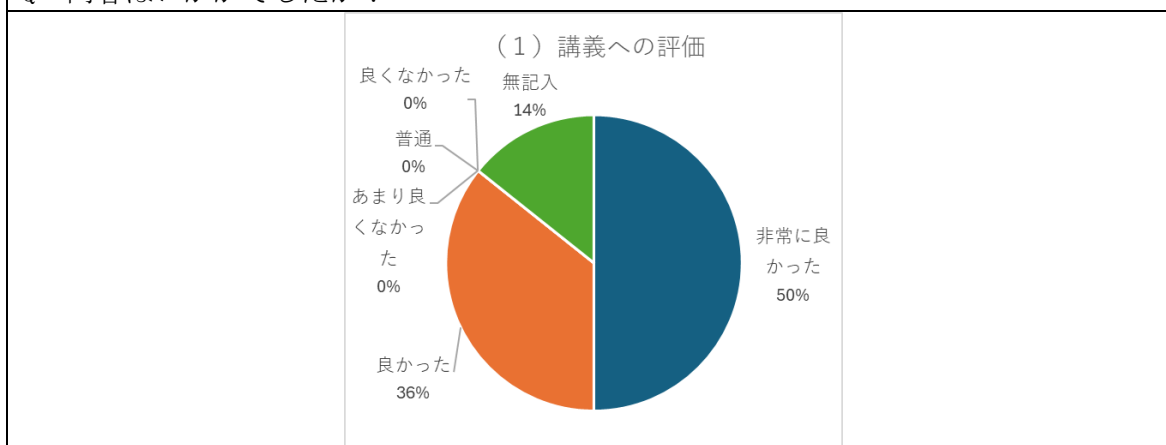


### 4 アンケート結果（受講終了時）

#### 【1日目】

#### （1）講義「マイクロプラスチックの基礎と環境科学センターの取組みについて」

Q 内容はいかがでしたか？



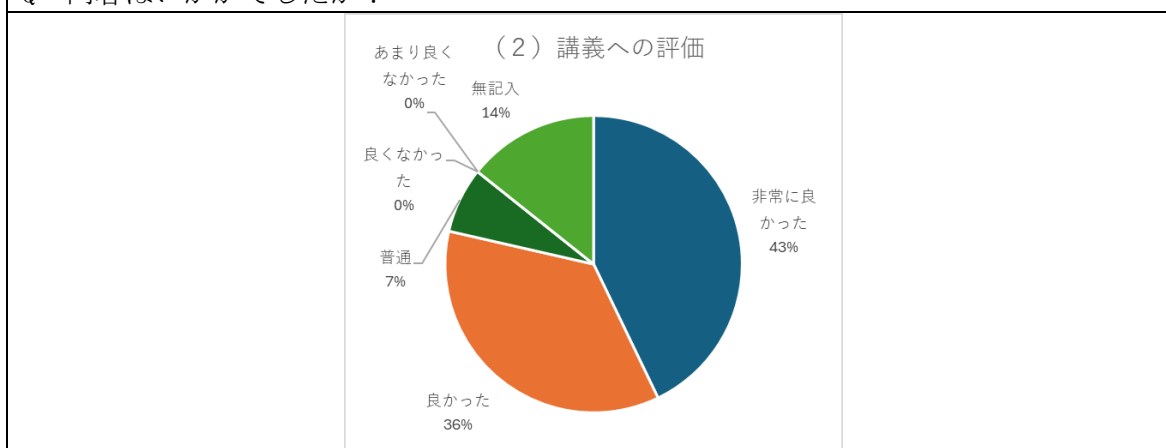
Q 感想等があればご自由にご記入ください。（一部抜粋）

基礎的な知識や情報は網羅して理解できた。

マイクロプラスチックの分布や量などデータがわかった。今後、活用できるとありがたい。

#### （2）講義「神奈川県プラスチックごみ削減に向けた取組」

Q 内容はいかがでしたか？



Q 感想等があればご自由にご記入ください。（一部抜粋）

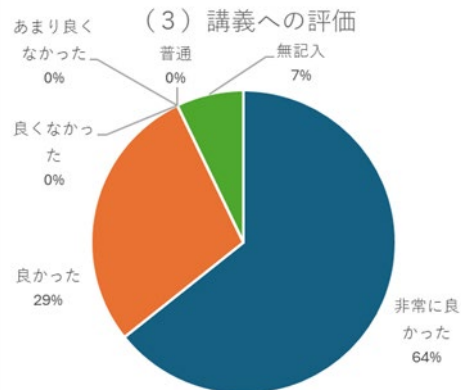
大変貴重な調査をされていると思うので、周知の手段や機械を広げてほしいと思いました

た。

様々な取り組みがあることが分かりました。行政しかできないことも、たくさんあると思うのでより広い取り組みを期待しています。

### (3) 講義「マイクロプラスチック問題、いかに自分ごとにさせるか」

Q 内容はいかがでしたか？



Q 感想等があればご自由にご記入ください。(一部抜粋)

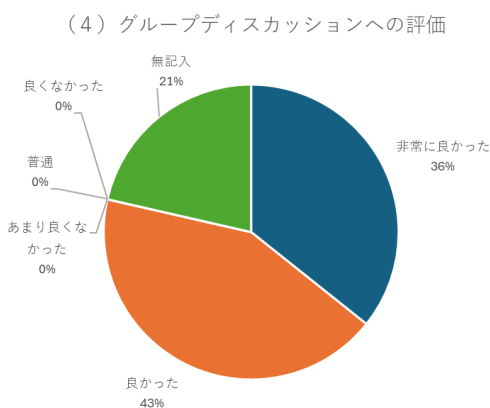
「目標を明確にする」大変重要な事です。例えば、クリーンアップ活動の目的は片付けるだけなのか、問題意識を高めて、経験から自分事にする、発生抑制（ポイ捨てしないなど）に導けることを示さないと競争して清掃してイベントだけで終わってしまいます。自身の行動変容、他者に影響を与えるまで高めたいです。

豊田さんの話。特に運動の広げ方のノウハウは参考になった。

講師がマイクロプラスチック問題だけでなく、幅広い活動を長年されており、その経験からの知識や手法などを活用して“教室”を企画運営されていること感じた。

### (4) グループディスカッション～講座企画の作成～

Q 内容はいかがでしたか？



Q 感想等があればご自由にご記入ください。(一部抜粋)

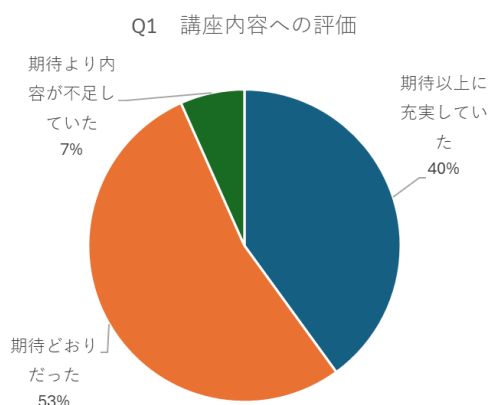
限られた時間の中で、各グループの発表にアイデア、知恵が表現されていて、全体で共有出来たことが、大変参考になると思った。

各地で活動している方々のお話が聞けた。

1人では案が限られてしまう内容でしたが、グループで様々な意見を合わせられて良かったです。他のグループの方のアイデアも興味深かったです。

【2日目】

Q1 今回の講座内容は、ご自身が期待されていたものでしたか？



Q1 の意見欄 （一部抜粋）

非常に濃い内容でとても勉強になった。不確実な要素も多い分野だが、出来ることにすぐ取り組むことがとても大切だと改めて思いました。

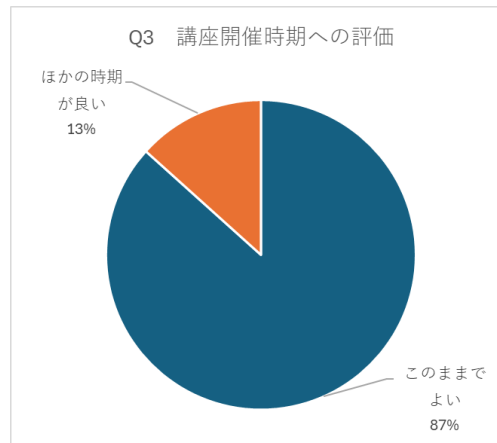
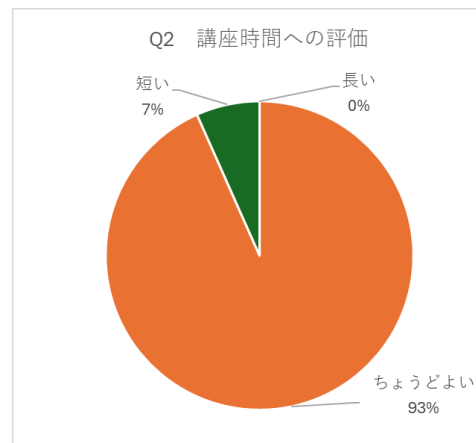
施設の見学で、色々な研究をされていることを初めて知れて面白かったです。また、プラゴミの現状を実際に海に行行って体験できた事は良かった。

実際に海岸で採取する事で、いつも見落としていた物が良く分かり、こんなにも沢山のマイクロプラスチックごみが多いことを認識しました。

マイクロプラスチックのサンプリングから分析にいたるまで、一通り学ぶことが出来、有意義でした。丁寧にご指導いただきありがとうございます。

Q2 講座の時間はいかがでしたか？

Q3 講座の開催時期についてはいかがでしたか？



Q2, Q3 の意見欄 （一部抜粋）

内容をもう少し深堀できたら嬉しいので4日間程度あってもよいかと思った。

時期はやはり冬だと思います。夏の海岸は厳しい。

夏の暑い時よりは良かった。冬も寒すぎない時が良いのではないかな。今日はとても暖かかったので良かった。

複数の時期での開催があると、選べて良いかもしれません。

以上