

- ・NPO法人富士市のごみを考える会「浄化槽講座」
- ・富士発・女と男のフォーラム

## 水の浄化とマイクロプラスチック

－みんなで富士市の水を守ろう！－

日時

：2019年 **1/26** (土) 10:00～11:30

講師

：常葉大学社会環境学部教授  
博士（環境科学） 小川 浩 氏

会場

：富士市交流プラザ 2階 会議室1  
富士市富士町20-1  
(駐車場は2時間まで無料)

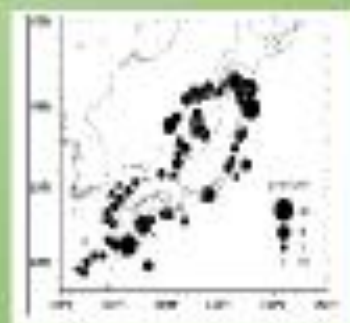


dot.asahi.comより

マイクロプラスチックとは、微細なプラスチックごみ（5mm以下）のことで、日本周辺海域に多く分布し、生態系に影響を及ぼしている。



レジ袋も原因！



日本近海に数在する  
マイクロプラスチック密度分布

(主催) NPO法人富士市のごみを考える会、富士市市民部多文化・男女共同参画課  
(平成30年度富士市男女共同参画推進事業)

(協力) きらり交流会議、常葉大学

(支援) 一般社団法人全国浄化槽団体連合会 (平成30年度水環境保全助成事業)

お問い合わせ:

[小川 ogawa@cc.tokohu-u.ac.jp](mailto:ogawa@cc.tokohu-u.ac.jp) <http://www.fv.tokohu-u.ac.jp>

**事前申込不要**  
**(参加費無料)**

富士ニュース平成三十一年一月二十九火曜日に、富士市のごみを考える会の講演会記事が掲載されました。

# プラごみ対策考える

## 考える会 小川理事長が講演

NPO法人富士市のごみを考える会（小川浩理事長）は26日、富士発・女と男のフォーラムとして浄化槽講座を富士町の市交流プラザで開いた。

常葉大社会環境学科教授の小川理事長が「水の浄化とマイクロプラスチック」をテーマに講演。会員や市民など約40人が、水環境の保護へ意識を高めた。

小川理事長はマイク

ロプラスチックについて、スーパーのレジ袋やペットボトルなどのプラスチック製のごみが、漂流している間に割れたり、砕けたりして小さくなったものでサイズは明確に定義されていないと説明した。自然界では分解しにくい特徴があり、レジ袋は20年、発泡スチロール製カップは50年、ペットボトルと紙おむつは450年、釣り糸



水の浄化とマイクロプラスチック  
— みんなで富士市の水を守ろう！ —

講師：小川 浩 氏 常葉大学社会環境学科

小川理事長が説明するマイクロプラスチックの問題と対策

常があるという。

中国やインドネシア、フィリピン、ベトナム、スリランカなどで多く発生し、日本周辺海域にも多く分布している現状を示した。

対策として▽ごみの不法投棄撲滅▽プラスチックごみリサイクルの促進▽ごみ減量化の促進▽環境教育の推進—を挙げ、「会員だけでは解決できないので、市民の協力を得て対策を推進していかねばならない。利便さだけでなく、環境面も意識する必要がある」と思いを伝えた。

は600年の期間を要し、生態系への影響に

は、生殖異常、発がん性、内臓疾患、ホルモン異

# 富士発 女と男のフォーラム アンケート集約表

開催日時 2019年1月26日 日曜日 午前10時より  
 タイトル 「水の浄化とマイクロプラスチック」  
 主催団体 富士市のごみを考える会

回収率

参加者総数 44名 アンケート回収総数 34枚 77%

## 1 あなたのことを教えてください。

### ① 性別

男性	18	女性	15	無回答	1	合計	34
----	----	----	----	-----	---	----	----

### ② 年代

	10歳未満	10代	20代	30代	40代	50代	60代	70代	80代以上	無回答
男性				4	1	1	7	3	2	1
女性					1	4	5	3	2	
計				4	2	5	12	6	4	33

### ③ お住まいは

富士市	23	富士市外	8	無回答	3
-----	----	------	---	-----	---

### ④ 職業

フルタイムの仕事	パート	自営業	家事従事者	内職	主婦・主夫	学生	無職	その他
7	2	5			8		8	3

## 2 今回のフォーラムを何処でお知りになりましたか？ (複数回答)

広報ふじ	チラシ	友人知人	ブログ	facebook	新聞	その他
8	13	10		6		3

## 3 今回のフォーラムの満足度は？

5	4	3	2	1	0
大変良かった	良かった	どちらでもない	あまり良くなかった	良くなかった	無回答
14	17	1			1

#### 4 男女共同参画に関心がありますか？

5	4	3	2	1	0	
大いにある	ある	どちらでもない	あまりない	ない	わからない	無回答
5	17	7				1

#### 5 今回のイベントに参加して、男女共同参画に関して学びがありましたか？

5	4	3	2	1	0	
大いにある	ある	どちらでもない	あまりない	ない	わからない	無回答
3	18	8	1	2	1	1

#### 6 今後のフォーラムで取り上げて欲しいテーマ (複数回答)

子育て	教育	介護	料理	コンサート	防災	ワークライフバランス
4	11	7	2	2	13	9
LGBT	女性の再就職	女性の活躍	健康	65歳以上の再就職		
3	1	5	1	1		

#### 7 本日の感想

- ・大変勉強になった
- ・ごみの実態を把握するのに有意義であった
- ・石油資源のプラスチックから木材パルプなどの天然資源への転換必要
- ・一般市民向けの話で大変良かった
- ・プラスチックごみの問題は一人一人が減らす努力をしなければいけない
- ・講演時間が短かった 90分くらいあってもよかった
- ・マイクロプラスチックの影響がよく分かった
- ・分かりやすかった 紙おむつにたいおうできる浄化槽の開発に期待したい
- ・マイクロプラスチックの問題について知人にも伝え未来の子供たちのために真剣に考えたい
- ・ごみを減らすために家庭皆の協力が必要
- ・マイクロプラスチックに関する詳細な情報が得られて大変参考になった
- ・環境について個人の意識が大切
- ・ストローの別売りや有料化をすべき 小中学校で教育する
- ・基本的な知識が得られて実践するきっかけになった 多く人に聞いてもらいたい
- ・健康面で歯ブラシなどの影響を知りたい
- ・ごみを考える会で聞いていたことを詳しく説明してもらいよかった
- ・ごみ減量に気を付けたい ごみを考える会の活動もがんばっている
- ・地域の大学の先生が積極的に富士のごみにかかわってくれ頼もしい
- ・環境問題は一人一人の自覚が大切 このような講演を増やしてもらいたい
- ・今日のような気軽に参加できる講座があるとよい 環境問題を学び解決していく方法考える教育をすることが大事

- ・富士市の新ごみ処理施設の教育計画は素晴らしい
- ・講演の内容を広く市民に伝えることが重要 資料の字が小さかった ごみの会の活動には頭が下がる
- ・ごみを減らして地球環境を守り次世代に引き継ぐためには一人一人の自覚が大切
- ・皆の意識を高めるためこのような勉強会を学校や職場でおこなったらどうか 自分にできることをして環境をが変わるとよい



## 講演会の様子

常葉大学社会環境学部教授 小川浩氏

「水の浄化とマイクロプラスチック」  
～みんなで富士市の水を守ろう～  
大変わかりやすいそして奥の深い小川教授のお話により、多くの質問が出ました。とにかく路上にプラゴミを捨てない、レジ袋を飛ばさない、ごみはごみ袋に入れる、レジ袋等いらぬものをもらわぬ等々、日常生活でできることを気を付けていきたいですね。

### 富士市男女共同参画都市宣言の唱和

プロジェクターで映し出した男女共同参画都市宣言を皆で唱和しました。

プロジェクターで映し出すのは、大変見やすくてよい方法と思いました。

初めて接する方々がほとんどだと感じました。もっと多くの場で唱和されるようになってほしいですね



富士市男女共同参画課増田晴美課長にご挨拶いただきました。

今回の講演会は男性参加者が多く、男女共同参画という言葉自体を初めて聞く方も多くいらして、課長の挨拶も大変意味が大きかったと思います。

富士市に、もっと多くの女性の課長や部長が登場してくることを望みます

会場の様子・当会の紹介を行いました。



受付の様子です。

