

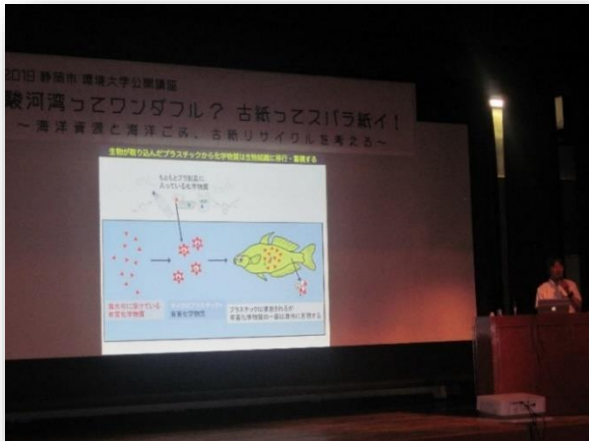
静岡市環境大学2019 講座報告 6日目

演題：海洋プラスチック汚染とプラごみ削減

東京農工大学農学部 教授 高田 秀重 様

場所：葵生涯学習センター 1階 ホール

時間：10：45～12：00



講義のポイント

要点1：プラスチック汚染の現状

要点2：使い捨てプラスチックに対する国際的な動き

要点3：プラスチックによる汚染低減のために、市民ができること

- 3Rの優先順位 **Reduce (削減)** > Reuse (再使用) > Recycle (リサイクル)
- プラスチック、特に使い捨てのものの使用を極力避ける、**断る (Refuse)**。

要点4：海洋プラスチック汚染低減のための対策

- 使い捨てプラスチック（特にペットボトル）の使用削減
- リサイクルの促進、流通方式の変更、紙や木などのバイオマスの高度利用の促進、生分解プラスチックの改良と陸上での処理装置での分解促進、海岸清掃 など

受講生の感想

- ◆ マイクロプラスチック汚染の深刻さを改めて知ることができました。環境問題が他人ごとではなく自分ごととして考えていかなければならないと強く感じました。海の中のごみを拾うだけが解決方法ではなく、プラスチック製品の使用をひかえる、海岸のプラスチックごみを拾うこともとても効果のある活動だと感じました。
- ◆ 資料などわかりやすく写真やビデオ、実際のプラスチックなど見せてもらい参考になった。