

第54回 オオスミ環境Webinar

株式会社オオスミ・株式会社ピリカ共催

オンライン
参加無料

2024年 6月 13日(木) 14:00~15:00

プラスチック資源化セミナー

プラスチックごみアップサイクル事業の可能性

- プラスチックごみ問題の現状や課題
- ピリカが関わるプラスチックごみアップサイクルの事例紹介
- 地域や自社工場から出るごみを活用した製品製造の可能性
- アップサイクル事業を行う上での注意(法律面など)

内容は変更になる場合もございます。予めご了承ください。



オオスミ×ピリカ共催セミナー

プラスチックをテーマに2連続開催

第53回 オオスミ環境Webinar
株式会社オオスミ・株式会社ピリカ共催

2024年 6月 4日(木) 14:00~15:30

どこへいくの?
どこからくるの?
マイクロプラスチック

Part1 マイクロプラスチック流出問題のこれまでとこれから

- (マイクロ)プラスチック流出がなぜ問題か
- マイクロプラスチック流出に関する主な研究、調査の動向
- マイクロプラスチックの回収に関する取り組みの現状について
- 企業としてマイクロプラスチック回収に貢献し、何を今やるべきか(企業視点でのリスクや機会について)

工場・事業所排水やペットボトル飲料水のマイクロプラスチック検査サービス

工場や事業所排水のマイクロプラスチック

Part2 マイクロプラスチック調査・分析の紹介

- オオスミで行っている調査・分析
- マイクロプラスチック分析の流れ
- 調査の実際
- 工場や事業所排水のマイクロプラスチック
- 社会貢献や今後の方向性 など

講師 株式会社オオスミ 分析技術グループ 上田 裕史

株式会社オオスミ
環境Webinar参加申込みはこちらから
<https://www.o-smi.co.jp/seminar/seminar.html>

講師

株式会社ピリカ

市川 翔太 (いちかわ しょうた)

京都工芸繊維大学で高分子材料の劣化機構解明をテーマに研究し、修士(工学)を取得

1社目のアイカ工業では建築物の内装材の製品開発や生産技術に携わり、2社目のAGCテクノグラスでは半導体などに使用されるガラスの材料研究や生産技術に携わる

AGCテクノグラス在籍時の2023年に環境問題の解決に貢献したい思い、ピリカにプロボノとして参画し、2024年4月に正社員として入社

ピリカでは自然界に流出したごみのアップサイクル製品の開発に携わり、横浜・F・マリノスと人工芝をアップサイクルするSHIBA-Upプロジェクトなどを担当

<http://corp.pirika.org>



私たち一人ひとりの行動が、
未来につながる。
SDGs 未来都市 神奈川県



株式会社オオスミ

環境Webinar参加申込みはこちらから

<https://www.o-smi.co.jp/seminar/seminar.html>



←お申込みは
こちらから

