# 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-

# 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。

講師



## 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







#### 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









※予定内容は変更になる場合もあります。ご了承ください。

事業所の環境法令対策シリーズ 温対法&省エネ法 DRアグリゲーターによるデマンドレスポンスのソリューショ解説も!
建築設計者・開発事業者向け「知らなかったじゃすまされない!アスベストに関するリスク」 日本建築士会連合会 CPD認定プログラム
労働衛生セミナー < 第1弾 > 新たな化学物質規制(法改正)の解説
事業所の環境法令対策シリーズ 水質汚濁防止法&下水道法
事業所の環境法令対策シリーズ 化管法 <prtr制度></prtr制度>
労働衛生セミナー < 第2弾 > 保護具の種類と選定ポイント
建設業の新入社員向け・新任者向け 建設工事に係る環境調査<基礎編> 土壌汚染調査、PCB調査・処理コンサル、アスベスト調査、残土調査、騒音振動、シックハウス測定
「マイクロプラスチック」セミナー ※アーカイブ動画配信はありません
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」※アーカイブ動画配信はありません
臭気のトラブル対策セミナー
労働衛生セミナー < 第3弾 > リスクアセスメント
労働衛生セミナー<第4弾> 作業環境測定・第三管理区分になった時の対応
事業所の環境法令対策シリーズ 騒音規制法・振動規制法
事業所の環境法令対策シリーズ 大気汚染防止法
2 9 写 写 9 2 1 9 9 9 写

詳細・お申込はオオスミのHPへ

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

各回、開催予定日の約1~2ヶ月前から申し込みできます



#### 講師派遣・出張セミナー・カスタマイズセミナー

特定の法令や、事業所の現状に即したカスタマイズセミナーを開催いたします。(出張講座、オンラインどちらも可)また、お客様の社内研修や会議などへ講師派遣をいたします。お気軽にご相談ください。

<料金> 10万円~(カスタマイズ内容により料金は異なりますので、詳しくはお問合せください)

### 事業所の、環境法令遵守トータル支援サービス『環境部長®』

#### こんなケースありませんか?

必要な環境法令に対応しているか不安… ベテラン担当者が定年退職してしまった! 専任の担当をおくほど人員に余裕がない… 第三者視点でチェックをしてほしい!

- ✓ 法令に準じた点検を実施しているか?
- ✓ 法令に適合した分析・測定を行っているか?
- ✓ 法令に応じた管理がなされているか?
- ✓ 法令に定めた基準に適合しているか?

#### 環境法令を熟知した<オオスミ>がトータルサポート!

Step1 現状把握 Step2 該当法令・条例の調査 Step3 改善·対策





