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) 14:00~15:15



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国際的な対応や法規制の可能性について
- 企業としてマイクロプラスチック流出問題にどう向き合うべきか(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







講師

小嶌 不二夫(こじま ふじお)

株式会社ピリカ 代表取締役 兼 一般社団法人ピリカ 代表理事

いくの?

富山生まれ、神戸育ち。大阪府大(機械工学)卒。京大院(エネルギー 科学)を半年で休学し、世界を放浪。道中に訪れた全ての国で大き な問題となりつつあった「ごみの自然界流出問題」の解決を目指し、 2011年に株式会社ピリカを創業。ピリカはアイヌ語で「美しい」を 意味する。

世界中から3億個のごみを回収した ごみ拾い促進プラットフォーム「ピリカ」、画像解析 による広範囲のポイ捨て状況調査サービス 「タカノメ」や、マイクロプラスチック調査サービス 「アルバトロス」等の新規製品を生み出し、全てを 事業化。ごみの自然界流出問題の根本解決に 取り組む。2021年に環境スタートアップ大臣 賞を受賞、2022年にMIT Technology Review Innovators Under 35 Japan に選出。http://corp.pirika.org



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
- ・ 過去の実績
- 工場や事業所排水の マイクロプラスチック
- 社会動向や今後の方向性 など

講師 株式会社オオスミ 分析技術グループ 上田 裕史

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。





オオスミ環境Webinar 2024 ライブ開催スケジュール



※予定内容は変更になる場合もあります。ご了承ください。

2024年1月23日	
2024年1月23日	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!
2024年2月20日	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
2024年3月7日	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
2024年4月10日	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
2024年4月23日	事業所の環境法令対策シリーズ 化管法 <prtr制度></prtr制度>
2024年5月28日	労働衛生セミナー<第2弾> 保護具の種類と選定ポイント
2024年	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 >
5月21日、22日	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
2024年6月4日	「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
2024年6月13日	「プラスチック資源化」セミナー ※アーカイブ動画配信はありません
2024年6月予定	臭気のトラブル対策セミナー
2024年7月予定	労働衛生セミナー<第3弾> リスクアセスメント
2024年8月予定	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
2024年9月予定	事業所の環境法令対策シリーズ 騒音規制法・振動規制法
2024年10月予定	事業所の環境法令対策シリーズ 大気汚染防止法

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





