



第15回オオスミ環境Webinar

材料解析セミナー <異物調査編・破断面解析編>

見る！観る！診る！

思いがけない「これなんだろう？」
「なぜ、壊れたのだろう？」と考えたことはありませんか？

そんなときは、先ずじっくり現場を**見**て、サンプルを**観**察(観る)して、細部を
分析・解析すれば、どんな物質が**診**る(解明する)ことができるはずです。



2021年 **6月23日** (水)
15:00～16:15 **オンライン開催**

専門家が
わかりやすく解説！
Q&Aセッション
もあります！

参加無料
(先着100名)



講師
宮崎 寛道 株式会社オオスミ

前半 異物調査編

主に、建設現場、施設、事業所の管理者の方々向け

《概要》

- 異物や不明物とは何か
- 弊社における調査手順とその手法
- 使用機器のご紹介
- 解析事例のご紹介



(例)
黒カビ

後半 破断面解析編

主に、製造業など現場管理、品質管理に携わるの方々向け

《概要》

- 破壊とは何か
- 破壊の原因
- 疲労破壊の特徴
- 解析事例のご紹介



(例)
玩具車のタイヤ
(20倍)



講師
鈴木 奈美枝 株式会社オオスミ

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。



株式会社オオスミ
環境Webinar参加申し込みフォーム
<https://www.o-smi.co.jp/entry/>



←お申込みはこちら

第1回	2020年6月22日	処理期限迫る！PCB廃棄物対策	
第2回	2020年6月23日	新人研修に最適！残土調査の基礎	
第3回	2020年6月23日	不動産取引に関わる環境リスク（土壌汚染・アスベスト・PCB）	
第4回	2020年6月24日	アスベスト対策2020セミナー	
第5回	2020年7月28日	不動産取引に関わる環境リスク（土壌汚染・アスベスト・PCB）	
第6回	2020年8月25日	知らないと怖い、アスベストに関するリスク【CPDプログラム】	
第7回	2020年9月24日	処理期限迫る！PCB廃棄物対策セミナー【日本通運株式会社・オオスミ共催】	
第8回	2020年10月29日	安定器のPCB対策セミナー【日本通運株式会社・オオスミ共催】	
第9回	2020年12月16日	事業所の環境法令対策セミナー「基礎編」	
第10回	2021年1月26日	内装設計者として知っておくべきアスベストのリスク【スペースラボ株式会社・オオスミ共催】	
第11回	2021年2月17日	溶接ヒューム法改正セミナー【スリーエムジャパン株式会社・オオスミ共催】	
第12回	2021年3月24日	環境法令対策セミナー「大気汚染防止法・水質汚濁防止法 編」	
第13回	2021年4月21日	知っておきたい「化学物質とリスク」（ゲスト講師）	
-	2021年4月22-24日	溶接ヒューム法改正セミナー ※2/17セミナーの録画配信	
第14回	2021年 5月26,27日	建設業の新入社員・新任者向け 建設工事に伴う環境調査＜基礎講座＞ （土壌汚染調査、PCB廃棄物処理、アスベスト調査、建設発生土調査、SDGs）	
第15回	2021年6月23日	材料解析セミナー＜異物調査編・破断解析編＞「見る！観る！診る！」	
第16回	2021年7月15日	追加開催決定！ 環境法令対策アウトソーシング&産廃管理【アマタ株式会社共催】	
第17回	2021年7月27日	追加開催決定！ 環境法令対策セミナー「騒音・振動 編」	
第18回	2021年8月予定	(仮)アスベスト対策【法改正の最新情報を解説】	
第19回	2021年9月予定	追加開催決定！ 環境法令対策セミナー「労働安全衛生法・PRTR法 編」	
第20回	2021年10月予定	(仮)製造業の環境管理担当者向けセミナー （排水分析、ばい煙、作環、臭気、騒音振動、省エネ対策など）	

出張セミナー・講師派遣・CPD付セミナーの開催などもご相談ください

お客様のご要望にあわせたセミナーを開催いたします！

【セミナー例】

土壌汚染調査・対策セミナー / アスベスト調査・対策セミナー
PCB調査・対策セミナー / 環境分析に関するセミナー
環境法令に関するセミナー / 材料解析セミナー など

【参加者からの声】

内容が「まさに今、知りたいこと」であった
「ここは重要」というポイントがわかりやすかった
細かい実践的な部分も説明いただいてよくわかりました / 新しい情報をたくさん入手できた / 重要なことがよくまとまっている貴重な資料で、これだけでも価値がある など



現場に熟知したオオスミだからこそ、事例を交えた解説、最新の業界動向や法令の情報、「まさにこれを知りたかった！」と思っただけの実践的な内容をご提供いたします。

