

第38回オオスミ環境Webinar

参加
無料

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>

2023.5.23^火・24^水 14:00~17:00

2 DAYS オンライン開催

5/23 (火) 14:00-17:00	土壌汚染調査
	PCB調査・処理
	アスベスト調査
5/24 (水) 14:00-17:00	建設発生土調査
	騒音振動測定
	シックハウス測定

好評につき3年連続開催 / オオスミ技術者が総力をあげて解説!

土 壌 汚 染

P C B

ア ス ベ ス ト



講師 下村 駿太
調査第一グループ

- ・土壌汚染対策法概要
- ・土壌調査の流れ
- ・法と条例など



講師 西江 普司
調査第三グループ

- ・PCBって何?
- ・手続や処分方法
- ・最低限知っておきたい見分け方など



講師 久野 輝昭
調査第三グループ

- ・アスベストとは何か?
- ・具体的な調査手順
- ・実作業での注意点など

建 設 発 生 土

騒 音 振 動

シ ッ ク ハ ウ ス



講師 植田 崇
調査第一グループ

- ・建設発生土とは?
- ・首都圏の主な受入先 (採取方法、検体数、採取位置、分析項目)
- ・写真撮影のポイントなど



講師 灰塚 正隆
調査第二グループ

- ・規制法の概要
- ・対象となる建設作業
- ・問題への対応策など



講師 古澤 堇
調査第二グループ

- ・シックハウスとは?
- ・測定の流れ、留意点
- ・基準超過時の対応策など

◆各プログラムは、講習40分、質疑応答10分の予定 ◆内容は変更になる場合もありますのでご了承ください ◆しっかり学びたい方は事前資料(各1,000円)の購入をおすすめします



株式会社オオスミ

環境Webinar 参加申し込みはこちらから

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



しっかり学びたい方向け
資料の事前購入→



※予定内容は変更になる場合もあります。ご了承ください。

2023年1月24日	事業所の環境法令対策シリーズ 省エネ法・温対法
2023年2月21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」 <small>日本建築士会連合会 CPD認定プログラム</small>
2023年3月14日	事業所の環境法令対策シリーズ 水質汚濁防止法
2023年4月18日	追加開催決定！「セルロースって何？～脱炭素社会の実現に向けて～」セミナー ※アーカイブ動画配信はありません
2023年4月25日	臭気のトラブル対策セミナー
2023年 5月23日、24日	建設業の新人社員向け・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
2023年6月1日	事業所の環境法令対策シリーズ 化管法<PRTR制度>
2023年6月15日予定	追加開催決定！「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
2023年7月予定	労働衛生セミナー 化学物質リスク管理
2023年8月予定	労働衛生セミナー 作業環境測定
2023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
2023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も可能です！

特定の法令、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

