

第78回オオスミ環境Webinar

日本建築士会連合会CPDプログラム
建築設計者・開発事業者向け アスベスト対策講座2026

知らなかつたではすまされない！

アスベストに関する リスク



2026年2月25日（水） 15:00～17:00
オンライン開催

参加
無料

わかりやすいと毎年好評！
出張講習会のご依頼をいただくことが多い、
大好評のプログラムを無料で受講できる年に1回のチャンス！

講習内容

- アスベストのリスク・対策の概要
- 図面・目視調査、分析
- アスベストの分析方法
- 主なアスベスト除去対策
- 最新の法改正

業界団体・協会・企業研修などで講師を務める
日本屈指のアスベストの専門家が解説します！



【講師】 加藤 雅信

株式会社オオスミ

特定建築物石綿含有建材調査者
アスベスト診断士・石綿作業主任者

※ 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
参加申込・事前資料購入はこちらから →
<https://www.o-smi.co.jp/seminar/>



本セミナーは、情報量が多い内容となっております。しっかり学びたい方、基礎知識があまりないと思われる方は、事前資料の購入をおすすめします！

オオスミ環境Webinar 2026 ライブ開催スケジュール

受講料無料

※予定内容は変更になる場合もあります。ご了承ください。

2026年1月15日	事業所の環境法令対策シリーズ 「弁護士が語る企業リスク×現場における環境法令順守のポイント」 NEW
2026年1月28日	事業所の環境法令対策シリーズ 作業環境測定
2026年2月4日	PFASから考える化学物質
2026年2月6日	【緊急開催決定】日本×中国弁護士による 中国環境法令の現状
2026年2月25日	建築設計者・開発事業者向け 「知らなかつではすまされない！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
2026年3月12日	事業所の環境法令対策シリーズ 化管法<PRTR制度>
2026年4月 開催予定	事業所の環境法令対策シリーズ 廃掃法(廃棄物の処理及び清掃に関する法律)
2026年4月 開催予定	事業所の環境法令対策シリーズ 溫対法&省エネ法
2026年5月 開催予定	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、建設産廃
2026年6月 開催予定	臭気のトラブル対策セミナー
2026年6月 開催予定	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
2026年7月 開催予定	不動産業界向けセミナー<不動産に係る環境リスクと対策> ①土壤汚染のリスク、②アスベストのリスク、③PCBのリスク、④悪臭のトラブル
2026年8月 開催予定	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、水濁法と土壤汚染対策法の関係、排水管理のポイント
2026年9月 開催予定	事業所の環境法令対策シリーズ 騒音規制法・振動規制法
2026年10月 開催予定	事業所の環境法令対策シリーズ 大気汚染防止法
開催時期未定	職場の化学物質管理セミナー ①法改正の概要、②保護具の種類と選定ポイント、③こんなにある！化学物質管理者がやるべきこと ④CREATE-SIMPLEでリスクアセスメントをやってみよう！

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 15万円～(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、環境法令順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
該当法令チェック

Step2
該当法令・条例の順守チェック

Step3
改善・対策



株式会社オオスミ <https://www.o-smi.co.jp>

本社 営業グループ TEL 045-924-1060
東京支店 営業グループ TEL 03-3219-5021

