



不動産取引に際して
の環境リスク

——
土壌汚染

——
アスベスト、PCB

——
作業環境測定

——
環境リスク管理

——
省エネルギー診断

8月、9月のプログラム決定！

オオスミ環境ウェビナー

環境調査・測定・分析に携わって52年！


経験豊富な技術者によるセミナーを **オンライン** でご提供いたします。




従来は対面形式で開催していた、オオスミ環境セミナーですが、2020年6月からは一部オンライン形式で提供しております。また、一部プログラムは日本建築士会連合会の**CPDプログラムに対応**しています。

関連分野の知識習得や技術の向上、新入社員教育や他部署から異動してきた方のための専門教育として等、オオスミ環境セミナーをご活用ください。

実施予定セミナー一覧は裏面をご参照ください。

オオスミ環境ウェビナー <8月以降のプログラム> 各回定員**100**名 (受講料：無料)

日時	2020年 8月25日 (火) 15:00～16:50	テーマ	知らないと怖い、アスベストに関するリスク
概要	<p>CPD認定 2ポイント付与 (日本建築士会連合会) 2月に開催して満員御礼となりました「アスベスト対策セミナー」をウェブ開催いたします！ 7/1付け「石綿障害予防規則の一部改正」の情報も追加しています！</p> <p>■アスベストのリスク・対策の概要 (アスベストとは、アスベストの使用禁止、調査対象建物、対策の全体概要、トラブル事例、作業レベル、アスベスト含有建材と製造時期、アスベストの使用箇所、建築用仕上塗材の資料、調査方法の推移) ■図面・目視調査、分析調査 ■主なアスベスト除去対策、最新の法改正と対策術など、アスベスト対策の基礎から最新動向まで徹底解説いたします!!</p>	講師	 <p>加藤 雅信 (調査第三グループ 主幹技師) 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、石綿調査診断士</p> <p>1988年環境系専門学校卒業後、環境調査会社 (環境計量証明事業) にて、主に環境アセスメント関連の大気質調査、騒音・振動調査、交通量調査、風害等を経て技術営業を担当する。 2005年9月にオオスミに入社後は、クボタショックからアスベスト業務に携わり、主に石綿除去工事のアスベスト空気中濃度測定、資産除去債務に係るアスベスト調査、劣化診断調査、建物解体・改修工事の事前調査 (図面・目視調査) を担当する。</p>

日時	2020年 9月24日 (木) 15:00～17:00	テーマ	処理期限迫る！PCB廃棄物対策セミナー
概要	<p>【日本通運株式会社・株式会社オオスミ 共催セミナー】 ※内容は変更になる場合がございます。予めご了承ください。</p> <p>PCB使用製品・PCB廃棄物の確認、保管、処理は大丈夫ですか？ PCB廃棄物を保管している事業者は、毎年度、そのPCB廃棄物の保管及び処分の状況に関して都道府県知事 (政令で定める市にあっては市長) に届け出なければなりません。また、期限までに、PCB廃棄物を自ら処分するか、若しくは処分を他人に委託しなければなりません。</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 10px 0;"> <p>■高濃度PCB処理処分期間 (東京事業エリア) 変圧器・コンデンサー：2022年 (令和4年) 3月31日まで 照明器具の安定器及び汚染物：2023年 (令和5年) 3月31日まで</p> <p>■低濃度PCB廃棄物：2027年 (令和9年) 3月31日まで</p> </div> <p>本セミナーでは、調査方法、届出書類の提出先や書き方のポイント、適切な保管方法、なるべくコストを抑えた運搬や処理の仕方、活用できる助成金やそのタイミングなど、PCB廃棄物の調査～処理まで、各分野の専門家が解説いたします。</p> <p>Part1 ・PCB廃棄物の概要 ・PCB調査、分析について 講師：株式会社オオスミ 外間 和人</p> <p> 約1,700台 (トランス・コンデンサ) の絶縁油採取・分析、約81,000個の蛍光灯の安定器調査の実績を誇るオオスミが、要点をコンパクトに解説いたします。</p> <hr/> <p>Part2 ・PCB処理の“コツ”伝授します！ 講師：日本通運株式会社 金子 駿人氏</p> <p> 主にトランス・コンデンサ等の筐体処理に関わる手順について紹介。濃度の判定方法から、保管場所による作業方法、費用を抑えるコツ等、事例を交えながら解説します。</p> <hr/> <p>Part3 ・助成金の活用について 講師：東京都環境公社 本木 修嘉氏</p> <p> 都が実施しているPCB廃棄物助成金制度の紹介。申請書類作成のポイント、よくある問合せ内容や起こりやすいミスなどもご説明いたします。</p>		

お申込みは、ウェブサイトの「お申込みメールフォーム」から！

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

※ 8/25のセミナーでCPDをご希望の場合は、備考欄に①受講者氏名②受講者氏名 (カタカナ) ③CPD番号をご入力ください。