



**7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。

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。

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

## オオスミ環境ウェビナー <7月以降のプログラム> 各回定員**100**名（受講料：無料）

日時	2020年 <b>7月28日</b> （火）15:30～16:50	テーマ	<b>不動産取引に関わる環境リスク（土壌汚染・アスベスト・PCB）</b>
概要	<p>6月開催で最も参加者の多かったプログラムを、コンパクト版で再度開催いたします！</p> <p><b>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！</b></p> <p>■プログラム（予定）</p> <p>15:30～15:35 オープニング</p> <p>15:35～15:55 土壌汚染（休憩5分）</p> <p>16:00～16:20 アスベスト対策（休憩5分）</p> <p>16:25～16:45 PCB廃棄物処理対策</p> <p>16:45～16:50 質疑応答</p> <p>不動産取引に関わる環境リスク（土壌汚染・アスベスト・PCB）について、所有者、売手/買手の立場も踏まえて、調査のタイミングや想定されるリスク、見落としがちな留意点、対策方法などを解説いたします。最新の動向を知りたい、不動産取引に関する環境リスクを網羅的に学びたい方向け。</p>	講師	 <p><b>外間 和人</b>（営業グループ 主任） 土壌汚染調査技術管理者、宅地建物取引士、二級土木施工管理技士、臭気判定士、石綿作業主任者、PCB廃棄物の収集運搬作業従事者</p> <p>2002年日本大学生物資源科学部卒業。オオスミ入社後は、15年以上に渡り土壌汚染やPCB（ポリ塩化ビフェニル）の環境リスクに関わる調査・コンサル業務に携わる。大手ゼネコンへの出向等を経て、2019年より営業グループに従事。</p>

日時	2020年8月25日（火）時間調整中	テーマ	アスベスト対策2020セミナー
概要	<p><b>CPD認定プログラムの申請中！</b></p> <p>2月に開催して満員御礼となりました「アスベスト対策2020セミナー」をウェブ開催いたします！</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><b>加藤 雅信</b>（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。</p> <p>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月で調整中	テーマ	PCB廃棄物処理対策セミナー（東京都）
概要		講師	<p>登壇予定</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・日本通運株式会社</li> <li>・東京都環境公社</li> <li>・オオスミ</li> </ul>

日時	2020年10月で調整中	テーマ	PCB廃棄物処理対策セミナー
概要		講師	<p>登壇予定</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・日本通運株式会社</li> <li>・オオスミ</li> </ul>

**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/> ←クリックください！！

※ Zoomを使ったオンライン形式での提供です。受講には、インターネットに接続したパソコンが必要です。