

バーチャルリアリティによる 自習型事前調査研修 B コース

2025.12.08~2026.1.31

当協会の活動の柱のひとつである教育・研修事業のなかでも、事前調査をテーマとした研修は、建築物石綿含有建材調査者による調査が義務化されたことにより、重要性が増し、注目されている研修となっております。

今回は木造2階建て戸建建築物の、比較的初心者向けの事前調査研修です。

書面調査を行います！

新築工事の設計図書を使用します。書面から情報を読み取る実践的な書面調査です。



実際の建築物をバーチャルリアリティで再現！

解体等工事前の事前調査の流れに沿って書面調査を行い、その後の現地調査で、使用されている建材の種類、使用箇所を特定します。実際の建築物をバーチャルリアリティで再現していますので、ゲーム感覚で実践的な事前調査を体験できます。

いつでも、どこでも受講できる自習型研修！

各自のパソコンを使用する自習型だから、受講期間内であれば、いつでも、どこでも受講可能な事前調査研修です。

自習型だから復習でも現地調査が可能！

調査結果を提出した後に配布される完成例を見ながら、バーチャルリアリティの空間で再度現地確認をすることができ、より身につく復習が可能です。(受講期間内に限ります。)

開催概要

＜受講対象者＞

比較的初心者向けの建物です。

これから事前調査を行う方、事前調査の経験が少ない方、業務の都合などで開催日指定の実地研修に参加が難しい方、地元で実地研修の開催がない地方の方、これから実際に調査を始めたい方など、どなたでも受講できます。

※ある程度のパソコンスキルが必要です。

※本研修では、2022年から2024年に埼玉県入間市の実地研修で使用した木造建築物を使用します。実地研修を受講した方でも本研修の受講は可能ですが、教材は共通になりますことを予めご了承ください。

＜この研修のねらい＞

- ① 基本的な事前調査の工程を理解することができます。
- ② 新築工事の設計図書を読み、書面調査を行います。
- ③ 現地調査を行い、使用されている建材を把握し、調査票を作成します。

＜受講形式＞

各自のパソコンを使用しての自習型研修

バーチャルリアリティシステム（Matterport）を使用します。ウェブブラウザ（Microsoft Edge、Google Chrome、Apple Safari 等）上で操作が可能です。

※VRゴーグル等の事前準備は不要です。

＜受講料＞ (1名、消費税10%込み)

ASA会員 5,000円 非会員 10,000円

＜受講期間＞

2025年12月8日(月)～2026年1月31日(土)

お申込締切 1月14日(水)

※ご受講開始は、受講料の入金確認後となります。お早目にお申し込みください。

研修の概要

木造2階建て、延べ床面積約133m²の建物を使用します。

実践的な事前調査をパソコン上で行い、調査結果をまとめていただきます。研修は書面調査と現地調査の二部構成になっています。調査結果と後日ご案内するアンケートの提出をもって受講証明書を発行します。各研修の調査票提出時に調査結果の完成例をお渡ししますので、ご自身で復習してください。

一度に終わらせる必要はなく、数日に分けて、夜間・土日でも受講していただけます。

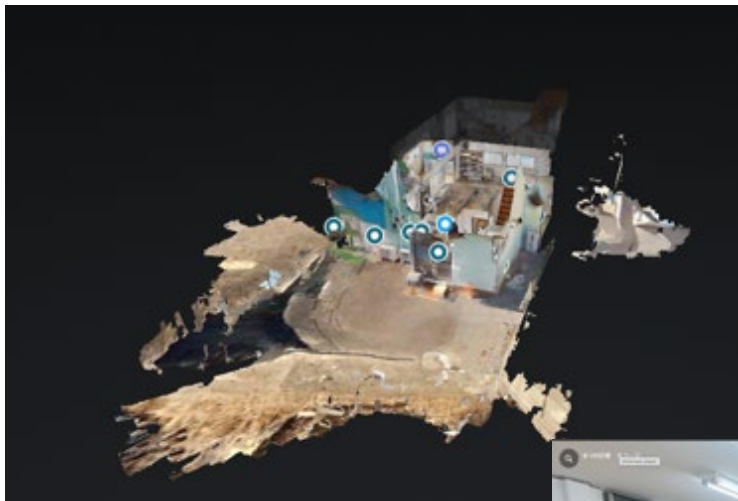
🔍 研修1 書面調査

設計図書と記録用のファイルを配布します。受講要領に従って書面調査を行います。

建材リスト																
階	部屋No.	部屋名	天井裏	調査ID.	部位	設計図書の建材名	施工建材名	建材1No.	石綿含有疑建材1	建材2No.	石綿含有疑建材2	建材区分	石綿含有期間	備考		
1	1	玄関	W	1	床	100角組器タイル貼										
1	1	玄関		2	巾木	—										
1	1	玄関		3	壁下地	石膏ボード		23	セッコラボード			成形板等	1970～1986			
1	1	玄関		4	壁下地	セッコラ		24	セッコラ			成形板等	1969～1991			
1	1	玄関		5	天井	セッコラ		25	セッコラボード			成形板等	1970～1986			
1	1	玄関		6	すぐに使用できるエクセルフォームを提供します。											
1																
12	1	廊下	W													
13																
14																
15																
16																
17																

🔍 研修 2 現地調査

バーチャルリアリティ空間に再現した建築物の現地調査を行います。



🔍 復習

現地調査結果を提出した後に配布される完成例を見ながら、あらためて現地確認ができます。実際の建物では再度現地を確認できない場合が多くありますが、バーチャルリアリティ空間を使用することによって、何度も現地を確認でき、より身につく復習が可能です。（バーチャルリアリティシステム（Matterport）の使用は、受講期間内に限ります。お早めに現地調査結果を提出いただく事をお勧めします。）

＜注意事項＞

- 本研修の受講には、ある程度のパソコン操作が必要です。
- 研修の講義内容、写真、配布物等は、著作権法に基づき保護されます。主催者の承諾なしに研修の一部又は全部の内容を複製又はインターネット・SNSへのアップロードなどを行うことは禁止します。
- お申し込み後のキャンセルはご遠慮ください。受講料入金後の返金は対応いたしかねます。予めご了承ください。
- ご受講開始は、受講料の入金確認後となります。お早目にお手続きください。

お申し込み方法

- 右のQRコードを読み取るか、下記URLよりお申し込みフォームにお入りください。必要事項をご入力の上、クレジットカード払いまたは請求書払いを選択してください。

https://select-type.com/e/?id=HdQJNW2vx_Q



- お申込みフォームに入れないので、下部の申込書にご記入の上、メールで「koshukai@asa-japan.or.jp」にお送りください。※請求書払いでの受付となります。

【バーチャルリアリティによる自習型事前調査研修Bコース 申込書】

2025/12/8~2026/1/31 *必須項目

(フリカナ) *	()	
参加者氏名*		
住所*	〒	
電話番号*		
メールアドレス*		
ASAの会員ですか? *	<input type="checkbox"/> 会員 (会員番号 asa) <input type="checkbox"/> 非会員	
石綿に関する資格*	<input type="checkbox"/> 特定調査者 <input type="checkbox"/> 一般調査者 <input type="checkbox"/> 一戸建て等調査者 <input type="checkbox"/> 石綿作業主任者 <input type="checkbox"/> 特別教育修了者 <input type="checkbox"/> 工作物調査者 <input type="checkbox"/> 該当なし	
会社名*		
業種*		
部署名*		
役職		
その他、何かございましたら、こちらにご記入ください。 (※請求書のお宛名が会社名と異なるものをご希望の場合は、お宛名をご記入ください。)		

一般社団法人建築物石綿含有建材調査者協会 事務局 担当：柴田・松沢

e-Mail送付先: koshukai@asa-japan.or.jp

東京都千代田区神田三崎町2-13-1 田辺ビル4階 TEL : 03-6272-8745 FAX : 03-6272-8746

[2025/12 25A110]