バーチャルリアリティによる 自習型事前調査研修 Aコース 2025.09.01~2025.10.31

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。

しつかり書面調査を行います!

3回の増改築工事の実際の設計図書を使用します。3つの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で、より身につく復習が可能になります。(受講期間内に限ります。)

開催概要

<受講対象者>

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。

くこの研修のねらい>

- 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 3つの改修・増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。

一般社団法人 建築物石綿含有建材調査者協会

<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9月1日(月)~10月31日(金)

お申込締切 10月15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

鉄筋コンクリート造一部鉄骨造2階建て、新築時図面無し、改修工事3回(図面あり)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 をもって修了証を発行します。

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。 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。修了後でも期間内であれば Matterport の閲覧は可能です。

➡ 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。

В		D	E	F	G	Н	I	J	К	L	M	N	0	
建	材り	ノスト												
階	部屋 No.	部屋名	天井	調査 ID.	部位	設計図書の建材名	施工建材名	建材1 No.	石綿含有疑建材1	建材2 No.	石綿含有疑建材2	建材区分	石綜合有期 間	判
1	1	風除室	S	1	床下地	コンクリート②120								Г
1	1	風除室		2	床仕上	人造石研出し								Г
1	1	風除室		3	巾木	人研H60								Г
1	1	風除室		4	壁下地	ラスシート								
1	1	風除室												Г
1	1	風除室			天井下地	经鉄								
1	1	風除室			すぐに	使用できるエクセルファ	ナームを提供し	ます	0					
_	_													▙
1	2	容温り	-	_	PR I TO			-						▙
1	2	客溜り	_	9	床仕上			_						_
1	2	容溜り	4	10	巾木									4
1	2	客溜り	4	11	壁下地									_
1	2	客溜り		12	壁仕上									_
1	2	客溜り		13	天井下地									
1	2	客溜り	4	14	天井仕上									1
														_
1		事務室												1

● 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。



<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。

● 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=kW0790k7l-Q

● お申込みフォームに入れない場合は、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 A コース 申込書 】 2025/9/1~10/31 *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? *	□ 会員(会員番号 asa) □ 非会員								
石綿に関する	 □特定調査者 □ □一般調査者 □ □一戸建て等調査者								
資格*	 □石綿作業主任者 □特別教育修了者 □工作物調査者 □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

[2025/9 25A106]