

新人調査者研修のご案内

2026年5月から開始

この度、新たに建築物石綿含有建材調査者になられた皆さまのための新人調査者研修を開催いたしますのでご案内いたします。

解体改修のための石綿含有建材の調査（事前調査）は、建築物石綿含有建材調査者（調査者）が実施しなければなりません。一方、講習を受講して調査者資格を取得しても、実際の調査ができるようになるためには、講習以外の様々な知識と経験が必要とされます。

建築物石綿含有建材調査者の資格を取得して間もない方、建築物石綿含有建材調査者の資格を取得したものの実務の経験のない方、新入社員の方、調査の部署に異動された方等に、ぜひ受講していただきたい内容です。本年から会員の方は、無料で受講できます。

研修の概要

<受講対象者>

新たに建築物石綿含有建材調査者の資格を取得した新人調査者の方または一般の方、新入社員の方、調査の部署に異動された方等。

基礎的な内容となっておりますので、どなたでも受講できます。

<この研修のねらい>

この研修は、建築物の石綿（アスベスト）含有建材の調査を行う際に必要となる基礎的な知識の習得を目的としています。調査者として必ず理解しておくべき内容を研修1から研修4にまとめてe-ラーニングで学ぶことができます。

<受講形式>

e-ラーニング（learning BOX（learning BOX 株式会社）を使用します）

※システム上、重複したメールアドレスは使用出来ません。

1名につき1つのメールアドレスをご用意いただき、お申し込みください。

※ASA会員は、ホームページからの受講となります。

<受講料>（1名、消費税10%込み）

ASA会員：無料 非会員：6,000円

<受講期間>

2026年5月～

※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。

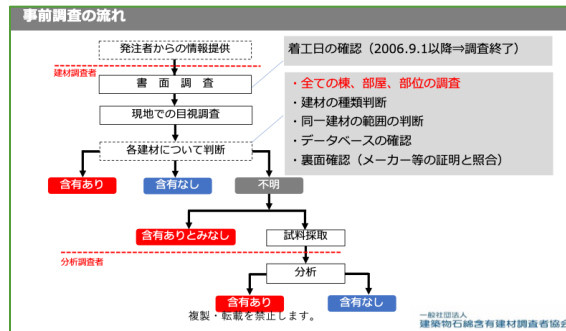
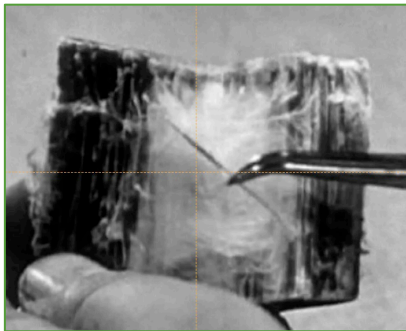
<講義内容>

講義は研修1から4まであり、合計約3時間になります。そのほか習熟度確認のための修了試験、アンケートがあります。試験は全20問で、80点で合格ですが、不合格であっても解説を読み、アンケート提出をもって修了証が発行できます。一度に終わらせる必要はなく、数日に分けて受講していただけます。夜間・土日でも受講できます。また、修了後でも期間内であれば何度でも動画の再視聴や再試験は可能です。

研修1 石綿とは？事前調査とは？ ①15min ②17min

- ・石綿とは？
- ・石綿の被害
- ・事前調査では何をするのか？

【配布資料から】



研修2 建築物石綿含有建材調査者の倫理 ①14min ②14min

- ・ASAの倫理規定
- ・倫理違反の事例
- ・倫理違反の影響
- ・倫理違反をしないために

【配布資料から】

ASAの倫理規程

次の8条項から構成されている。

- 第1条 調査者としての責務
- 第2条 法令等遵守
- 第3条 精確性の確保
- 第4条 中立・公正性の確保
- 第5条 知識・技能の向上
- 第6条 秘密の保持
- 第7条 成果の社会的な活用
- 第8条 災害時の社会貢献

大坂労働局 企業・事業場名称	調査日	違反条	違反内容	業務概要	実効罰額
...	04.12.27	労働安全衛生法第22条 労働安全衛生法第23条	04.12.27 5000円
...	04.12.28	労働安全衛生法第44条 労働安全衛生法第45条 労働安全衛生法第46条 労働安全衛生法第47条	04.12.28 5000円
...	04.2.17	労働安全衛生法第11条 労働安全衛生法第12条 労働安全衛生法第13条	04.2.17 5000円
...	04.3.18	労働安全衛生法第11条	04.3.18 5000円
...	04.3.19	労働安全衛生法第11条	04.3.19 5000円
...	04.3.20	労働安全衛生法第11条	04.3.20 5000円

労働局が公表している違反の送検事例

研修3 石綿含有建材について ①24min ②21min

- ・石綿含有建材の分類とリスク
- ・石綿含有建材の特徴と施工箇所

【配布資料から】

石綿含有吹付け材 (レベル1)

◆吹付け石綿と吹付けロックウールの違い

吹付け石綿 (クロソドライト)
吹付けロックウール (乾式・半乾式)
吹付けロックウール (湿式)

石綿含有吹付け材 (レベル1)

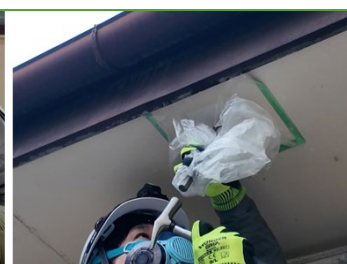
◆吹付けパーミキュライトと吹付けパーライトの違い

吹付けパーミキュライト
吹付けパーライト

📖 研修 4 建材試料の採取 ①19min ②12min ③10min

- ・ 試料採取のポイント
- ・ 保護具の使用
- ・ 試料採取の動画

【配布資料から】



ASA実地研修 2025.4.22

📖 付録 ASA の活動紹介 ①25min

- ・ ASA の活動
- ・ 調査者の技能向上
- ・ 自治体のアスベスト対策の支援
- ・ 災害時の自治体への支援
- ・ ASA に入会するメリット

講師紹介

○外山尚紀副代表理事

労働安全衛生コンサルタント

環境省中央環境審議会石綿飛散防止小委員会委員（～2022年）

一般社団法人日本環境測定分析協会アスベスト分析法委員会委員

○乙津秀樹副代表理事

国土交通省・経済産業省 アスベスト含有建材データベース運営委員会委員

環境リサーチ株式会社

○伴丈修理事

一般社団法人日本環境測定分析協会アスベスト分析法委員会委員

株式会社アサヒテクノロジー代表取締役

<注意事項>

- 本研修は e-ラーニングのシステム上、重複したメールアドレスは使用出来ません。1名につき1つのメールアドレスをご用意いただき、お申し込みください。
- 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是对応いたしかねます。予めご了承ください。

