

事前調査の講習会

建築物の解体等の作業に従事する労働者の石綿ばく露防止において、石綿障害予防規則第3条に基づく事前調査は、石綿建材を把握するために行うものであり、解体等作業で石綿ばく露防止対策を講じるために不可欠かつ非常に重要なものです。

本事業では、石綿ばく露防止対策の適切な実施のため、事前調査の精度底上げを目的とし、石綿作業主任者の方等を対象とした講習会を実施します。

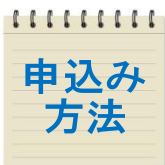
無料

『石綿作業主任者』『特定化学物質等作業主任者（平成18年3月以前に修了）』

の方が対象です。（講習会までに作業主任者の技能講習を受講予定の方を含みます）

※ 今回の講習会の内容は、上記対象者の方向けに作成したものです。
『建築物石綿含有建材調査者』の方、『日本アスベスト調査診断協会登録者』の方は、委細承知の内容になっておりますので、受講をお控え頂くようお願いいたします。

- <内 容> 事前調査の留意点について専門家が解説します。
（建築一般、現地調査の実際、調査報告書の作成）
- <日 時> 10:00～17:00（昼休憩1時間含む） ※詳細は裏面のスケジュールをご覧ください。
- <定 員> 各会場定員 100名 計 700名 **<先着順>** 6会場（東京会場は2回開催）
- ※各会場ともに満席が予想されますので、申し込みにつきましては、1会場につき、1社2名様まででお願いいたします。**
- <申込期間> 平成29年8月24日（木）10:00～ 各講習会実施3日前まで **<先着順>**
- <備 考> 1) 講習会終了後、事業専用HPからアンケートにご協力をお願いいたします。
2) 当講習会は受講者の方の事前調査技術の向上に役立つ情報提供を目的としており、受講者の方の一定の能力水準を担保・保証するものではありません。
修了証の発行や修了考査の実施はいたしませんので、ご了承願います。
また、『建築物石綿含有建材調査者』『日本アスベスト調査診断協会登録者』に相当するレベルの講習を行うものではありません。



事業専用ホームページ

<http://asbestos.jp/h29/> からお申込みください。

事務局「日本水処理工業」のホームページにもリンクが貼られています。

8月24日（木）
10:00より
申込開始です！

<事前調査の講習会>スケジュール

東京会場 (1回目)	日時	平成29年10月5日(木) 10:00~17:00 (当日9:30より受付開始)
	会場	イオンコンパス東京駅前
	住所	東京都中央区八重洲2-2-1 日本酒類販売新八重洲口ビル3階 3-D

宮城会場	日時	平成29年10月12日(木) 10:00~17:00 (当日9:30より受付開始)
	会場	東京エレクトロンホール宮城
	住所	宮城県仙台市青葉区国分町3-3-7 401中会議室

東京会場 (2回目)	日時	平成29年10月16日(月) 10:00~17:00 (当日9:30より受付開始)
	会場	イオンコンパス東京駅前
	住所	東京都中央区八重洲2-2-1 日本酒類販売新八重洲口ビル3階 3-D

愛知会場	日時	平成29年10月19日(木) 10:00~17:00 (当日9:30より受付開始)
	会場	フジコミュニティセンター
	住所	愛知県名古屋市中村区黄金通1丁目18番地 4F大会議室

福岡会場	日時	平成29年10月23日(月) 10:00~17:00 (当日9:30より受付開始)
	会場	福岡県自治会館
	住所	福岡県福岡市博多区千代4丁目1番27号 201+202

広島会場	日時	平成29年10月26日(木) 10:00~17:00 (当日9:30より受付開始)
	会場	RCC文化センター
	住所	広島県広島市中区橋本町5-11 601

大阪会場	日時	平成29年10月31日(火) 10:00~17:00 (当日9:30より受付開始)
	会場	リファレンス 大阪駅前第4ビル貸会議室
	住所	大阪府大阪市北区梅田1丁目11-4 大阪駅前第4ビル23F 2307会議室

※上記講習会スケジュールはやむを得ず変更となる場合がございます。最新の情報は事業専用HP (<http://asbestos.jp/h29/>) でご確認頂きますようお願いいたします。

石綿分析の講習会(座学)

無料

本事業では、石綿分析を行う分析機関の分析技術者の方等を対象とした講習会も実施します。

対象は石綿分析機関(民間/公的機関問わず)の分析技術者の方等。

本講習は分析技術者向けの技術的な内容が中心ですが、行政担当官、石綿除去等の工事発注者及び受注者など、石綿に関わるどなたでもご参加可能です。

こちらについても是非参加をご検討ください!

事業専用HP <http://asbestos.jp/h29/> にて詳細をご確認いただけます。