

平成 27 年度 アスベスト偏光顕微鏡実技研修
第 2 回「JIS A 1481-1 定性分析トレーニングプログラム」
(建材 2 日間コース) 参加募集のご案内 (追加日程)

平成 27 年 9 月
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

当協会では、平成 23 年度よりアスベスト分析技術者を対象とした「偏光顕微鏡実技研修」を実施してきており、今年度も「JIS A 1481-1 定性分析トレーニングプログラム」と題して、JIS A 1481-1 に基づく分析手法を中心とした実技研修を開催してきました。今年度は 6 月に開催しましたが、希望者が多いために、追加研修として第 2 回「JIS A 1481-1 定性分析トレーニングプログラム (建材 2 日間コース)」の募集を行います。

なお、使用する偏光顕微鏡と実体顕微鏡につきましては、参加者 2 名につき各 1 台をご用意します。

1. 日 程 **【第 2 回】** : 平成 27 年 12 月 3 日 (木) ~ 4 日 (金)

※ 2 日間の実技研修とフォローアップ研修¹⁰⁾を含みます。

2. 会 場 (一社) 日本環境測定分析協会 1 階分析室
東京都江戸川区東葛西 2-3-4
東京メトロ東西線 葛西駅 下車徒歩 10 分
アクセス : <https://www.jemca.or.jp/access/>

3. 対 象 ・ 偏光顕微鏡によるアスベスト分析実務経験者
・ 日環協の偏光顕微鏡実技研修、外部団体・メーカー等の偏光顕微鏡研修修了者

4. 募集人員 16 名 (オリンパス 8 名、ニコン 8 名)

5. 募集期間 平成 27 年 9 月 29 日 (火) ~
※ 先着順 (定員に達するまで) です。お早めにお申し込みください。

6. 参加費

研修内容	会 員	非会員	備 考
実技研修 (フォローアップ研修含む)	77,200 円	154,300 円	税込、2 日間の昼食、交流会含む

注) 実技研修とフォローアップ研修は必修となります。

7. 申込方法 当協会 HP 上の下記 URL より「アスベスト偏光顕微鏡実技研修参加申込書」に必要事項を記入し、E-mail (エクセルファイルのまま)、次ページの事務局へお申し込みください。

URL : https://www.jemca.or.jp/seminar/asbestos_tec/

8. 申込み先 (一社) 日本環境測定分析協会 アスベストセミナー事務局 菅 原 昇
問合せ先 〒134-0084 東京都江戸川区東葛西 2-3-4
TEL : 03-3878-2811 FAX : 03-3878-2639 E-mail : asbest@jemca.or.jp

9. 払込方法 申込受付後、受講票をお送りしますので、受講票が届き次第、一週間以内に郵便振替又は銀行振込にて下記口座へお支払いください。なお、振替・振込手数料は各自ご負担願います。

○ 三菱東京UFJ銀行	八重洲通支店 普通 4238288	シヤ)ニホカンキョウソクテイブ*ニキキョウカイ
	(金融機関コード:0005) (店番号:022)	
○ ゆうちょ銀行	019 店 当座 0098103	シヤ)ニホカンキョウソクテイブ*ニキキョウカイ
	(金融機関コード:9900) (店番号:019)	
○ 郵便振替郵便振替番号	00150-9-98103	(一社)日本環境測定分析協会

10. フォローアップ研修について

2日間の実技研修は次ページのカリキュラムに沿って、限られた時間内で、できるだけ多くの種類の建材サンプルを用いて研修を行います。さらに、研修内容を補うために、次のような内容のフォローアップ研修を実施します。

- ① 実技研修終了後に、分析の難易度の異なる試料を6種類ほどお渡しします。
- ② 一定の期間内に、所定の様式（エクセルワークシート）で結果を報告いただきます。
- ③ 結果報告受領後、当協会インストラクターから結果の評価と指導及び改善のアドバイス等を行います。

11. 技術サポートについて

本実技研修の参加者に対し、偏光顕微鏡分析に関する技術サポートを無償で実施しております。普段抱えている問題点や実務上で発生した不明点、疑問点等がありましたら、E-mail 又は FAX にて日環協アスベストセミナー事務局までお寄せください。後日、専門委員により回答させていただきます。

11. 修了証の授与について

フォローアップ研修終了後、別途定める修了基準に達した受講者には、「アスベスト偏光顕微鏡実技研修修了証」を授与いたします。現在、研修修了者の氏名と所属は、掲載の同意をいただいたうえで、HP 上にて公開しております。

また、修了証を授与された方が所属する会員企業（団体）については、協会が認めた「偏光顕微鏡分析技術者」の在籍情報として、協会ホームページの「アスベストの採取・分析が可能な会員一覧」に掲載しております。