

# 平成 22 年度 アスベスト分析セミナー

## ～ 偏光顕微鏡技術セミナー ～ のご案内

平成 22 年 12 月 7 日  
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

今年 6 月、環境省より「アスベストモニタリングマニュアル（第 4.0 版）」が公表され、建築物その他の工作物の解体現場等がアスベストの主要な発生源であることに鑑み、一般環境と解体現場等に区別したモニタリング方法が採用されたところであります。

その中で、解体現場等においては、飛散防止のための迅速な測定が必要となることから、オンサイトでの 4 種の迅速測定法が参考として紹介され、今後これらの手法によるニーズが高まることが予想されます。

迅速測定法の一つである「位相差／偏光顕微鏡法」は、装置がコンパクトで持ち運びに適していることや比較的安価といった利点がある一方、偏光顕微鏡によるアスベスト同定に必要な光学的特性（結晶の屈折率など）の知識やアスベスト判定のためのトレーニングなど、新たな知識・技術が求められます。

そこで、(社)日本環境測定分析協会では、改訂マニュアルにおける「位相差／偏光顕微鏡法」に対応すべく偏光顕微鏡の基礎知識、分析技術の習得を目的とした「偏光顕微鏡技術セミナー」を下記のとおり実施しますので、ご案内いたします。

なお、今後本セミナーの参加者を対象とした偏光顕微鏡の実技研修（2 日間コース）の実施も予定しておりますので、併せての参加をお待ち申し上げます。

### 記

1. 日 時 平成 23 年 1 月 24 日（月）13:00～17:00 <12:30 受付開始>
2. 会 場 (社)日本環境測定分析協会 2階研修室  
東京都江戸川区東葛西 2-3-4 TEL 03-3878-2811  
東京メトロ東西線 葛西駅 下車徒歩 10 分  
アクセス: <http://www.jemca.or.jp/info/outline/map.html>
3. 対 象 アスベスト分析技術者又は関心のある者
4. 募集人員 80 名（定員に達し次第締め切り）
5. 参加費 会 員 4,000 円（税込）  
非会員 8,000 円（税込）
6. 申込方法 「アスベスト分析セミナー参加申込書」に必要事項を記入し、E-mail、FAX  
または郵送にて下記事務局へお申し込みください。
7. 申込み先、  
問合せ先 社団法人 日本環境測定分析協会  
アスベストセミナー事務局 宇 佐 見 努  
〒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](mailto:asbest@jemca.or.jp)
8. 払込方法 参加費の払い込みは、お申し込み後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。振替・振込手数料は各自御負担願います。  
なお、受け付け確認後、受講票をお送りしますので、セミナー当日にお持ち  
ください。

- 郵便振替郵便振替番号 00150-9-98103 (社)日本環境測定分析協会
- 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)シキョウカイ  
(金融機関コード:9900) (店番号:019)
- 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)シキョウカイ  
(金融機関コード:0005) (店番号:022)

※ 郵便振替をご利用される方は、払込票の通信欄に「アスベストセミナー参加料」とお書きください。

※ 銀行振込をご利用される方は、ご依頼人名の前に「102」とお入れください。

## プログラム (予定)

- 12:30 受付開始
- 13:00~13:15 「アスベスト分析の現状」  
講師: 日環協アスベスト分析法委員会委員 豊口敏之氏
- 13:15~14:00 「偏光顕微鏡分析の基本」  
講師: 元兵庫県立健康環境化学センター 小坂浩氏
- 14:00~14:45 「偏光顕微鏡による建材分析の実態」  
講師: 株式会社 アースアプレイザル 小沢絢子氏
- 14:45~15:00 休憩
- 15:00~16:00 「解体現場での位相差/偏光顕微鏡によるアスベスト分析」  
講師: 元兵庫県立健康環境化学センター 小坂浩氏
- 16:00~16:45 質疑応答
- 16:45~17:00 「偏光顕微鏡実技研修の説明」  
講師: 日環協アスベスト分析法委員会委員 豊口敏之氏
- 17:00 終了

本セミナーは、「環境測定分析士資格認定制度」における更新登録のための点数を付与する「講習会」として指定されています。