



環境省主催

## 環境大気中におけるアスベスト測定法セミナー（ご案内）

アスベストは、耐熱性、耐薬品性等の優れた物性を数多く備えていることから、かつては工業原料として各方面にわたって幅広く利用されてきました。しかし、飛散したアスベストを吸入することによる石綿肺、肺がん、中皮腫等が引き起こされる等、アスベストによる健康影響が社会問題化したことや、石綿製品の製造が原則として禁止される等の社会的情勢の変化を受け、アスベストの発生源としての石綿製品製造工場が全て廃止されました。

今後はクリソタイル以外のアスベスト繊維が使用されている可能性もある解体現場等が主な発生源となります。そのため、クリソタイルを中心とする従来の測定方法を見直す等の所要の改訂を行い、アスベストモニタリングマニュアル(第4.0版)として近日中に公表を予定しているところです。

そこで、環境省で実施しているアスベストの大気濃度調査の現状や、アスベストモニタリングマニュアル(第4.0版)の改訂内容など、環境大気中のアスベスト測定に関する最新の話題を取り上げ、広く関係者への普及啓発を図ることを目的に本セミナーを開催いたします。

日 時	平成 22 年 6 月 29 日（火） 13 時 30 分～16 時 30 分 （12 時 30 分より受付開始）
会 場	自治労会館 6 階ホール <a href="http://www.jichirokaikan.jp/access.html">http://www.jichirokaikan.jp/access.html</a> 所在地：東京都千代田区六番町1 TEL：03-3263-3739 最寄駅：地下鉄有楽町線「麴町駅」より徒歩3分 JR線、地下鉄有楽町線・南北線・都営地下鉄線「市ヶ谷駅」より徒歩5分 <b>（注）会場地図はホームページを参照ください。なお会場へは公共の交通機関をご利用ください。</b>
対 象	環境測定分析事業者、行政機関 等
定 員	200名（但し、各機関等からのご参加は、1名様にお願いする場合があります。）
受講料	無 料
プログラム （予定）	12:30～ 受付開始  13:30～13:50 「環境省におけるアスベスト大気濃度調査の実施状況及び アスベストモニタリングマニュアルの改訂内容について」 ■講師：手島 裕明（環境省 水・大気環境局 大気環境課 課長補佐） ご講演 <20分>  <b>&lt;従来の方法を踏まえた測定方法&gt;</b> 13:50～14:30 「位相差顕微鏡によるアスベスト測定法について」 ■講師：小西 淑人（元日本作業環境測定協会 調査研究部 部長） ご講演 <40分>  14:30～15:10 「電子顕微鏡によるアスベスト測定法について（A-SEM法を中心に）」 ■講師：平野 耕一郎（横浜市環境創造局 環境科学研究所） ご講演 <40分>  休憩 <10分>  <b>&lt;解体現場における迅速な測定方法&gt;</b> 15:20～15:40 「蛍光顕微鏡法について」 ■講師：黒田 章夫（広島大学大学院先端物質科学研究科 教授） ご講演 <20分>

プログラム (予定)	15:40～16:00 「位相差／偏光顕微鏡法によるアスベスト測定法について」 ■講師：小坂 浩（元兵庫県立健康環境科学研究所 大気環境部 主任研究員） ご講演 <20分>		
	16:00～16:20 「繊維状粒子自動測定器による測定について」 ■講師：小西 淑人（元日本作業環境測定協会 調査研究部 部長） ご講演 <20分>		
	16:20～16:30 質疑応答 <10分>		
	16:30 閉会		
申込方法	参加申込書にて、メール、FAX又は郵送にてお申込みください。受付票を発行いたします。 ※〆切 6月11日		
主催	環境省	委託先	(社)日本環境測定分析協会
問合せ 申込先	(社)日本環境測定分析協会 (日環協) アスベストセミナー係 〒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 / URL: http://www.jemca.or.jp		

(社)日本環境測定分析協会 FAX (03) 3878-2639

環境大気中におけるアスベスト測定法セミナー

## 参加申込書

事業所名

---

部課名

---

参加者氏名

---

〒

所在地

---

TEL.

FAX.

---