



労働安全衛生法  
大気汚染防止法  
石綿障害予防規則

ご発注者さま・受託会社さまともに必見です

HP用

# アスベスト対策セミナー

2019年 9月27日(金) 12:00 ~ 18:00 当社セミナールーム 及び 検査室  
(受付 11:30 ~)

## NEW 外壁仕上塗材について

- ◆ アスベスト分析マニュアル/石綿飛散漏洩防止対策徹底マニュアル 位置付けについて
- ◆ 外壁仕上塗材についての基礎
- ◆ 外壁仕上塗材におけるサンプリング及び含有なし判定マニュアル
- ◆ 外壁仕上塗材除去工法 試験施工に基づく測定方法について



アスベスト分析最新情報!  
「仕上塗材に於ける解決事例」

## アスベスト対策 “これだけ知れば、リスクマネジメントできます”

- ◆ 【最新情報 2018年4月出版】石綿飛散漏洩防止対策徹底マニュアル [2.20版] および石綿則に基づく事前調査のアスベスト分析マニュアル[1.20版] 改訂ポイントを解説します
- ◆ 正確な事前調査・分析をおこなうポイント ◆ これだけ知っていれば防げる肥大する対策費用の抑制方法
- ◆ 法令・通達のポイント ◆ アスベスト法令改正への具体的な対応について
- ◆ 事業者・工事会社各々の発注/受注者責任について ◆ 資産除去債務(土壌汚染・微量PCB)

## ラボ見学

- ◆ ラボ見学でわかるアスベスト分析の難しさ・問題点  
“これであなたも専門家の仲間入り” “正しい分析結果の見分け方” など
- ◆ XRD 位相差及び偏光顕微鏡分析 ◆ SEM-EDX (電子顕微鏡) 確定試験 ◆ アスベストアナライザー

## NEW 最新情報

- ◆ 石綿障害予防規則 改正について
- ◇ 簡易届の様式(案)について 解説
- ◇ 重要 建築物石綿含有建材調査者講習について
- ◆ ISO及び翻訳JIS 経済産業省 厚生労働省 解釈 ※不正競争防止法に抵触する”フェイク”に惑わされないために
- ◆ 化学物質関係 ①建築物でのRCFの可能性 ②橋梁等塗膜くずのPCBは身近な工作物にも  
③解体作業時の結晶質シリカ など
- ◆ 化学物質リスクアセスメント

お問合せ先

日本水処理工業株式会社

〒530-0046 大阪府大阪市北区菅原町8番14号

TEL06-6363-6330 FAX06-6363-6372

当社より  
徒歩1分 会場はコチラ! セミナールーム

大阪市北区菅原町10-23

シーニス大阪ウエスト棟1階102号

お越しの際は公共交通機関をご利用ください。



ご記入の上、FAXにて返信頂けますようお願いいたします。

会社名	_____	【希望日程】	_____
部署名	_____	9月27日(金) 12:00-18:00	_____ 名
お名前	_____	※当日10分前にはご来社頂けるようお願いいたします。	
(参加される方全て)	_____	※申込多数の場合1社1名に調整をお願いする場合がございます。	
ご連絡先	_____	※お申し込み後、当社から受付完了のご連絡をさせていただきます。	
		3日以内(土日祝除く)に返答がない場合はお問合せ下さい。	

〒530-0046 大阪市北区菅原町8-14

日本水処理工業株式会社

http://www.mizu-shori.com

TEL 06 - 6363 - 6330

FAX 06 - 6363 - 6372