

(セミナー開催の御案内)

平成27年度 大気環境対策セミナー を開催します
～PM_{2.5}の現状と今後の取組について～

[環境省記者クラブ、兵庫県庁記者クラブ同時配付]

平成28年1月15日(金) 連絡先 044-520-9572
独立行政法人 環境再生保全機構 予防事業部
課長 森田 将義
担当 米原、百田

環境分野の政策実施機関である環境再生保全機構(神奈川県川崎市。理事長/福井光彦)は、地方公共団体及び地方環境研究所等の地方公共団体の附属研究機関等の職員を対象とした「平成27年度大気環境対策セミナー～PM_{2.5}の現状と今後の取組について～」を開催します。

「PM_{2.5}」は、いま多くの方が見聞きする環境問題のキーワードの一つになっています。その一方で、地方公共団体の職員の方等からは、PM_{2.5}についての専門的な知識や最新の情報が不足しているという声があります。このような状況を受けた取組として、地方公共団体の職員の方等向けにPM_{2.5}の対策や健康影響の最新の知見について、セミナーを開催することとしました。

環境再生保全機構は、公害健康被害予防事業として、大気環境の改善に関する普及・啓発事業、大気汚染の影響による健康被害(ぜん息等)の予防に寄与するためのパンフレットの作成や講演会などの開催を行っています。詳細は、環境再生保全機構ホームページ(<http://www.erca.go.jp/yobou/>)をご覧ください。

【開催概要】(詳しくは別添チラシ参照)**日時**平成28年2月9日(火)
10:00-16:00 (開場9:30)**会場** 神戸国際会議場

(兵庫県神戸市中央区港島中町6-9-1)

対象

地方公共団体及び地方環境研究所等の地方公共団体の附属研究機関等の職員等
(その他、PM_{2.5}に関する研究を行う大学等の研究者の方、PM_{2.5}に関係した分析業務を行う民間事業者の方も対象としています。)

定員 150名 **参加費** 無料**内容**

- ・基調講演「国におけるPM_{2.5}対策の動向について」
ー環境省水・大気環境局 大気環境課
- ・基調講演「PM_{2.5}の最新の実態について」
ー独立行政法人国立環境研究所
- ・分科会(次の3つのテーマで開催 A:排出実態、B:健康影響、C:測定・成分分析)
- ・パネルディスカッション「PM_{2.5}に対する今後の取組について」

*当日取材を希望される方は、平成28年2月5日(金)17時までに、連絡先電話番号(044-520-9572)までお問い合わせください。

平成27年度



大気環境対策セミナー

～PM_{2.5}の現状と今後の取組について～

環境再生保全機構は、「公害健康被害の補償等に関する法律」に基づき、大気環境の改善に関する普及・啓発事業を実施しています。このたび、PM_{2.5}の対策や健康影響についての最新の知見についての普及・啓発を図ることを目的として、「平成27年度大気環境対策セミナー ～PM_{2.5}の現状と今後の取組について～」を開催いたします。参加を希望される方は、下記を御覧の上、お申込みください。

日時 平成28年 **2月9日** (火)
10:00～16:00 (受付開始 9:30)

会場 **神戸国際会議場**
(兵庫県神戸市中央区港島中町6-9-1)

対象 地方公共団体及び地方環境研究所等の地方公共団体の附属研究機関等の職員
〔その他、PM_{2.5}に関する研究を行う大学等の研究者の方、PM_{2.5}に関係した分析業務を行う民間事業者の方も対象としています。〕

参加無料

定員 **150名**

※申込締切 1月26日(火)
締切日以降のお申込みについては、事務局まで直接お問い合わせ下さい。

プログラム

10:00～10:30

主催者挨拶

環境再生保全機構が実施している調査研究の紹介：

**「道路沿道環境における微小粒子状物質(PM_{2.5})及び
ナノ粒子に及ぼす要因に関する調査研究(平成26～28年度環境改善調査研究)」**

公益社団法人大気環境学会

10:40～11:10

基調講演 **「国におけるPM_{2.5}対策の動向について」**

環境省 水・大気環境局大気環境課

11:20～12:00

基調講演 **「PM_{2.5}の最新の実態について」**

大原 利眞 氏
(国立研究開発法人国立環境研究所)

12:00～13:00 (昼休み)

13:00～14:50

分科会 **「排出実態」「健康影響」「測定・成分分析」の3つのテーマに分かれて分科会を行います。**

詳細は裏面をご確認いただき、ご希望の分科会にご参加ください。

15:00～16:00

パネルディスカッション **「PM_{2.5}に対する今後の取組について」**

座長：若松 伸司 氏 (愛媛大学農学部)

パネリスト：大原 利眞 氏 (国立研究開発法人国立環境研究所)

坂本 和彦 氏 (一般財団法人日本環境衛生センター)

内山 巖雄 氏 (京都大学名誉教授)

高橋 克行 氏 (一般財団法人日本環境衛生センター)

参加申込書 FAX:0120-896-891

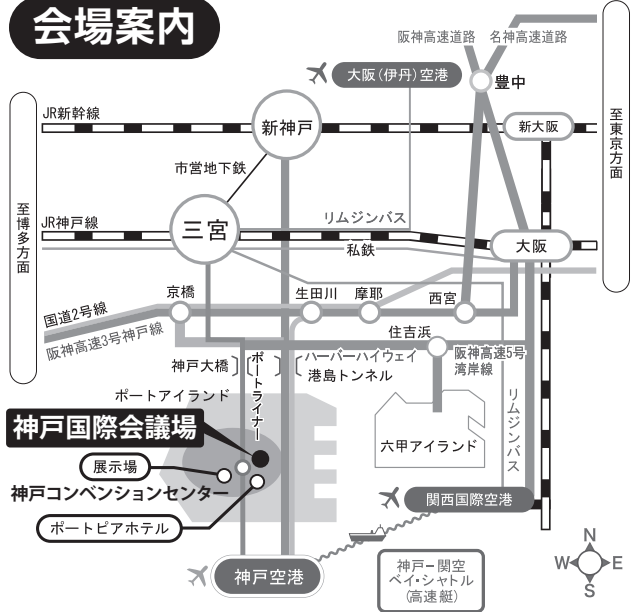
「大気環境対策セミナー」への参加を申し込みます。

※後日、参加証をe-mail又は郵送、FAXにてお送りいたしますので、太枠内は必ずご記入ください。

●分科会プログラム

	[分科会 A] 排出実態	[分科会 B] 健康影響	[分科会 C] 測定・成分分析
(1) 13:00 ┆ 13:30	PM2.5の 排出実態について 坂本 和彦 氏 一般財団法人日本環境衛生センター	PM2.5の環境基準 (長期基準、短期基準、暫定指針) について 内山 巖雄 氏 京都大学名誉教授	PM2.5の 測定方法について 高橋 克行 氏 一般財団法人日本環境衛生センター
(2) 13:35 ┆ 14:05	国立環境研究所と 地方環境研究所の 協働による PM2.5研究 菅田 誠治 氏 国立研究開発法人国立環境研究所	PM2.5の健康影響 について ～疫学調査を中心に～ 新田 裕史 氏 国立研究開発法人国立環境研究所	PM2.5の 成分分析について 長谷川 就一 氏 埼玉県環境科学国際センター
(3) 14:10 ┆ 14:40	PM2.5の排出 インベントリの 最新状況について 森川 多津子 氏 一般財団法人日本自動車研究所	PM2.5のぜん息児・ ぜん鳴児への影響と その対策について 足立 雄一 氏 富山大学大学院医学薬学部発達小児科学	PM2.5の測定・ 成分分析結果の 解析について (PMF法、CMB法) 山神 真紀子 氏 名古屋環境科学調査センター
14:40～14:50 分科会ごとの全体質疑・取りまとめ			

会場案内



●JR新神戸駅より市営地下鉄「三宮駅」→ポートライナー「市民広場駅」徒歩3分

住所 〒	
名前	
所属先	
部署名	
電話番号	FAX 番号
メールアドレス	
参加希望の分科会 (1つ選択し✓を記入下さい。)	
<input type="checkbox"/> 【A】 排出実態 <input type="checkbox"/> 【B】 健康影響 <input type="checkbox"/> 【C】 測定・成分分析	
参加証の希望受取方法 (希望方法に✓を記入下さい。)	
<input type="checkbox"/> e-mail <input type="checkbox"/> 郵送 <input type="checkbox"/> FAX	

※お2人以上でお申込みされる場合は、
ご一緒にいらっしゃる方のお名前をご記入ください。

名前	部署名	希望の分科会 <input type="checkbox"/> 【A】 <input type="checkbox"/> 【B】 <input type="checkbox"/> 【C】
名前	部署名	希望の分科会 <input type="checkbox"/> 【A】 <input type="checkbox"/> 【B】 <input type="checkbox"/> 【C】
名前	部署名	希望の分科会 <input type="checkbox"/> 【A】 <input type="checkbox"/> 【B】 <input type="checkbox"/> 【C】
名前	部署名	希望の分科会 <input type="checkbox"/> 【A】 <input type="checkbox"/> 【B】 <input type="checkbox"/> 【C】

●質問したいこと

パネルディスカッションでは、参加者の皆様から事前にいただいた質問を踏まえパネリストが議論いたします。
パネルディスカッションで取り上げてほしいトピックスや質問をお書きください。

お申込み・
お問合せ先

セミナー運営事務局 (株式会社プロセスユニーク内) 〒104-0061 東京都中央区銀座6丁目14番5号 ギンザTS・サンケイビル7F
Web・e-mail・FAX・電話のいずれかよりお申込みください。 電話:0120-641-694 (受付時間9:00～18:00/年末年始12/27～1/4を除く) FAX:0120-896-891
e-mail:pm25@p-unique.co.jp

Web (申込フォーム) [大気環境・ぜん息などの情報館](#) [検索](#) [トップページ](#) > [イベント情報](#) > [大気環境対策セミナー](#)

機構 HP より講演会詳細をご確認ください。

※ご記入いただきました個人情報は、当セミナーの運営管理の目的のみで利用させていただきます。



リサイクル適性 (A)
この印刷物は、印刷用の紙へ
リサイクルできます。