

## 「環境アセスメントにおける定量的予測手法に関するセミナー」の開催について

平成 27 年 12 月 14 日  
環境省 九州地方環境事務所

環境アセスメントにおいては、大気汚染、騒音・振動、水質汚濁などの項目で定量的な予測が一般的に行われており、近年は生態系においても定量的予測手法が提案されています。これらの定量的予測手法に関する知見が環境アセスメント審査担当者に広く行き渡ることは、環境アセスメント審査の実効性を確保していく上で極めて重要です。

このため、主に地方自治体の環境アセスメント審査担当者やその関係者を対象に、一般的な環境アセスメントで用いられている定量的予測手法に関するセミナーを開催します。今回は大気質予測と騒音予測を題材として、予測の原理や手法を具体的に説明した上で、参加者に予測の実習の機会を提供します。奮ってご参加下さい。

### 日時・場所等

開催場所	項目 <sup>注1)</sup>	開催日時 <sup>注2)</sup>	会場
熊本会場	騒音	平成 28 年 1 月 14 日 (木) 10:00 ~ 17:00 平成 28 年 1 月 15 日 (金) 10:00 ~ 17:00	熊本地方合同庁舎 B 棟 4 階 九州地方環境事務所 入札室(熊本市西区春日 2-10-1)
熊本会場	大気質	平成 28 年 1 月 28 日 (木) 10:00 ~ 17:00 平成 28 年 1 月 29 日 (金) 10:00 ~ 17:00	
福岡会場	騒音	平成 28 年 2 月 9 日 (火) 10:00 ~ 17:00 平成 28 年 2 月 10 日 (水) 10:00 ~ 17:00	リファレンス駅東ビル 2 階 F 会議室 (福岡市博多区博多駅東 1-16-14)
北九州会場	大気質	平成 28 年 2 月 18 日 (木) 10:00 ~ 17:00 平成 28 年 2 月 19 日 (金) 10:00 ~ 17:00	リファレンス小倉魚町貸会議室 405 会議室(北九州市小倉北区魚町 1-4-21 魚町センタービル 4 階)

注 1) 開催場所が異なっても、同じ項目(「大気質」または「騒音」)のセミナー内容は同一です。

いずれか参加しやすい会場でお申し込み下さい。

注 2) 各項目・各回とも、開催期間は 2 日間です。

### 講習内容・講師等

項目	期間	講習内容(予定) <sup>注1)</sup>	形態 <sup>注2)</sup>	定員	講師
大気質	2 日間	<b>【1 日目】</b> ・大気質予測手法の概説 ・ブルーム・パフ式による拡散予測手法の解説(工場排煙を例として) など <b>【2 日目】</b> ・予測プログラム METI-LIS を用いた工場排煙拡散予測の解説と実習 など	講義及びパソコン等を用いた実習	各回 10 名 程度	田中 憲一 (九州環境管理協会)
騒音	2 日間	<b>【1 日目】</b> ・騒音予測手法の概説 ・距離減衰計算、デシベル演算 など <b>【2 日目】</b> ・Excel による簡易な自動車走行騒音予測の実習 ・各種の減衰計算の解説 など			

注 1) 講習内容は適宜変更となる場合があります。

注 2) 実習用のノートパソコンは、講習会場にて参加人数分を準備します。

### 参加費等

参加費は無料です。また、大気質セミナーと騒音セミナーの両方へのお申し込みも可能です。

### 持参物

- 1) 筆記用具(鉛筆、消しゴム、ノート等): 演習問題を解いていただく際に使用します。
- 2) 【任意】記録媒体(USB フラッシュメモリ、SD カード、CD-R 等): 実習時にパソコン上で作成したデータ等をお持ち帰りいただく場合に必要です。

## 申込方法

参加申込書に必要事項を記入の上、FAX または電子メールにてお申し込み下さい。

## 申込締切

熊本会場 騒音セミナー（平成 28 年 1 月 14 日～15 日開催）：平成 27 年 12 月 25 日（金）  
熊本会場 大気質セミナー（平成 28 年 1 月 28 日～29 日開催）：平成 28 年 1 月 15 日（金）  
福岡会場 騒音セミナー（平成 28 年 2 月 9 日～10 日開催）：平成 28 年 1 月 27 日（水）  
北九州会場 大気質セミナー（平成 28 年 2 月 18 日～19 日開催）：平成 28 年 2 月 4 日（木）

## お申込み・お問合せ

一般財団法人 九州環境管理協会 環境部環境技術課 田中 憲一  
電話：092-662-0410（代表） 092-662-0465（時間外）  
FAX：092-662-0424 電子メール：tanaka01@keea.or.jp

## 会場のご案内

各機関のホームページ掲載画像より作成。

熊本会場	
	<p>九州地方環境事務所 <a href="http://kyushu.env.go.jp/">http://kyushu.env.go.jp/</a></p> <p>〒860-0047 熊本市西区春日 2-10-1 熊本地方合同庁舎 B 棟 4 階</p> <p>JR 熊本駅から徒歩 10 分 熊本市電 二本木口電停から徒歩 2 分 二本木口バス停から徒歩 4 分</p>
福岡会場	
	<p>リファレンス駅東ビル <a href="http://www.re-rental.com/ekihigashi/">http://www.re-rental.com/ekihigashi/</a></p> <p>〒812-0013 福岡市博多区博多駅東 1-16-14</p> <p>JR 博多駅筑紫口から徒歩 4 分</p>
北九州会場	
	<p>リファレンス小倉魚町貸会議室 <a href="http://kita.re-rental.com/">http://kita.re-rental.com/</a></p> <p>〒802-0006 北九州市小倉北区魚町 1-4-21 魚町センタービル 4 階</p> <p>JR 小倉駅南口から徒歩 5 分 モノレール 平和通駅から徒歩 2 分 西鉄バス 魚町停留所すぐ前</p>

環境アセスメントにおける定量的予測手法に関するセミナー 参加申込書

FAX : 092-662-0424      Email : tanaka01@keea.or.jp

ご氏名	
ご氏名(ふりがな)	
ご所属	
電話番号	
FAX 番号	
Email アドレス	
参加希望セミナー	( ) 熊本会場 騒音セミナー 平成 28 年 1 月 14 日 ~ 15 日開催
ご希望のセミナーの ( ) 内に をご記入 下さい(複数記入可)	( ) 熊本会場 大気質セミナー 平成 28 年 1 月 28 日 ~ 29 日開催
	( ) 福岡会場 騒音セミナー 平成 28 年 2 月 9 日 ~ 10 日開催
	( ) 北九州会場 大気質セミナー 平成 28 年 2 月 18 日 ~ 19 日開催

当日の教材や機器の操作説明の為に参考にさせていただきますので、よろしければ下記の質問にご回答下さい。該当する( ) 内に をご記入下さい。

大気質セミナー希望者・騒音セミナー希望者共通	
パソコンの操作について	( ) かなり得意である      ( ) まあまあ得意である ( ) あまり得意ではない      ( ) 苦手である
Microsoft Excel の操作について	( ) かなり使える      ( ) まあまあ使える ( ) あまり使えない      ( ) ほとんど使えない
大気質セミナー希望者のみ	
大気質予測の内容について	( ) 良く知っている      ( ) まあまあ知っている ( ) あまり良く知らない      ( ) ほとんど知らない
流体力学について	( ) 良く知っている      ( ) まあまあ知っている ( ) あまり良く知らない      ( ) ほとんど知らない
微分積分について	( ) 良く知っている      ( ) まあまあ知っている ( ) あまり良く知らない      ( ) ほとんど知らない
騒音セミナー希望者のみ	
騒音予測の内容について	( ) 良く知っている      ( ) まあまあ知っている ( ) あまり良く知らない      ( ) ほとんど知らない
波の性質について	( ) 良く知っている      ( ) まあまあ知っている ( ) あまり良く知らない      ( ) ほとんど知らない
指数関数と対数関数について	( ) 良く知っている      ( ) まあまあ知っている ( ) あまり良く知らない      ( ) ほとんど知らない