

応用編

＜全5回＞ Higg FEM ワークショップ

短期集中型
FEM2025対応

Higg FEM 2025の自己評価の時期が来ました！FEM 4.0にアップデートされ、質問数が倍増し、自己評価の回答も負担が増えています。担当者の皆様の負担を軽減すべく、2026年もワークショップを開催します。経験豊富なFEM第三者検証員が、自己評価の回答で求められる内容を分かりやすく解説します。このワークショップに参加しながら、自己評価をすれば、質問の解釈間違いも激減し、正しい回答が理解できます。出来ていない部分も、何をすればいいのかが明確になり、今後のスコアアップに繋がります！！

講座No.	開催日	ワークショップ内容
1	1月16日(金)	現地(工場・施設)情報と許認可 EMS(環境マネジメントシステム)
2	1月23日(金)	エネルギー・GHG(温室効果ガス)
3	2月6日(金)	水の使用、排水(廃水)管理
4	2月13日(金)	大気への排出／廃棄物
5	2月19日(木)	化学物質

場 所

「Zoomミーティング」を使用したオンラインワークショップです。

【タイムスケジュール】※全日程共通です

スケジュール	
9:45～	入室(接続)開始
10:00～12:10 13:00～15:10	各テーマのワークショップ(※約1時間毎に10分の休憩有)
15:10～	退室(※退室後、アンケート画面が表示されますので回答にご協力ください)

受講料

1講座当たり／人
22,000円(消費税込み)

※ 参加者が少ないと開催を見送ることがあります。その際は、開催日の1週間前にご連絡いたします。開催が決定された後に請求書を発行いたしますので、その後請求書に記載のお支払期日までに銀行振り込みにてお支払いをお願い致します。

※ 従来の弊機構開催のオンラインセミナーとは異なりますのでご注意ください。

お申し込み

右記QRコード若しくはURLよりお申込み専用フォームへアクセスして頂きお手続き下さい(受講希望講座をお選びください)。

URL:

[https://www.boken.or.jp/
seminar/seminar-36906/](https://www.boken.or.jp/seminar/seminar-36906/)



申込締切

各開催日の7日前



注意事項 ※必ずお読みください

本ワークショップに参加される方は、下記注意事項に同意されたとみなします。

■ ワークショップの開催可否について

ワークショップの開催可否は、ワークショップ開催日より約1週間前に決定致します。尚、製造施設を主な対象とするため、同業他社、コンサルタント、士業の方については受講をお断りします。

■ お支払いについて

ワークショップ開催決定後、ご請求書をメール(PDF)にてお送りいたします。請求書に記載のお支払期日までに銀行振り込みにてお支払いをお願い致します。

■ キャンセルについて

お申し込み後、お客様の都合によりキャンセルされた場合には、以下のキャンセル料を申し受けます。

- ・ 開催日の9日前～開催日の5日前まで：受講料の50%
- ・ 開催日の4日前～当日：受講料全額

代理出席は可能ですが、その際は担当者までご連絡ください。

■ オンラインワークショップ参加方法

参加申込みをされた方に、ワークショップ用の招待メールを、受講されるセミナー開催日前日までに送信します。招待メール内にあるURLをクリックして頂き、必要事項(氏名、会社名、メールアドレスなど)を事前登録し、その後ご参加下さい。

資料につきましては、ウェビナー用招待メールを送信する際に、そのメール内にレジュメダウンロード用のURLを添付させて頂きます。お手数ですがそのURLよりダウンロードをお願い致します。

本ワークショップはZoomを用いて実施します。ブラウザからも参加可能ですが、パソコンにZoomのアプリをインストールし、最新版にアップデートした上でパソコンでご参加ください。また事前にテストミーティングを行い、ビデオ及びオーディオが正常に動作するか確認してください。テストミーティングは次のサイトから実施可能です。[テストミーティングに参加するには – Zoom ヘルプセンター](#)

有線(LANケーブル)若しくは受信状態が良好なWi-Fi環境での接続をお願い致します。受講者の受信状況により通信状態に不具合が生じても、弊機構では対応いたしかねます。ご了承ください。

■ 受講にあたっての事前知識

専門的な内容に関する事前知識は不要ですが、自社(自工場)における環境への負荷要因(エネルギー、水、排水、排気、廃棄物、化学物質)の管理方法及び環境マネジメントシステム運用について事前に確認しておくことを強く推奨いたします。

FEMの質問内容が知りたいという方は、How to Higg Guideをご参照ください。また、CascaleやHigg Index全体について学びたいという方は、Cascale開催のウェビナーにご参加ください。

その他



BOKENでは、Higg FEMの第三者検証を実施しております。また、ZDHC工場排水分析のサンプリング・分析受託、ZDHC化学品インベントリ第三者検証(InCheck Verifier Level 1)も実施しております。ご興味のある方はお気軽にお問い合わせください。

(このサービスは日本国内に限定しております。予めご了承ください)

上記の内容についてご不明な点等ございましたら、こちらまでお問い合わせくださいよう、お願い申し上げます。