

## Introduction to Higg FEM

難易度★★☆

～Higg FEMの概要～

SAC(サステナブル・アパレル連合)が提供するHigg Index FEM(工場・施設環境モジュール)は、アパレル・フットウェアサプライチェーンの製造現場のサステナビリティを可視化・数値化できる優れたツールです。今般、弊機構がHigg FEMのTrainer Body(教育訓練機関)及び認定トレーナーの資格を取得したので、Higg FEMの概要について解説致します。Higg FEMがどのようなものか基本的な概要を知る絶好の機会ですので、興味をお持ちの方のご参加お待ちしております。

開催日 2021年 6月 4日(金)

時間 14:00～16:00(13:30～入室(接続)開始)

場所 「Zoomウェビナー」を使用したオンラインセミナーです。

## スケジュール

13:30～	入室(接続)開始
14:00～14:05	オンラインセミナーの要領や注意点説明
14:05～16:00	弊機構サステナブル事業の概要紹介、セミナー(※途中休憩10分有り)

## 本ウェビナーの目的

Higg FEMの概要とLevel 1の質問に焦点を当てた基礎的な内容を説明する

## 内容

SAC, Higg Index, Higg Coの紹介

Higg FEMについて: その目的、構造、セクション、質問、レベル、点数、報告頻度

それぞれのセクションにおける質問の理解

リソースの紹介: howtohigg.org, Higg Index Facility Tools Summit, Benchmarking

受講料

無 料

定員

50名 ※定員になり次第、締め切り

お申し込み

右記QRコード若しくはURLよりお申し込み専用フォームへアクセスして頂きお手続き下さい。



URL:

[https://qnf.f.msgs.jp/webapp/form/21310\\_qnfb\\_311/index.do](https://qnf.f.msgs.jp/webapp/form/21310_qnfb_311/index.do)

申込締切

開催日の3営業日前

## 【ウェビナー参加方法】

参加申込みをされた方に、ウェビナー用の招待メールをセミナー開催日前日に送信します。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。

## 【ウェビナー参加の注意事項】

- ①有線(LANケーブル)での接続を推奨します。Wi-Fiの場合、環境により通信状態が悪化することもあります。
- ②「Zoom」アプリ(無料)を事前にインストールすることを推奨します。インストールしないでブラウザからの接続で参加は可能ですが、一部の機能(アンケート入力)が画面上に表示されない事があります。
- ③参加にあたり、Web用カメラは必要ありません。周囲への音漏れが気になる場合はイヤホン等で聴講してください。
- ④レジュメにつきましては、セミナー後のアンケート入力にご協力頂いた方に、後日お送りさせて頂きます。

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させていただきますよう、お願い申し上げます。