



# 令和6年度第1回カーボンフットプリント (CFP) 実務研修会

## ～カーボンフットプリント算出の勘どころ～

2050年のカーボンニュートラル実現に向け、自動車業界ではE V化などの製品使用段階でのCO2排出量削減だけでなく、あらゆる事業活動におけるCO2排出量削減に取り組んでいます。対象範囲はO E M内に限らず、**サプライチェーン全体**や**原材料の調達から廃棄までのライフサイクル全体**となっています。ライフサイクル全体のCO2排出量を、製品一個あたりに換算したCFP（カーボンフットプリント）の算出・削減が要求され始めており、**中小企業としても取組む必要**がでてきています。本研修ではカーボンニュートラル対応、CFPの基礎的な要素から実際のCFP算出演習までを2日間の研修で実施し、研修後はCFPの基礎からCFP算出の勘どころまでを習得できる内容になっています。

### 開催日時

令和6年11月13日（水） 10：00～17：00  
令和6年11月21日（木） 10：00～17：00  
の2日間開催

### 講師

（一社）サステナブル経営推進機構

### 対象

自動車部品製造業のCFP実務担当者でCFP算出経験のない方  
（カーボンニュートラル全体像をまだ十分には把握できていなくても大丈夫です）

### 定員

50名

### 受講料

無料

### 申込

下記公社ホームページURLまたはQRコードよりお申込み下さい。  
<https://www.saitama-j.or.jp/seminar/cfp20241113d1/>  
※申込み期限：11月8日（金）16:00まで



## 研修1日目 【11月13日】～カーボンフットプリントに関する基礎知識～

【10:00-17:00】

### 1.社会背景

- ・地球温暖化
- ・カーボンニュートラル
- ・環境経営
- ・Scope1,2,3とカーボンフットプリント（CFP）の違い
- ・カーボンフットプリント（CFP）とライフサイクルアセスメント（LCA）の違い

### 2.グループワーク

- ・テーマ1：自社でCFP算定に取り組むにあたっての課題
- ・テーマ2：現在の取組状況
- ・テーマ3：今後どういった取り組みを行っていくか

### 3.グループワーク発表

### 4.まとめ

### 5.質疑応答

## 研修2日目 【11月21日】～カーボンフットプリント算出方法+算出実習～

【10:00-17:00】

### 1.ライフサイクルアセスメント（LCA）の概要

- ・ライフサイクルアセスメント（LCA）とは
- ・活用方法
- ・自動車業界の取り組み

### 2.ライフサイクルアセスメント（LCA）の基礎

- ・ライフサイクルアセスメント（LCA）の構成（枠組みと手順）
  - ・目的と調査範囲の設定
  - ・イベントリ分析
  - ・影響評価
  - ・解釈
  - ・報告、クリティカルレビュー
- ※途中計算の演習を行います。

### 3.質疑応答

#### 受付後のご連絡

- ・セミナー前日までに、登録いただいたメールアドレスに「研修会開催のご案内」をお送りします。

#### ご聴講における注意事項

- ・セミナーを録音、録画、写真撮影、ダウンロードして保存することは禁止です。
- ・配布資料については、社内での閲覧限定とし、社外への開示を禁止します。
- ・アンケートにご協力ください。

#### 個人情報の取り扱い

本申込みに記載された個人情報は、本セミナーの運営の他、公社が主催するセミナー等のご案内に利用させていただきます。なお、利用目的の全文など個人情報の取り扱いについては、ホームページをご覧ください。

- 埼玉県産業振興公社： <https://www.saitama-j.or.jp/kojinjoho/>

[本研修会に関するお問合せ]

(公財) 埼玉県産業振興公社

お問合せ先 新産業振興部 技術開発支援G

さいたま市中央区上落合2-3-2

新都心ビジネス交流プラザ3F

TEL :048(711)6870

E-MAIL : jidosha@saitama-j.or.jp