

SuMPO / LCA エキスパート養成塾 第 14 期

募集要項

2025 年 5 月 8 日

一般社団法人サステナブル経営推進機構

■背景

国内外のサステナブルファイナンスやカーボンニュートラル政策の動向を踏まえ、ライフサイクルアセスメント（LCA）手法を用いた算定の需要が高まっています。しかし、我が国ではそれらの算定ツール、データベース、算定ルールを適切に利用し、LCA の社会実装を進めるための専門知識や技能を持った LCA エキスパートが不足しています。

SuMPO では、中立かつ公平な立場から、これまで培ってきた LCA の専門知識や技能を活かし、「SuMPO / LCA エキスパート養成塾」を開講しています。この養成塾では、企業内で LCA 実施の中核となる人材やコンサルタントなどを対象にしています。受講生は LCA の原則と手法を習得し、製品やサービスの環境への影響を総合的に理解できる能力を身につけることができます。また、LCA の枠組みを活用して持続可能な解決策を見出し、現実世界の課題に対処するための具体的なスキルを獲得することを目指しています。

■第 14 期養成塾概要

スケジュール	: 2025 年 6 月 13 日（金）～10 月 29 日（水）（予定）全 10 回 ※スケジュールは調整中のため変更になる場合がございます。
時間	: 各回 13:00～17:00
定員	: 20 名程度
費用	: 100 万円（1 名様全 10 回につき：消費税別）
開催形式	: 原則として対面形式での開催となりますが、 やむを得ない場合はオンライン参加を可とします
開催場所	: セミナー会議室（場所は事前に事務局から連絡いたします）
講師	: 企業における LCA 活用、および、LCA 手法に関わる第一線の講師陣
ツール	: クラウド版 MiLCA を使用（「受講申込要件」参照）
主催	: 一般社団法人サステナブル経営推進機構

■第14期カリキュラム（予定） 13:00～17:00

No	日程案 2025年	内容	招聘講師※	事例紹介 企業
1	6/13（金）	・キックオフ：サステナブル経営とライフサイクル思考/ LCAをめぐる国際的なイニシアチブ/サーキュラー・エコ ノミーとカーボンニュートラル ・LCAの枠組み・ポイント	株式会社 LCA エキ スパートセンター	
2	6/25（水）	・LCA算定におけるデータ収集と注視ポイント	SuMPO※1	
3	7/11（金）	・LCA算定とその結果、LCAソフトウェア MiLCA	SuMPO※1	
4	7/25（金）	・インベントリデータベースの海外動向 ・LCA算定とその結果、LCAソフトウェア MiLCA（続き）	TCO2株式会社 正島 宏一 氏 SuMPO※1	
5	8/8（金）	・金属素材の資源循環 ・環境影響評価	東京大学 醍醐 市朗 准教授 早稲田大学 伊坪 徳宏 教授	
6	8/22（金）	・資源循環の評価方法 ・インベントリデータベース IDEA	東京大学 中谷 隼 准教授 国立研究開発法人産 業技術総合研究所 田原 聖隆 氏	
7	9/11（木）	・LCA報告書	SuMPO※1	
8	9/25（木）	・関東近郊の製造工場の見学	-	
9	10/17（金）	・LCAの実務とこれから ・企業事例 ・SuMPO環境ラベルプログラム	立命館大学 中野 勝行 教授 SuMPO EPD	企業事例
10	10/29（水）	・将来技術を対象としたLCA ・修了証授与式	東京大学 菊池 康紀 教授 SuMPO※1	

※1：SuMPO/LECのLCAエキスパートが対応

<カリキュラムについての補足>

- ・ 各回 13:00-17:00 の開催を原則とします。第2回以降のスケジュールは講師の都合により調整のうえ変更することがあります。
- ・ 第14期より、開講前に「オンラインLCA講座」の事前学習が必須となります。
- ・ 演習問題・課題が適宜出題されます。演習問題・課題の提出状況に応じて修了の是非を判断します。
- ・ 講義資料は電子配布とし、受講者のみ閲覧可能、他者への配布、利用を禁じます。
- ・ 演習の実施に当たり、クラウド版MiLCAを使用します。受講者へ貸与も可能です（「受講申込要件」参照のこと）。
- ・ 動画を毎回記録し、受講期間内は閲覧可能です。

■求める受講生像

- 事業会社におけるサステナビリティ、ESG、環境に関わる部署（サステナビリティ推進部、事業部、研究開発部等）において LCA の算定スキルを要求される者
- LCA スキルを活用したコンサルティングサービスを提供する者

【参考】 修了生の声：<https://sumpo.or.jp/consulting/lca/voice.html>

■修了時の受講生の特典

- 全コースを受講し所定の課題を終え所定の力量（後述）を有すると認められた修了生には、「SuMPO /LCA エキスパート養成塾 修了証」を交付し、「SuMPO 認定 LCA エキスパート」の称号を付与。社内で専門人材としての活躍やコンサルティングサービスなどの事業に際して信用ある事業展開をすることができます。
- SuMPO と LCA エキスパートとの連携具体化を進めるための LCA エキスパートリストに登録し、SuMPO のウェブサイトで公開します。
LCA エキスパート間の定期的な交流の場「LCA エキスパートクラブ」へご入会頂けます。（年会費 1 万円）

■LCA エキスパート養成塾で目指す人材像

<SuMPO 認定 LCA エキスパートの業務ミッション>

SuMPO 認定 LCA エキスパートは以下の業務上のミッションが可能となることを目指す。

- 自社内の製品・サービスに関する LCA 算定
- 顧客企業や市場から受けるスコープ 3 排出量削減に対応した LCA 情報の提供
- LCA を裏づけとした、脱炭素化アクションの幅広いステークホルダーへのアピール
- 社会課題を踏まえた事業推進に資する社内提言
- 上記等の LCA 算定に関するコンサルティングサービスの提供

<習得すべき力量>

上記業務ミッションに対応するために専門家として必要な力量として以下の習得を目指す。

- 国際規格 ISO14040 および ISO14044 に基づいた LCA 算定の力量
- LCA 実施基盤動向（データベース、データ収集、データ流通スキーム、LCA 研究などの動向）、および、産業界における LCA 実施の動向（データの相場観）に基づく、算定結果へのエキスパートジャッジメントの力量
- 算定結果を踏まえた脱炭素化アクションに関わる提言の力量

■受講に必要な力量

- LCA への理解
- LCA ケーススタディ算定・実施の実績

■受講申込要件

講習では IDEA v 3.4 を搭載したクラウド版 MiLCA を使用予定です。つきましては以下の項目をご確認ください。

- ・ IDEA v 3.4 またはクラウド版 MiLCA の購入が必要
- ・ IDEA v 3.4 をお持ちの場合、クラウド版 MiLCA 貸与あり
- ・ クラウド版 MiLCA の使用者は 1 ライセンス=1 名、1 アカウント
- ・ IDEA v 3.1-3.3 の標準ライセンスをお持ちの方は、v3.4 の購入は不要ですが、受講までにアップデートが必要
- ・ IDEA v 3.3 のコンサルタント用ライセンスを持っている方は、別途 IDEA v 3.4/クラウド版 MiLCA の購入が必要

ご不明点等ございましたら、ライセンス契約をご確認の上、お問い合わせください。

■第 14 期養成塾受講費用の支払い

請求書発行による（支払期日翌月末まで）。

※請求書は申込み受付後に順次発行する。

※請求書発行後のキャンセルはキャンセル料金が発生する。

※会場までの交通費は受講生のご負担となる。工場見学の際の交通費も同様。

■本件に関する問い合わせ先

一般社団法人サステナブル経営推進機構

担当：SD 実装事業部 澤村、フィー、保坂、豊田

SuMPO お問い合わせ先 lca@sumpo.or.jp

以上