

<LCAF オンライン研修・初級コース>のご案内 「速攻：初歩のLCA」

<<https://lcaf.or.jp/lcaf-workshop.html>>

短期集中、全5回を2日間（2021年2月2日(火)、3日(水)）で実施します。

- 主催：一般社団法人 日本LCA推進機構（LCAF エルカフ）
後援：グリーン購入ネットワーク（GPN）
講師：稲葉 敦（一般社団法人 日本LCA推進機構 理事長）
受講料：一般 4,000円/1回（コース料金 20,000円）
 学生 3,000円/1回（コース料金 15,000円）
 （受講したいカリキュラムを選択できます。）
 ※後援団体割引（GPN会員団体に所属する方）：2割引
テキスト代：2,500円（「改訂版 演習で学ぶLCA」1割引 税、送料込）
 「演習で学ぶLCA」をお持ちの方は不要です。
カリキュラム：次ページ参照

近年、温室効果ガスに関するパリ協定や国連のSDGsなどへ対応するために、様々な企業においてライフサイクルアセスメント(LCA)の導入が急速に進展しています。

企業のLCAの報告書を理解するためにも、また自分でLCAを実施するためにも、LCAの考え方と方法論に関する知識が不可欠です。さらに、最近急速に広がっているESG活動にも、LCAに関する知識が欠かせません。

LCAF オンライン研修「速攻：初歩のLCA」は、テキスト「演習で学ぶLCA—ライフサイクル思考からLCAの実務まで—」の編著者・監修者である稲葉 敦(LCAF 理事長)が、LCAの研究と実施を経験して来た世代の知見を活かし、自ら講師として、LCAの基礎を丁寧に教えます。

2021年2月には、「LCAF:LCA初級検定試験」がスタートいたしますが、受験希望者の方には、ぜひ、おすすめのオンライン研修です。この機会に受講をご検討いただきますようお願いしております。

本研修の特徴

- ・ LCAに取り組んで間もない方、またこれからLCAに取り組もうとしている方、学生の方を対象に、短期集中で“初歩のLCA”を、わかりやすく教えます。
- ・ “LCAF:LCA初級検定試験”の受験者の方々には特におすすめです。
- ・ オンライン研修ですので、地方の方にも受講しやすい研修となっております。
- ・ 1コース 5回すべて受講された方には、「LCAF オンライン研修 修了書」を発行します。

申し込み方法

当機構のHP オンライン研修ご案内ページより、お申し込みください。

<https://lcaf.or.jp/lcaf-workshop.html>

申込締切 2021年1月27日（水）

申し込みを受け付けた方には、受講の詳細を記載した参加証をお送りいたします。

申し込み・問い合わせ先：一般社団法人 日本LCA推進機構 研修係

E-Mail [seminar\(アットマーク\)lcaf.or.jp](mailto:seminar(アットマーク)lcaf.or.jp)

LCAF オンライン研修
「速攻:初歩のLCA」

- ・毎回 60 分:30～45分講義の時間で、残りの時間は質疑応答の時間です。
- ・随時退出可能です。
- ・全 5 回を 2 日間 で実施します。

2 月 2 日(火) カリキュラム1、2

2 月 3 日(水) カリキュラム3、4、5

開催日時	カリキュラム No.	講義題目	テキスト内容
2/2(火) 13:30～14:30	1	インベントリ分析	3.2 電気冷蔵庫のLCA 5.5 やかんの事例 6章 インベントリ分析の演習
2/2(火) 14:45～15:45	2	データの作成と配分	5.3 カットオフ 5.4 バックグラウンドデータの収集 9章 配分
2/3(水) 13:00～14:00	3	幸せ同等の原則とリサイクル	3.3 幸せ同等の原則 10.3 リサイクルの取り扱い方
2/3(水) 14:15～15:15	4	影響評価	7.1 国際標準規格の影響評価 7.5 やかんの影響評価 8.5 LIME を使ったやかんの影響
2/3(水) 15:30～16:30	5	ライフサイクルコストと持続可能な消費	13.1 ライフサイクルコスト 13.3 LCC の応用 14.3 持続可能な消費と生産

・使用テキスト

「改訂版 演習で学ぶLCA」 (発行:株式会社シーエーティ 監修:稲葉 敦)

< 第 1 回 LCAF : LCA 初級検定試験 実施のお知らせ >

LCAに関する基礎知識レベルの検定試験、初級検定試験を2021年2月20日に実施いたします。
受験資格は、特に制限を設けません。詳細はLCAF ウェブサイトをご覧ください。受講受付開始は
2020年12月15日からです。初級検定試験 <https://lcaf.or.jp/seminar-2.html>