

# LCA の基礎と応用

-カーボンフットプリント、Scope3 への対応-

講師：田原 聖隆 氏

産業技術総合研究所 安全科学研究部門 IDEA ラボ ラボ長

パリ協定の温室効果ガス 80%削減に留まらず、2020 年 10 月、日本は「2050 年カーボンニュートラル」を宣言しました。国内企業においても、その目標を目指していかなければならない状況になってきました。目標を達成するためにはライフサイクルアセスメントの活用が重要とされています。本講演ではライフサイクルアセスメントの基礎から応用までをお話しします。

## 【講師経歴】

博士課程の時より LCA 研究に従事し、LCA、再生可能エネルギーによる発電技術の評価、乾燥地植林評価などで学位取得。1997 年から日本学術振興会特別研究員、1999 年から科学技術振興事業団博士研究員。2001 年に独立行政法人産業技術総合研究所ライフサイクルアセスメント研究センターに入所し、LCA ソフトウェア開発、インベントリ分析、環境効率、持続可能な消費に関する研究に従事。現在、国立研究開発法人産業技術総合研究所安全科学研究部門 IDEA ラボ長としてインベントリデータベース IDEA の開発責任者。

開催日時	2022 年 7 月 20 日 (水) 13:30~16:30	※本セミナーは、当日ビデオ会議ツール「Zoom」を使ったライブ配信セミナーとなります。推奨環境は当該ツールをご参照ください。後日、視聴用の URL を別途メールにてご連絡いたします。 詳細は裏面をご覧ください。
受講料	44,000 円 (税込) ※資料付 * メルマガ登録者 39,600 円 (税込) * アカデミック価格 26,400 円 (税込)	

\*アカデミック価格:学校教育法にて規定された国、地方公共団体、および学校法人格を有する大学、大学院の教員、学生に限ります。

★【メルマガ会員特典】2 名以上同時申込かつ申込者全員がメルマガ会員登録していただいた場合、1 名あたりの参加費がメルマガ会員価格の半額となります

★【セミナー対象者】・取引先から自社製品等の GHG 排出量を教えてと言われて困っている方 ・自社製品の環境負荷が知りたい方 ・カーボンニュートラルに向けて何かしなければならぬ方

★【得られる知識】LCA 全般の知識およびカーボンフットプリントや Scope3

## 【本セミナーのプログラム】

※適宜休憩が入ります。

- LCA の概要
  - LCA の必要性
- インベントリ分析
  - データの作成方法
  - データベースについて
  - インベントリの算定
- 影響評価手法
  - 特性化など
  - 日本版被害算定影響評価手法 (LIME) の概要
- LCA の活用
  - カーボンフットプリント
  - Scope3
- まとめ

弊社記入欄		ウェビナー申込書			
セミナー名		LCA の基礎と応用			
所定の事項にご記入下さい メルマガ会員、 登録希望の場合は○↓		会社名 (団体名)	TEL :		
		住所 〒	FAX :		
					E-mail :
会員登録済み	新規登録希望	部署	役職	氏名	
お支払方法		銀行振込 ・ その他		お支払予定 202 年 月 日頃	

■申込方法：セミナー申込書にご記入の上 FAX または E-mail (re@cmcre.com) でお申し込みください。

■セミナーお申込み後のキャンセルは基本的不お受けしていません、ご都合により出席できなくなった場合は代理の方がご出席ください。

■申込先：(株)シーエムシー・リサーチ 東京都千代田区神田錦町 2-7 TEL 03-3293-7053

■本セミナーの関連情報は、弊社HPでもご覧いただけます。⇒ <https://cmcre.com>

参加申込 FAX 番号  
**03-3291-5789**

2022年7月20日（水）開催

# LCAの基礎と応用

## -カーボンフットプリント、Scope3への対応-

**講師：田原 聖隆 氏**

**産業技術総合研究所 安全科学研究部門 IDEA ラボ ラボ長**

当該セミナーは、**ライブ配信のウェビナー（オンラインセミナー）**です！

### 【ライブ配信対応セミナー】

- ・本セミナーはビデオ会議ツール「Zoom」を使ったライブ配信セミナーとなります。お申し込み前に、下記 URL より視聴環境をご確認ください。  
→ <https://zoom.us/test>
- ・当日はリアルタイムで講師へのご質問も可能です。
- ・タブレットやスマートフォンでも視聴できます。
- ・お手元の PC 等にカメラ、マイク等がなくてもご視聴いただけます。この場合、音声での質問はできませんが、チャット機能、Q&A 機能はご利用いただけます。
- ・ただし、セミナー中の質問形式や講師との個別のやり取りは講師の判断によります。ご了承ください。
- ・「Zoom」についてはこちら↓をご参照ください。

<https://zoom.us/jp-jp/meetings.html>

### 【お申込み後の流れ】

- ・開催前日までに、ウェビナー事前登録用のメールをお送りいたします。お手数ですがお名前とメールアドレスのご登録をお願いいたします。
- ・事前登録完了後、ウェビナー参加用 URL をお送りいたします。
- ・セミナー開催日時に、参加用 URL よりログインいただき、ご視聴ください。
- ・講師に了解を得た場合には資料を PDF で配布いたしますが、参加者のみのご利用に限定いたします。他の方への転送、WEB への掲載などは固く禁じます。
- ・資料を冊子で配布する場合は、事前にご登録のご住所に発送いたします。開催日時に間に合わない場合には、後日お送りするなどの方法で対応いたします。

### 【注意事項】

- ・本セミナーの受講にあたっての推奨環境は「Zoom」に依存します。受講者の方のお手元の PC などの設定や通信環境が受信の状況に大きく影響いたしますので、ご自分の環境が対応しているか、お申し込み前の確認をお勧めいたします。

<https://support.zoom.us/hc/ja/articles/201362023-PC->

[MacLinux%E3%81%AE%E3%82%B7%E3%82%B9%E3%83%86%E3%83%A0%E8%A6%81%E4%BB%B6](#)

- ・Zoom クライアントは最新版にアップデートして使用してください。
- ・インターネット経由でのライブ中継ですので、回線状態などにより、画像や音声が乱れる場合があります。また、状況によっては、講義を中断し、再接続して再開する場合がありますが、予めご了承ください。
- ・万が一、当社や講師側（開催側）のインターネット回線状況や設備機材の不具合により、開催を中止した場合には、受講料の返金や、状況により後日録画を提供すること等で対応させていただきます。
- ・本セミナーはお申し込みいただいた方のみ受講いただけます。  
複数端末から同時に視聴することや複数人での視聴は禁止いたします。
- ・受講中の録音・撮影等は固く禁じます。
- ・Zoom のグループにパスワードを設定しています。お申込者以外の参加を防ぐため、パスワードを外部に漏洩しないでください。  
万が一一部外者が侵入した場合は管理者側で部外者の退出あるいはセミナーを終了いたします。