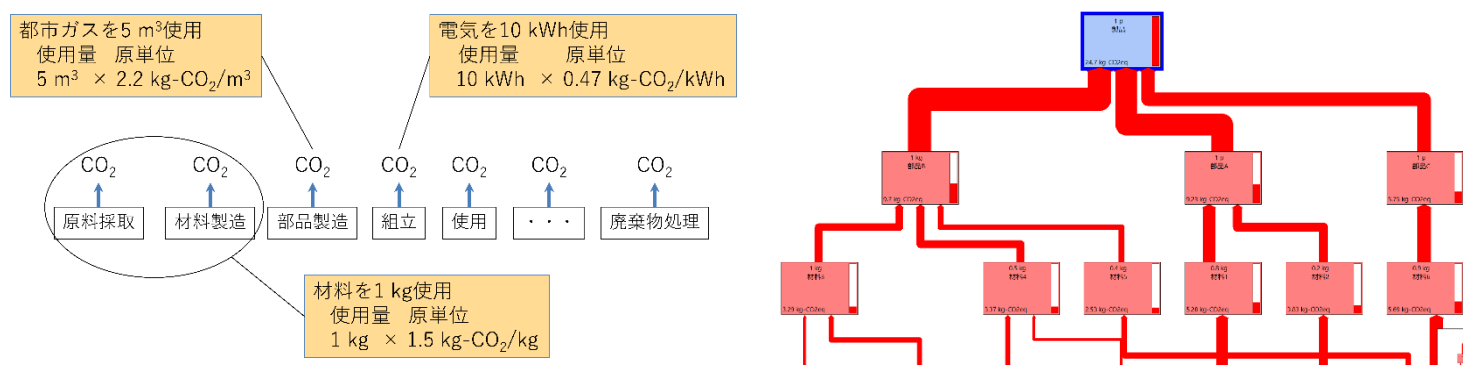


# 製品の二酸化炭素排出量算定 ～ライフサイクルアセスメントの基礎～



日時

配信開始日時：2026年7月1日(水) 10:00

配信終了日時：2026年9月30日(水) 23:59

(配信期間中は何度でも視聴できます)

受講申込期限

2026年  
8月25日(火)  
16:00

受講料

1,000円

定員

なし

特徴

- ・製品の二酸化炭素排出量の算定方法を解説します。
- ・二酸化炭素排出量算定に使用されるライフサイクルアセスメントの実施方法を説明します。
- ・ライフサイクルアセスメントは、二酸化炭素排出量以外の環境負荷の算定にも使用できます。

詳細は裏面またはこちら



お問い合わせ先

地方独立行政法人東京都立産業技術研究センター お客様支援室 技術セミナー係  
〒135-0064 東京都江東区青海 2-4-10 TEL:03-5530-2308  
メール宛先：[kenshu@iri-tokyo.jp](mailto:kenshu@iri-tokyo.jp)  
(お問い合わせには、営業日のみ対応いたします)



## 技術セミナー(オンデマンド配信・オンライン決済対応)

### 製品の二酸化炭素排出量算定～ライフサイクルアセスメントの基礎～

#### 概要

近年、気候変動対策のため、二酸化炭素などの温室効果ガス排出量の算定を求められることが増えています。本セミナーでは、温室効果ガスの算定に使用されるライフサイクルアセスメント(LCA)の解説を行います。LCAは、資源の採掘から、製品の製造、使用、そして廃棄に至る製品のライフサイクルでの環境負荷を算定する手法であり、温室効果ガス排出量以外の環境負荷の算定にも使用できます。なお、本セミナーは、昨年度に配信した同名セミナーと同一内容です。

#### プログラム

動画の長さ	タイトル	講師(担当者)
60分	1. はじめに 2. ライフサイクルアセスメント(LCA)とは 3. LCAの実施手順 4. LCAの事例	東京都立産業技術研究センター プロセス技術グループ 研究員 西田 葵 (本動画の解説には、音声読み上げソフトを使用します)

#### 募集要項

- 利用約款** 下記ウェブページでご確認ください。  
<https://www.iri-tokyo.jp/seminar-event/>
- 応募資格** 原則として、日本で設立登記された法人、個人事業主または創業を予定している個人  
国の行政機関、地方公共団体、独立行政法人等その他これらに準ずる公的機関
- 申込方法** 下記ウェブページから都産技研オンデマンド配信サイトにアクセスしてください。  
<https://www.iri-tokyo.jp/seminar-event/seminar-260701-2/>  
同サイトでアカウント登録後、ご視聴を希望する動画を選択し、受講料の支払い手続きにお進みください。
- 支払方法** サムネイル上に表示されている「料金を見る」をクリックした後、クレジットカード払いまたは銀行振込を選択し、オンラインで受講料をお支払いください。

#### その他

- 1 都産技研オンデマンド配信サイトのアカウント登録は承認制です。承認または不承認の判断は、原則としてアカウント登録の申請時から8営業日以内に行います(迅速に対応するように努めます)。
- 2 クレジットカード払いの場合、支払い手続き後、すぐに動画を視聴できます。銀行振込の場合、請求書発行後30日以内にお支払いください。入金確認には最大2営業日かかり、視聴権限の付与にはさらに日数を要す場合があります。
- 3 視聴環境(パソコン、スマートフォン等)は、受講者をご準備ください。都産技研オンデマンド配信サイトにある「視聴確認用サンプル動画」が再生できることを確認した後、ご視聴を希望する動画にお申し込みください。