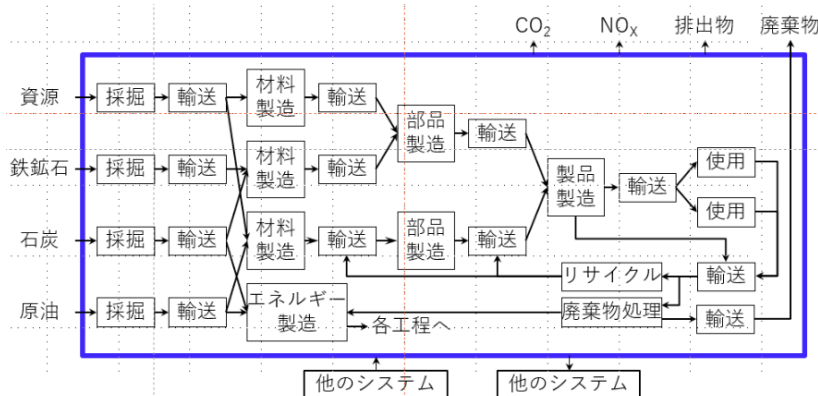




## ライフサイクルアセスメント ～環境負荷の定量的評価～

【おすすめ技術分野】 材料製造プロセス「プロセス改善技術」



日時

2024年7月31日(水)

～ 2024年8月6日(火)

(上記視聴期間内であれば、何回でも視聴可能です。)

定員

20名

受講料

1,000円

申込締切日

2024年

7月17日

(水)

### 特徴

- ・ライフサイクルアセスメントの初心者向けセミナーです。
- ・ライフサイクルアセスメントの実施方法と注意点を解説します。
- ・Scope3への対応(温室効果ガス排出量算定)や、環境負荷の算定に利用できます。

詳細は裏面またはこちら



お問合せ先

地方独立行政法人東京都立産業技術研究センター 技術振興室 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)



地方独立行政法人

東京都立産業技術研究センター

TOKYO METROPOLITAN INDUSTRIAL TECHNOLOGY RESEARCH INSTITUTE

## 技術セミナー（オンデマンド配信）

### ライフサイクルアセスメント ～環境負荷の定量的評価～

#### 概要

近年、気候変動対策のため、二酸化炭素をはじめとする製品等の温室効果ガス排出量の算定を求められる例が増えています。製品等の温室効果ガス排出量の算定は、ライフサイクルアセスメント（LCA）という手法に基づいて行われます。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。

本セミナーでは、LCAの概要や実施手順、Scope3などのLCAが関連する制度について解説します。

※1 本オンデマンド配信では、音声読み上げソフトを使用しています。

※2 配信動画の著作権は都産技研に帰属します。録音・録画はご遠慮ください。

#### 講座内容

配信時間	タイトル	講師
60分	1. ライフサイクルアセスメント（LCA）とは 2. LCAの実施手順 3. LCAの事例 4. LCAが関連する制度	東京都立産業技術研究センター プロセス技術グループ 主任研究員 田熊 保彦

#### 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/soshiki/52/yakkan.html>
- 応募資格** 原則として、日本の法人の従業員、個人事業主または創業を予定している個人
- 申込締切** 2024年7月17日(水) ※定員を超えた場合は期日前に締め切ることがあります。
- 申込方法** 下記ウェブページの申込フォームから、お申込みください。  
<https://www.iri-tokyo.jp/seminar/240731-0806.html>
- 受講可否** 受講予定者には、請求書およびコンビニ払込書を郵送いたします。  
定員などの関係で受講をお断りする場合、電話または電子メールでご連絡いたします。

#### 参加方法

- 受講料のご入金確認後、視聴期間開始日までに電子メールで視聴 URL・パスワード並びに、テキストのダウンロード URL・閲覧パスワードを送付いたします(テキストは郵送になる可能性があります)。  
※申込者・受講者が第三者に上記 URLなどを貸与、譲渡、売却等することは禁止されています。
- 視聴環境(パソコンなど)は、受講者をご準備ください。
- ブラウザは、Microsoft® Edge<sup>※1</sup>または Google chrome<sup>TM※2</sup> をご使用ください。  
※1※2 Microsoft® Edge はマイクロソフト社の登録商標で、Google chrome<sup>TM</sup> はグーグル社の商標です。