

令和6年10月23日(水)
香川県産業政策課 技術振興・販路開拓グループ
担当：二川・大島(内線3418、直通087-832-3351)
香川県産業技術センター 材料技術部門
担当：片岡(電話087-881-3175)

かがわ次世代ものづくり研究会 令和6年度 第3回勉強会 「ライフサイクルアセスメント(LCA)を次世代ものづくりに活かす」 開催の御案内

この度、香川県産業技術センターにおいて、下記の要領で、勉強会「ライフサイクルアセスメント(LCA)を次世代ものづくりに活かす」を開催することとなりました。

地球規模の気候変動問題の解決に向け、社会全体で脱炭素化の実現に取り組んでいく必要があります。徹底した省エネやクリーンエネルギーへの転換などによる温室効果ガス等環境負荷の低減への取り組みが求められています。本講演では、環境負荷の評価技術として重要なライフサイクルアセスメント(LCA)について、基礎から分かりやすく解説いただきます。

脱炭素にご興味のある企業の皆さまのご参加を心よりお待ちしております。

記

- 1 タイトル ライフサイクルアセスメント(LCA)を次世代ものづくりに活かす
- 2 日 時 令和6年11月26日(火) 14:00~15:30
- 3 開催形式 オンライン会議システム
(会場は設けずオンライン参加のみとさせていただきます)
- 4 講 師 国立研究開発法人産業技術総合研究所
エネルギー・環境領域
領域長補佐/連携推進室長 玄地 裕 氏
- 5 講演要旨 2050年カーボンニュートラル等の持続可能な社会を目指した次世代ものづくりにおいて、ライフサイクルアセスメント(LCA)は脱炭素社会の実現に向けた重要な解析手法の一つです。本講演では、素材の採掘、輸送、合成、組立等、製品の製造から使用、廃棄までの全工程にわたる環境負荷を定量化し、効率的な資源活用と脱炭素の見える化を図るLCAの基礎とその役割を解説します。また、脱炭素化に向けた製造業の取り組み事例を紹介し、持続可能な社会構築に向けた検討課題や展望について紹介します。
- 6 定 員 40名
- 7 参加費 無 料
- 8 主 催 香川県
- 9 申込方法

申込書にご記入の上、電子メール又はFAXで下記宛までお申し込みください。
準備の都合上、11月19日(火)までにお申し込みください。
セミナー前日までに、視聴用URL等の情報をメールにてお知らせします。

(申込先)

香川県産業技術センター 材料技術部門 片岡 E-Mail: kataoka@itc.pref.kagawa.jp
〒761-8031 高松市郷東町587-1 TEL: 087-881-3175、FAX: 087-881-0425