

LCAによる環境の見える化

LCA(ライフサイクルアセスメント)は、個別の商品やサービスの原料調達段階から、製造、輸送、販売、使用、廃棄、再利用までに起因する環境負荷や影響について評価することを目的としています。

LCA評価は環境負荷の段階を明確化することによって、製品設計や生産性の合理化、さらにリサイクル性の向上を行い、経済的、経営的メリットを生じさせます。

近年では、商品・サービスのライフサイクルの各過程で排出されるCO₂量の指標としてカーボンフットプリントが用いられるようになってきました。消費者は、CO₂排出量の少ない製品を購入・使用・廃棄することによってCO₂排出削減に役立ちます。また、企業活動においては、効率的なCO₂排出量の削減や他社・他製品に対する競争力の向上につながります。

本講演では、LCAの考え方や手法についてお話します。また、LCAを用いて数値化することにより、環境の「見える化」を図ります。

講演後、四国・中国地方の公設試験研究機関による環境・エネルギー関連分野の研究発表を行いますのでご参加ください。

開催要領

講師 独立行政法人産業技術総合研究所 安全科学研究部門
研究グループ長 玄地 裕（げんち ゆたか）氏

日時 平成22年10月28日（木） 15:00～17:30
第一部 15:00～16:00 講演会
第二部 16:15～17:30 講師参加による公設試験研究機関ポスター発表会

場所 徳島県立工業技術センター 3F 第二研修室
徳島市雑賀町西開11-2 TEL 088-669-4711（代）
※裏面地図をご参照ください。

対象企業 製造業、廃棄物処理業

定員 40名程度

参加費 無料

申込方法 参加申込書にご記入のうえ、平成22年10月14日（木）までに
FAXまたはE-mailでお申し込みください。

申込先 (財)とくしま産業振興機構 経営支援部
〒770-0902 徳島市西新町2丁目5番地（TEL：088-654-0101）
担当 大草（FAX：088-653-7910）
E-mail：sien@our-think.or.jp

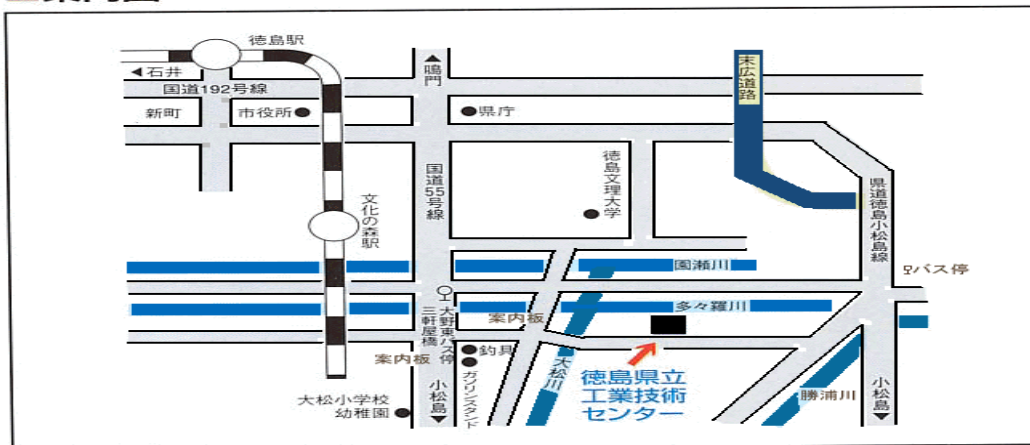
※会場案内図

徳島県立工業技術センター3階 研修室

徳島市雑賀町西開1 1-2 (55号バイパス東入)

徳島バス「大野東」「三軒屋」停留所から約900m (運行間隔：約40分～1時間半毎)

案内図



平成22年10月28日(木)

LCAによる環境の見える化

参加申込書

企業名			
住所	(〒 -)		
連絡用 TEL		連絡用 FAX	

	受講者氏名	所属部署	役職
1	ふりがな		
2	ふりがな		
3	ふりがな		

※多数のお申し込みにより書ききれない場合は コピーしてお使いください。

FAX (088) 653-7910

◎個人情報の取り扱いについて

ご記入いただいた内容は、当機構からの各種連絡、情報提供に利用する場合がございますが第三者に提供することはありません。(ただし、本研修の講師及び主催団体には情報提供することがあります。)

主催：(財)とくしま産業振興機構

共催：徳島県立工業技術センター