水の環境負荷を数値化 拡がりを見せるウォーター・フットプリントセミナー

主催 ウオーターフットプリント実践塾 監修 東京都市大学 伊坪徳宏准教授

限りある水資源への環境負荷を数値化できるウォータ・フットプリント 気体であるCO2に比べ液体である水は目に見えるというわかりやすさを背景に拡がりを見せています

【ウオーター・フットプリントとは】

原材料調達から生産、廃棄、リサイクルまでの商品一生分の水使用量を算出し、水資源への負荷を定量化する手法です。

【主催のウオーター・フットプリント実践塾とは】

東京都市大学 環境情報学部 伊坪徳宏准教授を塾長にお迎えして、ウオーター・フットプリントの考え方と喫緊性を学習していただき、さらに算定手法等、実践的なスキルを身につけていただくことができます。

水は限りある資源であるという事実から、水を『モノサシ』に して日常生活にある財やサービスのLCAにおける環境影響 や負荷を学習できます。

モノやサービスが溢れるこの時代、環境負荷を自ら知り判断し適切な判断ができる人材の育成を進めていくための実践塾です。現在40社が学び実践しています。



セミナー監修 伊坪徳宏氏

プロフィール

東京都市大学環境情報学部 准教授 1998年東京大学工学系研究科材料学専攻博士課程修了。2001年~2005年独立行政法人 產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おいて環境影響経済評価手 法の開発研究を行う。日本の環境条件を反映したライフサイクル影響評価手法LIMEを提案。 2005年より武蔵工業大学環境情報学部助教授。2009年より東京都市大学環境情報学部准教授。LCAを中心に製品、サービス、イベントの環境負荷分析研究を推進。

【ウォーター・フットプリントセミナー愛媛概要】

- ■日時:3月27日(火)10時15分~12時45分 (受付は10時より)
- ■定員: 先着20名
- ■参加費:1000円(テキスト代込み)
- ■会場:テクノプラザ愛媛
- ■講師とカリキュラム
- ≫一般社団法人工コ食品健究会 久保 正英 10時15分~11時15分
- ☆拡がりを見せるウオーター・フットプリント
- ・ウオーター・フットプリントとは
- ・取り組む企業の感触と受け取るお客様の反応
- ≫株式会社資生堂 大橋憲司
- 11時30分~12時30分
- ☆資生堂の環境CSRとウオーターフットプリント

【ウォーター・フットプリントセミナー岡山概要】

- ■日時:3月28日(水)14時00分~16時15分 (受付は13時30分より)
- ■定員: 先着20名
- ■参加費:1000円(テキスト代込み)
- ■会場:テクノサポート岡山
- ■講師とカリキュラム
- ≫一般社団法人工コ食品健究会 久保 正英 14時00分~14時50分
- 144,007, 144,007,
- ☆拡がりを見せるウオーター・フットプリント
- ・ウオーター・フットプリントとは
- ・取り組む企業の感触と受け取るお客様の反応
- ≫株式会社資生堂 大橋憲司
- 15時00分~16時00分
- ☆資生堂の環境CSRとウオーターフットプリント

【セミナー受講対象者】

・環境 / CSR担当者・商品開発 / マーケティング担当者・森林や水源等の環境保全活動のNPO・NGO 【申し込み方法】

下段記載の事務局のお問い合わせアドレスにお名前、所属企業名、連絡先をご明記の上、お申し込みください。追って受領メールをお送りいたしますので、そのメール本文を印刷の上、各会場の受付にお越しください。当日会場の受付にて参加費をいただく際に、テキストと領収書をお渡しいたします。

【事務局紹介】otoiawase@ecokenhp.org

社団法人エコ食品健究会とは、

中小の食関連企業252社から成る団体で、環境と健康への配慮 を啓発啓蒙する活動をしています。

