

## G X 推進に向けた取り組み ～LCI データベースを用いた CO<sub>2</sub> 排出量等の算定方法～

2050年までのカーボンニュートラル達成には、CO<sub>2</sub>等の温室効果ガス（GHG）排出量の把握が重要です。GHG 排出量には直接排出量と電力等エネルギー関連の間接排出量に加え、サプライチェーンからの排出量を含めたスコープ3と呼ばれる算定手法が用いられており、大企業のみならず、サプライチェーンである中小企業でも総合的な GHG 排出量を把握する必要に迫られています。

本セミナーでは、国内で GHG 排出量等の算定に最も利用されている LCI（ライフサイクルインベントリ）データベースの開発責任者を講師に迎え、LCA（ライフサイクルアセスメント：材料から製造、使用、廃棄で生じる環境影響の定量化）や製品毎の GHG 排出量について具体的な算定方法を解説いたします。既に取り先から GHG の削減や目標設定を求められている企業や、今後求められると予想される企業の皆様からの参加をお待ちしております。

- [日 時] 令和5年12月15日（金） 10:00～12:00
- [場 所] 石川県工業試験場5階 石川トライアルセンター 第2研修室
- [講 師] 産業技術総合研究所 安全科学研究部門 田原 聖隆 氏
- [受講料] 1,000円（当日ご持参ください。）
- [定 員] 20名（定員になり次第、締め切ります。）
- [担 当] 石川県工業試験場 繊維生活部 副部長 神谷 淳
- [申込方法] 下記の申込 URL からお申込みください。  
<https://www.isico.or.jp/event/dgnet/d31175763.html>
- [締 切] 令和5年12月8日（金）
- [主 催] 公益財団法人 石川県産業創出支援機構
- [協 力] 石川県工業試験場



[お問合せ先]

公益財団法人 石川県産業創出支援機構

成長プロジェクト推進部 次世代講座担当

〒920-8203 金沢市鞍月2丁目1番地（石川県工業試験場 企画指導部内）

E-mail : seminar@iriii.jp TEL: (076) 267-8081 FAX: (076) 267-8090