

自動車部品のライフサイクルにおけるCO₂等の環境負荷算出ツール説明会 開催のご案内

平素は一般社団法人自動車部品工業会（略称：JAPIA）の活動にご協力頂きまして厚くお礼申し上げます。

JAPIAは、自動車部品のLCA算出手法を提供するため、2013年にまず煩雑な調査が必要とされていた製造段階の環境負荷を効率的に算出するための「LCI*ガイドライン／算出ツール」を公開しました。その後、環境負荷の大きい自動車使用段階における自動車部品そのものの環境負荷を算出する方法について、2016年「LCI*ガイドライン／算出ツール（製造+使用段階）」を公開しました。2018年3月には、このようなJAPIAのLCA活動が評価されLCA日本フォーラム表彰で「経済産業省産業技術環境局長賞」を受賞いたしました。

2019年6月には、会員各社が自社製品の環境性を客観的に評価できるよう、代表的な自動車部品の環境負荷量標準データ、各段階の環境負荷算出値の集計ツールを公開しました。

今回、JAPIAが開発した環境負荷量の算出ツールを活用いただけるよう、説明会を下記日程にて開催いたします。自社内の製品LCA品質をより向上させるツールとして捉えていただきたく、皆様の積極的なご参加をお願い申し上げます。

*LCI：ライフサイクルインベントリ。LCAにおける環境負荷量データ一覧表

1. 日時・場所

会場	日 時	場 所
東京 (定員 60名)	2019年11月19日(火) 13:30～15:30 [受付開始 13:00]	自動車部品会館 6階「601会議室」 東京都港区高輪1-16-15 http://www.japia-bl.co.jp/access/
名古屋 (定員 100名)	2019年11月20日(水) 13:30～15:30 [受付開始 13:00]	名古屋市公会堂 4階「第7集会室」 愛知県名古屋市昭和区鶴舞1-1-3 https://nagoyashi-kokaido.hall-info.jp/access/index.html.html

2. プログラム

項目	内 容	講 師
LCI ガイドライン／算出ツールの活用説明	製造段階・使用段階 LCI の考え方の説明と各ツールの操作体験	JAPIA LCA 分科会

3. 開催要領

■対象者

JAPIAにご登録いただいている各社の製品環境責任者様、またはLCA実務に精通されている方やスコープ3実務担当者様など

■その他

当日はツール操作を体験いただくため、ノートパソコンを持参いただくことを推奨致します。

各会場が定員に達した場合はお断りする場合がございますので、お早めにお申込み下さい。

4. 申込み要領

締め切り : 2019年11月8日(金)

申込み方法 : Web申込みフォームに必要事項をご入力下さい。

URL <https://www.japia.or.jp/work/kankyou/lciguideline/LCA201911/>

問合せ先 : JAPIA 技術部 E-mail: gijyutsu@japia.or.jp

以上