

都産技研技術セミナー（関東経済産業局後援）

生産工程のモッタイナイ改善

～モッタイナイの見える化と改善で、経営を飛躍的に向上させる～

日時 平成30年10月31日（水）10:00～17:00

場所 地方独立行政法人東京都立産業技術研究センター（本部）
東京都江東区青海2-4-10

●ゆりかもめ「テレコムセンター」駅前

●りんかい線「東京テレポート」駅下車 徒歩15分 [朝夕無料送迎バスあり 3分]

都営バス海01 テレコムセンター駅前下車

受講料 3,000円



マスコットキャラクター チリン

定員

30名

生産活動では、製品を作るのと同時に多くの「モッタイナイ」も作っています。この「モッタイナイ」の削減は、経営面では現金効果（コスト削減＋キャッシュフロー改善）をもたらします。おまけに環境面でも、「省資源・廃棄物削減」、「省エネ・CO2削減」を実現し、社会に貢献できます。そのためには、「モッタイナイ」を物量と金額で把握し、見える化することがポイントです。

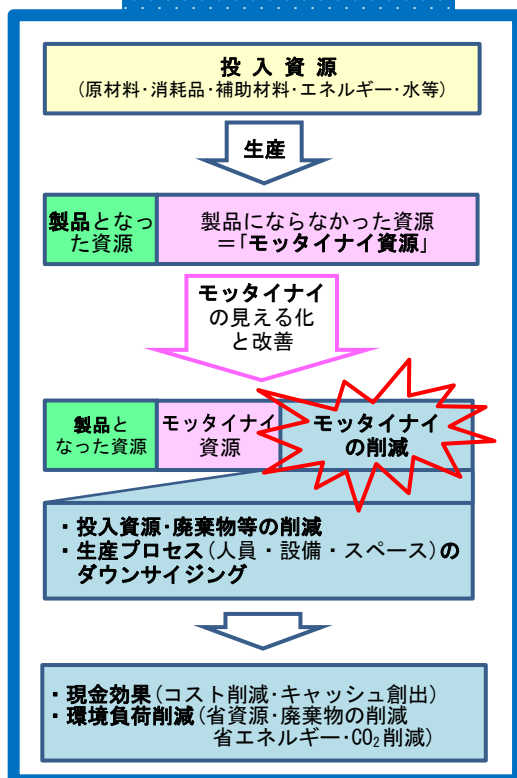
この「モッタイナイ改善」のアプローチは、2000年に経済産業省の事業として導入試行と研究が開始された、「マテリアルフローコスト会計（以下MFCA）」手法がベースになっております。その後、同省の支援等もあり、大企業だけでなく中小企業等でも多くの企業が取り組み、大きな成果を上げております。また現在、MFCAは日本主導で国際標準化（※）されています。

本セミナーは、主に製造業に携わる中小企業のお客様向けです。この機会に、自社の「モッタイナイ」の見える化と改善の取り組みを検討してみませんか？

（※）ISO 14051:2011（MFCA：一般的枠組み）

ISO 14052:2017（MFCA：サプライチェーンにおける実践的導入の指針）

ISO 14053:2020 予定（MFCA：中小企業における実践的導入の指針）



講座内容・スケジュール

時間	科目	講師
10:00～12:00	【講義】生産工程のモッタイナイ改善	MFCA研究所 代表 東京都立産業技術研究センター 専門相談員 安城 泰雄 氏
13:00～16:00	【演習】MFCA事例に基づく演習	
16:15～16:45	フォローアップ及び質疑応答	
16:45～17:00	都産技研 実地技術支援のご紹介	東京都立産業技術研究センター 環境技術グループ 主任研究員 田熊 保彦