

# 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～

【おすすめ技術分野】環境負荷計測制御「プロセス改善技術」

日時 2023年11月10日(金) 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「東京レポート」駅下車 徒歩15分【朝夕無料送迎バスあり】

都営バス海01 テレコムセンター駅前下車

受講料 11,200円

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います。その後、同省の支援などもあり、大企業だけでなく中小企業でも多くの企業が取り組み、大きな成果を上げています。

さらに現在では、MFCAは日本主導で国際標準化(※)されています。

本講習会は、主に製造業に携わる中小企業のお客様向けです。講義では、MFCAの概要とその有効性について説明します。演習では、具体的な製品の製造工程を例に、参加者間での議論も交えながら MFCA を実践して頂きます。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)

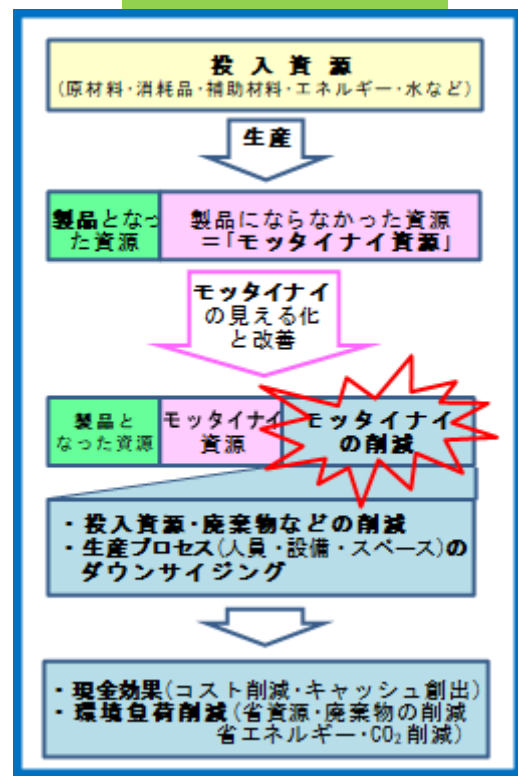
ISO 14053:2021 (MFCA: 組織における段階的実施の指針)



マスコットキャラクター テリノ

定員

15名



詳細は裏面またはこちら



## 講習会

### 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～

申込締め切り：2023年10月31日（火）

#### 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 安城 泰雄 氏 2004～2010年に経済産業省MFCA普及プロジェクトの委員長や委員を、2007年からMFCAの国際標準化関係の準備委員会やJIS化委員会などの委員を歴任。
12:00～13:00	休憩	
13:00～16:00	【演習】 MFCA事例に基づく演習	都産技研 プロセス技術グループ 研究員
16:00～16:45	フォローアップ及び質疑応答	
16:45～17:00	都産技研 技術支援内容のご紹介	

#### 開催要項

- 〈応募資格〉 原則として、日本の法人の従業員、個人事業主または創業を予定している個人
- 〈申込締切〉 2023年10月31日（火） ※定員を超えた場合は期日前に締め切ることがあります。
- 〈申込方法〉 都産技研ウェブサイト (<https://www.iri-tokyo.jp/seminar/231110-1.html>) の Web 申込フォームからお申し込みください。

●申込時には、

「地方独立行政法人東京都立産業技術研究センター技術支援事業ご利用約款 第1章 総論および第5章 技術セミナー・講習会」 (<https://www.iri-tokyo.jp/uploaded/attachment/15778.pdf>) の 条文についてご承諾の上お申込みをお願いします。



- 〈受講可否〉 受講予定者には受講料払込書を郵送します。定員などの関係で受講をお断りする場合は、電話・電子メールなどにてご連絡します。
- 〈問合せ先〉 地方独立行政法人東京都立産業技術研究センター 技術振興室 技術セミナー係  
〒135-0064 東京都江東区青海 2-4-10 TEL:03-5530-2308 FAX:03-5530-2318  
メール宛先: [kenshu@iri-tokyo.jp](mailto:kenshu@iri-tokyo.jp)

