

第14回

今だからこそセミナー

環境負荷低減はコスト削減の新たなチャンス

主催：株式会社 ジェムコ 日本経営
～ECO-JITプログラムがもたらす環境負荷とコストの低減～

11月13日(金) 16:00～18:00
(15:30 受付開始)
場所：ジェムコ日本経営 セミナールーム

聴講無料

ぜひ、ご参加ください

事前の申込が必要です

これや!!

コスト削減と環境負荷低減の両立を図る!
環境負荷低減はコスト削減の新たなチャンス

講 師

NTTアドバンステクノロジ株式会社
環境ビジネスユニット ビジネスユニット長
西 史郎 氏



講 師

コンサルティング事業部
コンサルティングマネージャー
鈴木 隆久



講 師

コンサルティング事業部
部長コンサルタント
前田 直昭



省エネ法、温対法などの環境関連規制法案の実施が来年度から求められる中、各企業には従来からの経営課題に加え環境効率を加味した企業運営への転換を求められています。しかし、多くの企業は環境対策とは膨大な投資が必要という認識の為、その取組みが停滞しています。温暖化ガス排出量削減に対する取組み紹介や盲点である今すぐ出来るものづくり機能とその投入資源機能の追求等の事例を紹介し、コスト削減と環境負荷低減の両立を図ることができるヒントを提供します。

環境負荷低減はコスト削減の新たなチャンス セミナー概要

【講 師】 NTTアドバンステクノロジ株式会社

環境ビジネスユニット ビジネスユニット長 西 史郎 氏

職務経歴

日本電信電話株式会社にてリサイクル、環境影響評価などの研究開発、環境影響評価手法の業界標準化・国際標準化、グループ環境戦略の立案・推進に従事し、総務省の環境関連の調査研究会の委員、WGメンバーを務め、NTTアドバンステクノロジ(株)に入社。

専門分野

環境影響評価／環境経営／ITによる環境負荷削減／ITの環境負荷削減／リサイクル／環境管理／環境会計 他



コンサルティング事業部

コンサルティングマネージャー 鈴木 隆久

職務経歴

某電気メーカーにおいて真空技術開発製品をはじめ半導体技術、液晶技術、プラズマディスプレイ技術の各先端技術のプロセス技術開発及び生産技術開発の業務従事後ジェムコ日本経営に入社。

専門分野

企業総合改善／研究及び製品開発力強化／コスト低減／生産力強化／省エネルギー／事業開発／リードタイム短縮



コンサルティング事業部

部長コンサルタント 前田 直昭

職務経歴

環境プラントメーカーにてプロジェクトマネジメント業務やソリューション提案から施工管理までの実務を担当後、ジェムコ日本経営入社。大手製造業を対象に、製造条件研究、機能研究及びプロセス改善などの視点から、省エネルギー・生産改善・仕組み強化や人材育成等を担当。企業向けのCSR（環境経営・社員研修等）支援、行政向けの地域協働推進支援を行なうNPOの代表でもあり、わかりやすくアクションオーランティッド姿勢を重視した指導スタイルを取る。

専門分野

省エネルギー／生産性向上／設備保守保全 等



会場

ジェムコ日本経営 セミナールーム

東京都中央区銀座6-13-16 銀座ウォールビル10F

(ビル1Fにはヤマハミュージックアベニュー、TRECENTI、パセラリゾーツの店舗があります)

アクセス

東京メトロ銀座線・日比谷線・丸ノ内線 銀座駅 徒歩3分

都営地下鉄浅草線・東京メトロ日比谷線 東銀座駅 徒歩3分

【セミナーの対象】 エネルギー消費メーカー

【セミナーの背景】

省エネ法、温対法などの環境関連規制法の実施が来年度から求められる中、各企業には從来からの経営課題に加え環境効率を加味した企業運営への転換を求められています。しかしながら、多くの企業は環境対策とは膨大な投資が必要という認識があり、環境への取組みを阻害しているものも事実です。そこで、大きな投資を前提とせず、また、コスト削減につながり、そして現場力を強化できる環境への取組みが必要となっています。

【セミナーの目的】

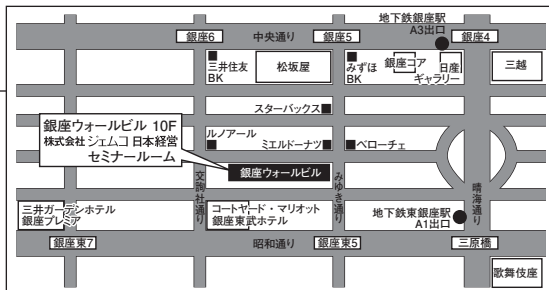
温暖化ガス排出量削減に対する取組みの全体像についての内容を紹介しつつ、各企業の盲点である今すぐ出来るものづくり機能とその投入資源機能の追求について、その具体的改善及び投入資源のJIT化の取組みについて内容と事例を紹介し、コスト削減と環境負荷低減の両立を図ることができるヒントを提供紹介します。

【カリキュラム】

はじめに：環境負荷低減に対する基本的な考え方

- 第I部：1. 地球温暖化防止に向けた国内外のCO₂削減の取組み
2. 企業レベルでのCO₂見える化と削減（ワークスタイルを変える）
3. モノのCO₂見える化と削減（LCA視点からの環境負荷低減）

- 第II部：1. ものづくりにおける改善活動（ECO-JITによる環境負荷低減とコスト削減）の特徴とその進め方
2. ものづくりにおける改善活動（ECO-JITによる環境負荷低減とコスト削減）の事例とその成果
3. ものづくりにおける改善活動（ECO-JITによる環境負荷低減とコスト削減）今後の展望



今だからこそセミナー 申込書

FAX : 03-5565-6909

聴講者数に定員がございます。お申込順、定員になり次第締め切らせていただきます。お早めにお申し込み下さい。尚、聴講券はFAXにて送信させていただきます。

第14回 事例とコンサルティング技術紹介セミナー

環境負荷低減はコスト削減の新たなチャンス

11月13日(金)
16:00~18:00

申込締切
11月10日(火)

今だからこそセミナー 運営事務局宛

申込日 年 月 日

申込窓口	企業・団体名(ふりがな)		業種
	住所〒		
	部署 / 役職	氏名	
	電話	FAX	E-mail
受講者	部署 / 役職		氏名
	電話	FAX	E-mail
	部署 / 役職		氏名
	電話	FAX	E-mail
	部署 / 役職		氏名
電話	FAX	E-mail	

<個人情報の取り扱いについて>

ご記入いただいた個人情報については、(株)ジェムコ日本経営及び(株)ジェムコ・コーポレーションズが責任を持って管理し、第三者へ開示することはありません。あらかじめ同意いただいた方に對して、申込いただいたサービスの提供のために使用する他に、主催する各種セミナー、アンケートのご案内などをアンケート調査票やメールマガジン、ダイレクトメールなどをご案内することができます。ご案内を希望されない場合は□にチェックマークをご記入ください。 同意しない

お問合せ先	今だからこそセミナー 運営事務局	
〒104-0061 東京都中央区銀座6-13-16 (株)ジェムコ・コーポレーションズ(ジェムコ日本経営グループ会社)内		
TEL:03-5565-1642 (受付時間/月～金 10:00～17:00) FAX:03-5565-6909 E-mail:imakoso@jemco.jp		
		Web