

# 産業機器業界における 設計・開発プロセス改革セミナー 2014

グローバル競争に勝ち抜くために、あなたの設計・開発プロセスにメスを入れる！

住商情報システムの時代から、日本のものづくり、エンジニアリングの現場を支援してきたSCSKと、世界に誇る「AutoCAD®」ブランドを持つオートデスクとの共同企画で「産業機器業界における設計・開発プロセス改革セミナー 2014」を開催します。グローバル化が進む製造業において、さらなる競争優位に向けた企業価値の創出が必要になっています。変化する環境に柔軟に対応しながら、業務効率を向上させるために解決すべき課題は何か。是非、本セミナーでその答えをみつけてください。

全国キャラバン  
開催！

各会場定員  
50名

セミナーのお申込み・最新情報はこちら(参加無料)

<http://scsk1.expoline.jp/>

機械設計の業務に携わる方、必見のセミナーです。

富山

2014年2月18日(火)

富山国際会議場・多目的会議室204号室

アクセス JR富山駅より徒歩15分/  
市内電車「国際会議場前」下車すぐ

大阪

2014年2月7日(金)

グランフロント大阪 ナレッジキャピタル  
カンファレンスルーム タワーC

アクセス JR大阪駅中央北口直結 徒歩5分

広島

2014年2月13日(木)

アークホテル広島駅南 千鳥の間

アクセス JR広島駅より徒歩5分

東京

2014年2月28日(金)

東京ソラマチ スペース634

アクセス とうきょうスカイツリー駅、  
押上駅直結

北九州

2014年2月14日(金)

西日本総合展示場 新館

アクセス JR小倉駅より徒歩5分

山梨

2014年2月21日(金)

山梨県立県民文化ホール  
(コラーニー文化ホール)会議室

アクセス JR甲府よりバス  
「県民文化ホール前」下車すぐ

## ■プログラム (開場 13:00)

| 時間          | セッション   |
|-------------|---|
| 13:30-13:35 | ご挨拶   |
| 13:35-14:15 | <p><b>源流フェーズの作り込みが個別受注型ビジネスのすべてを決める</b><br/>～源流フェーズでやるべきこと、商品化フェーズでやるべきこと～</p> <p>今、個別受注型企業で求められているのは、新興国～先進国までの多様なニーズに的確・柔軟・スピーディーに対応できる企業力です。そのための一つの解として、「源流フェーズにおけるモジュラー・デザイン的重要性」と「商品化フェーズにおける業務プラットフォームの有用性」を紹介します。</p> <p><b>SCSK株式会社</b> 製造エンジニアリング事業本部 営業推進部 シニアコンサルタント 坂井 佐千穂</p> |
| 14:15-14:55 | <p><b>産業機械業界における設計・開発プロセスの改革</b><br/>～オートデスクの顧客調査と事例から見えてきた課題～</p> <p>オートデスクの最重要市場である産業機械、工作機械、生産設備、製造装置、産業ロボット、精密機器等の設計・開発の現状について、日本を含む全世界で行った市場調査結果をベースに、製造業の設計・開発プロセスの現状を理解し、課題を明確にすることを目的としたセッションです。同時に先進の事例を紹介します。</p> <p><b>オートデスク株式会社</b> 製造ソリューション ビジネス開発マネージャー</p>                 |
| 14:55-15:25 | 休憩／実機デモンストレーション(30分)  |
| 15:25-16:05 | <p><b>CAD システムの標準化・自動化による設計業務の体質強化</b></p> <p>企業競争力強化のため、設計業務のスピードアップや、手戻り防止に関する需要が高まっています。本セッションでは、設計ルールの策定や製品のユニット化を実施し、CADによる自動設計システムを活用し、高い効果をあげているお客様の事例を紹介します。</p> <p><b>SCSK株式会社</b> 製造エンジニアリング事業本部 デジタルデザイン部</p>  |
| 16:05-16:45 | <p><b>製造業向けの最新ソリューション</b></p> <p>一般的に、製品設計の約80%を自動化できると言われており、オートデスク独自の調査からトップパフォーマーと呼ばれる企業の多くは、既に設計の自動化に取り組み大きな収益を上げていますが、他の多くの企業では設計の自動化がまだまだうまく活用できていないのが現状です。本セッションでは、オートデスクが提案する設計自動化ツールと営業活動につなげる活用術を紹介します。</p> <p><b>オートデスク株式会社</b> 製造ソリューション テクニカルスペシャリスト</p>                       |
| 16:45-16:55 | Q&A / まとめ   |

\*記載のプログラムは予告なく変更になる場合がございます。最新情報は Web サイト ( <http://scsk1.expoline.jp/> ) をご覧ください。



## 講師紹介

坂井 佐千穂

SCSK株式会社  
製造エンジニアリング事業本部 営業推進部  
シニアコンサルタント

1975年 諏訪精工舎(現セイコーエプソン)に入社。開発・設計を経験した後に、設計手段(CAD、CAE)の開発・適用に従事。1990年後半から約15年間、全社レベルの設計プロセス革新活動を推進し、業務の本質追求、新しい仕組みづくりを目的に、3次元設計・CAE、IT(PDM、PLM)、品質工学など、様々な手段や手法の融合適用によるパラダイム変革を実践。2008年 住商情報システム(現SCSK)に入社。ものづくりITアドバイザーとして、日本のものづくりの“次の一歩”を、顧客企業と共同で構想・実践中。3次元設計、CAEのユーザー会会長、ECOM委員などを歴任。現在は日本モジュラーデザイン研究会(日野 三十四氏主宰)所属。

機器設計、設計部門の責任者、開発企画、システム導入担当者、経営企画、IT部門の方をお誘いあわせの上、お申込み・ご来場ください。  
ご来場者全員にタッチペンを進呈いたします。

セミナーのお申込み  
最新情報はこちら  
参加無料(事前登録制)

<http://scsk1.expoline.jp/>

\*開催地ごとにお申込みを受け付けております。お間違えないようご注意ください。

## 実機デモンストレーション

最新のオートデスク製品に触れてみませんか?今、注目のリアリティ キャプチャ(現実世界をスキャンし、データ化すること)を使った、大規模工場の点群データの表示などを、デモンストレーションします。また、オートデスクおよびSCSKの技術スタッフが、皆様の問題を解決する3次元機械設計用ソフトウェアを紹介します。



## SCSKセミナー事務局

TEL : 03-4577-8367 (月～金 10:00-17:00 土日祝祭日を除く) E-mail : [scsk\\_seminar@jp-seminar.com](mailto:scsk_seminar@jp-seminar.com)  
〒104-0045 東京都中央区築地 1-13-14 NBF 東銀座スクエア 9F (株式会社 博展内)