

# Autodesk Solution Day 2009

2009.6.5 [金] 9:30~18:00 (受付9:00) グランドプリンスホテル赤坂

参加費無料  
事前登録制

Innovation by design

オートデスクでは、『デジタル モデルを活用したワークフローを構築し、デザインのビジュアライゼーション、シミュレーション、解析』を効率的に行うソリューションを提供することで、建築物や製品、サービスの設計からテスト、市場投入に向けたプロモーションまで、ビジネスプロセス全般にわたる生産性の向上やコスト削減を実現します。

本セミナーでは、実際にオートデスクのソリューションを活用し、不況の中で『デザイン イノベーション』に取り組むお客様の事例、お客様の業務プロセス改善・改革にお役立ていただける最適なソリューションをご紹介します。皆様のご来場を心よりお待ちしております。

**日時会場** 2009年6月5日 [金] 9:30~18:00 (受付9:00)  
グランドプリンスホテル赤坂

東京都千代田区紀尾井町1-2 TEL: 03-3234-1111

#### アクセス

- 地下鉄銀座線 丸の内線 赤坂見附駅 徒歩約1分
- 南北線永田町駅 隣接
- 半蔵門線永田町駅 徒歩約2分
- 有楽町線永田町駅 徒歩約2分 麹町駅 徒歩約5分

**プログラム** 基調講演

#### 不況下で益々重要になる情報システムの役割と、デジタル開発によるプロセス・イノベーション

日産自動車株式会社  
執行役員CIO  
グローバル情報システム本部 本部長  
行徳 セルソ 氏

#### セッション

- 空間情報 ● 土木 ● AutoCAD ● 建築 ● 製造
- CG・デザインビジュアライゼーション ● プラント ● パートナー

#### 展示 / デモルーム

オートデスク製品デモルームやパートナー企業による最新ソリューション展示をご用意しています。



主催

Autodesk

特別協賛



AMD  
The future is fusion



イベント詳細・参加お申込みは、オフィシャルサイトをご覧ください。


<http://www.autodesk.co.jp/sd>

お問い合わせ

オートデスクイベント事務局 (月~金 10:00~17:00 祝祭日除く)  
TEL: 03-3496-1041 FAX: 03-3496-1057 E-mail: event-info@myautodesk.jp

**基調講演**

不況下で益々重要になる  
情報システムの役割と、デジタル開発  
によるプロセス・イノベーション




日産自動車株式会社  
執行役員CIO  
グローバル情報システム本部  
本部長

**行徳 セルソ 氏**

**特別講演 1**

デザインイノベーションで  
不況を勝ち抜く



オートデスク株式会社  
代表取締役社長 兼  
米国オートデスク社  
バイス プレジデント

**鬼澤 盛夫**

**特別講演 2**

建設業界のビジネス革新を支える  
モデルベースデザイン



米国オートデスク社  
AECインダストリーマーケティング  
バイス プレジデント

**ジム・リンチ  
(Jim Lynch)**  
同時通訳あり

**特別講演 3**

成功へと導く設計システムとは?  
- Digital Prototyping for Success



米国オートデスク社  
製造ソリューション  
シニアバイス プレジデント

**ロバート・バズ・クロス  
(Robert "Buzz" Cross)**  
同時通訳あり

■ セッション 13:00~18:00

13:00~14:00		14:20~15:20		15:40~16:40		17:00~18:00	
<b>A-1</b> 空間情報	インフラストラクチャ管理の未来 - インテリジェントグリッド、デジタルシティの先へ	<b>A-2</b> 空間情報	インフラストラクチャ管理の現在 - 図面作成から施設管理まで、実務の課題を解決するオートデスクソリューション	<b>A-3</b> 土木	広がる情報化施工、最新の動向を紹介 - 設計現場における	<b>A-4</b> 土木	配筋の3次元モデル化による 設計・施工・維持管理の効率化への取り組み
米国オートデスク社 テクノロジー担当ディレクター ジェフ・ザイス (Geoff Zeiss) 同時通訳あり	オートデスク株式会社 プラットフォームソリューション 井上 修・小倉 好文	社団法人日本建設機械化協会 施工技術総合研究所 研究第3部 主任研究員 工学博士 藤島 崇氏	八千代エンジニアリング株式会社 技術推進本部 情報技術部 部長 藤澤 泰雄氏	オートデスク株式会社 プラットフォームソリューション 伊勢崎 俊明	オートデスク株式会社 プラットフォームソリューション 清水 卓宏	オートデスク株式会社 プラットフォームソリューション 清水 卓宏	
<b>B-1</b> AutoCAD	AutoCADの3D機能が可能にする 最新プレゼンテーション - AutoCADをコアにした ビジュアライゼーションソリューションの提案	<b>B-2</b> AutoCAD	なぜ、AutoCAD が選ばれるのか? - 設計現場における AutoCADの導入による効果	<b>B-3</b> AutoCAD	設計データのコミュニケーション手法(1) - 他社CADとのデータ交換を例にとり コミュニケーション手法を考える	<b>B-4</b> AutoCAD	設計データのコミュニケーション手法(2) - 設計データ交換のための 社内環境整備について
オートデスク株式会社 プラットフォームソリューション 伊勢崎 俊明	オートデスク株式会社 プラットフォームソリューション 伊勢崎 俊明	オートデスク株式会社 プラットフォームソリューション 清水 卓宏	オートデスク株式会社 プラットフォームソリューション 清水 卓宏	オートデスク株式会社 プラットフォームソリューション 清水 卓宏	オートデスク株式会社 プラットフォームソリューション 清水 卓宏	オートデスク株式会社 プラットフォームソリューション 清水 卓宏	
<b>C-1</b> 建築	オートデスクによる建設業界向け 最新ソリューション BIMや社会基盤の情報化による課題解決	<b>C-2</b> 建築	建築家がBIMで目指す環境設計	<b>C-3</b> 建築	清水建設の生産システム改革	<b>C-4</b> 建築	プレファブ住宅メーカーが実現する "統合化BIM"への挑戦
米国オートデスク社 AECインダストリーマーケティング バイス プレジデント ジム・リンチ (Jim Lynch) 同時通訳あり	株式会社 日建設計 設計部門 副代表 山梨 知彦氏	清水建設株式会社 名古屋支店 建築技術部 大橋 秀樹氏	積水ハウス株式会社 設計部 設計システム室 課長 藤岡 一郎氏	積水建設株式会社 名古屋支店 建築技術部 大橋 秀樹氏	積水建設株式会社 名古屋支店 建築技術部 大橋 秀樹氏	積水建設株式会社 名古屋支店 建築技術部 大橋 秀樹氏	
<b>D-1</b> 製造	2D & 3Dが融合した設計・ エンジニアリング ワークフローの実現 - ものづくりにおける デジタル デバイドの解消を目指す	<b>D-2</b> 製造	Autodesk Inventorに統合化された CAEソリューション - 設計者のための解析活用法	<b>D-3</b> 製造	プラスチック部品の開発における 3Dモデルと樹脂流動解析の活用	<b>D-4</b> 製造	ものづくり工場のメンテナンスを効率化 - 2D & 3D モデル データと 設備の付帯情報を一元化
有限会社 坂井技研 取締役 坂井 政夫氏 オートデスク株式会社 製造ソリューション 中山 圭二	オートデスク株式会社 製造ソリューション 長谷川 英紀	オムロン株式会社 ものづくり革新本部 評価・解析センタ 解析技術グループ 主事 土井 博行氏 オートデスク株式会社 モールドフロー 梅山 隆	オートデスク 製造ソリューション デジタルファクトリー サイモン・ウー (Simon Ng) 同時通訳あり				
<b>E-1</b> CG・デザインビジュアライゼーション	プロモーションを進化させた オートデスクの3D CGソリューション - 高品質な精密機器の 新たなマーケティング手法とその成果	<b>E-2</b> CG・デザインビジュアライゼーション	凸版印刷、住空間ビジュアル研究室が 提案するCG 制作ワークフロー	<b>E-3</b> CG・デザインビジュアライゼーション	3D CGを活用して人体皮膚シミュレ ーション モデルが繰り広げる パフォーマンスウェアの開発	<b>E-4</b> CG・デザインビジュアライゼーション	CGトラック特別セッション デザインビズ パネルディスカッション - 製造メーカー内部で制作される広報宣伝用ビジュアル パネリスト: パナソニック電工株式会社 中村 正治氏 株式会社ケンウッドデザイン 中村 春久氏 モデレーター: 株式会社パーチ 長尾 健作氏
日本電子株式会社 医用機器ソリューション営業本部 部長 川中 士郎氏	凸版印刷株式会社 トッパンアイデアセンター 住空間ビジュアル研究室 室長 鈴木 高志氏	ミズノ株式会社 商品開発本部 研究開発部 研究開発課 渡辺 良信氏					
<b>F-1</b> プラント	期待される大衆化路線の オートデスク プラント製品	<b>F-2</b> パートナー	Z Corporation製 フルカラー3Dプリンターのご紹介と その活用について	<b>F-3</b> パートナー	Autodesk + HP : 両者が描く将来 ~デジタルとプリンティングの融合~		
オートデスク株式会社 プラットフォームソリューション 渡辺 春男・茨田 実	Zコーポレーションジャパン 代表取締役 宇野 博氏	日本ヒューレット・パッカード株式会社					
<b>G-1</b> 製造	Autodesk Moldflowに関するご紹介 解析ツールの新たな活用術のご紹介	<b>G-2</b> 製造	自動車用大型部品をはじめ、 精密部品のモールドフロー活用事例を ご紹介				
オートデスク株式会社 モールドフロー 鍛冶屋 清二 不二精機株式会社 宮崎 和哉氏 松山工場 IT戦略室	株式会社ニコン 映像カンパニー 生産本部生産技術部 小出 小夜歌氏 オートデスク株式会社 堀内 達司 モールドフロー						

FAXにてお申込みの場合は、お手数ですが下記必要事項をご記入いただきオートデスクイベント事務局までお送りください。  
お申込みは、お一人様につき一枚のご記入でお願いいたします。複数名様でお申込みの場合は、コピーの上ご使用ください。

■参加ご希望のセッションに  をつけてください。

9:30~12:00	13:00~14:00	14:20~15:20	15:40~16:40	17:00~18:00
<input type="checkbox"/> K-1 基調講演	<input type="checkbox"/> A-1 空間情報	<input type="checkbox"/> A-2 空間情報	<input type="checkbox"/> A-3 土木	<input type="checkbox"/> A-4 土木
	<input type="checkbox"/> B-1 AutoCAD	<input type="checkbox"/> B-2 AutoCAD	<input type="checkbox"/> B-3 AutoCAD	<input type="checkbox"/> B-4 AutoCAD
	<input type="checkbox"/> C-1 建築	<input type="checkbox"/> C-2 建築	<input type="checkbox"/> C-3 建築	<input type="checkbox"/> C-4 建築
	<input type="checkbox"/> D-1 製造	<input type="checkbox"/> D-2 製造	<input type="checkbox"/> D-3 製造	<input type="checkbox"/> D-4 製造
	<input type="checkbox"/> E-1 CGデザインビジュアライゼーション	<input type="checkbox"/> E-2 CGデザインビジュアライゼーション	<input type="checkbox"/> E-3 CGデザインビジュアライゼーション	<input type="checkbox"/> E-4 CGデザインビジュアライゼーション
	<input type="checkbox"/> F-1 プラント	<input type="checkbox"/> F-2 パートナー	<input type="checkbox"/> F-3 パートナー	
	<input type="checkbox"/> G-1 製造	<input type="checkbox"/> G-2 製造		

■プロフィールのご記入とアンケートにお答えください。※印の項目は必須です。

氏名	ふりがな※	ふりがな※	性別※	男・女	
	姓※	名※			
勤務先	ふりがな※				
	貴社名※	部署名※	役職		
連絡先	ふりがな				
	〒※				
	建物名	TEL※	FAX		
	E-mail※				
パスワード※	※6文字~13文字の英数で入力してください				
パスワードを忘れた時の質問※	<input type="checkbox"/> 好きな映画	<input type="checkbox"/> 好きな本	<input type="checkbox"/> 好きな歴史上の人物	<input type="checkbox"/> 好きなチーム	<input type="checkbox"/> 学生時代のニックネーム
	<input type="checkbox"/> 旅行したい場所	<input type="checkbox"/> 母親の出身地	<input type="checkbox"/> 母親の旧姓	<input type="checkbox"/> 昔飼っていたペットの名前	
質問の答え※					

業務分野※  建築  建築土木  製造  地図作成・地理情報  メディア&エンターテインメント  その他

業種※  ゲーム  パース制作  放送  映像制作プロダクション  マルチメディアデザイン・Web  インテリアデザイン  
 建築・建設・住居用  建築・建設・商用  建築・設備・製造  建築・設備管理  建築設計  公共事業:水道・下水  
 公共事業:電力・石油・ガス  構造設計  土木設計・土地計画  配管、防火設備システム開発技術  環境エンジニアリング  
 地図作成・空間情報モデル設計  機械設計  機械設計 -HVAC/パイプ  金型/機械工場  
 金属製品  航空宇宙および自動車部品設計  消費者向け製品の設計  電気システム設計  
 電気プラント設計  電気制御設計  コンピュータ・医療機器・オフィス設計  運輸  通信  
 不動産開発  商用建築所有  防衛  製品調達・マーケティング  その他

貴社の従業員数※  1~10名  11~30名  31~100名  101~500名  501~1000名  1001~5000名  5001名以上

お客様の製品ご購入の際のお立場を教えてください※  導入承認者  導入を検討/要望/促進する立場  特に関係なし

オートデスク製品を使用していますか?※  自分が使用している  会社が使用している  まったく使用していない  販売している  
 お客様が主に使用されている製品を教えてください( )

オートデスクのイベントに参加したことがありますか?※  はい  いいえ

オートデスクサブスクリプションユーザですか?※  はい  いいえ

情報入手元※  オートデスクホームページ  オートデスクEmail  オートデスクFaxDM  オートデスク郵送DM  オートデスクちらし  
 オートデスク営業の紹介  知人からの紹介  販売店  雑誌・新聞  検索サイト(Yahoo等)  
 他のインターネットサイト(NikkeiBP、キーマンズネット、InterLabo等)  その他

今後、オートデスクまたは協賛会社より、製品に関する重要なお知らせ、セミナーやキャンペーンの情報をご案内させていただくがございます。  
 希望されるものをお選びください。(複数選択可)※

Email(製品情報)  Email(イベント情報)  DM(製品情報)  DM(イベント情報)  電話  FAX(製品情報)  FAX(イベント情報)

### オートデスクのマーケティング活動における個人情報の取り扱いについて

オートデスクならびに協賛会社は、オートデスクまたは協賛会社製品の販売促進やマーケティング活動についてお客様にご案内する目的で、お客様がオートデスクに提供した登録情報(ソフトウェアライセンス登録記録を含む)を使用いたします。また同目的で、同情報はオートデスクおよび協賛会社 (<http://www.myautodesk.jp/asd09/exhibition.html>) がそれぞれ保有し、第三者への提供はいたしません。また同目的で、お客様が、同情報をオートデスク認定リセラーと共有することを希望した場合のみオートデスク認定リセラーに提供することがあります。より詳細なオートデスクのプライバシーポリシー、登録内容の確認および変更に関しては、オートデスクインフォメーションセンター内プライバシーホットライン(TEL 03-5992-7979)まで。