

# Inventor Users Group Conference

みなさん、今年から新しくなった「Product Design Suite」の各製品、使いこなしていますか？  
このたび、ユーザ会では、会員の方々にそういった便利なツールもっと活用してもらうために、各種情報を提供できる場を設けようと考えました。  
また、会員の方々が日々抱えている問題を、ユーザ・ベンダー・リセラー、みんなで知恵を出し合い、解決への手助けができればと考えています。  
各コンテンツから御希望のセッションを選択していただき、自由に参加してもらおうカタチとしたいと考えています。モチロン、終日の参加も大歓迎です！

≪第1回 IUG Conference in 名古屋≫

(日程) 2011年11月22日(火) 10:00~18:00 (9:30受付開始)  
(場所) ウィンクあいち(愛知県産業労働センター)  
愛知県名古屋市中村区名駅4-4-38  
<http://www.winc-aichi.jp/access/>

<参加費> 無料

<協賛> オートデスク株式会社  
SCSK株式会社  
エヌビディア ジャパン  
株式会社大塚商会  
クボタシステム開発株式会社  
Z Corporation  
日本ヒューレット・パカード株式会社

<アジェンダ> (内容は変更の可能性があります。)

SCHEDULE	CONTENTS		
9:30 - 9:50	受付		
9:50 - 10:10	開会挨拶		
10:10 - 10:55	① <b>Inventor</b> 『Inventorによる構想設計』	Product Design Suite Inventor	Autodesk
10:55 - 11:00	(休憩)		
11:00 - 11:45	② <b>Factory</b> 『ユーザー事例にみるAutodesk Factory Design Suiteの活用提案』	Factory Design Suite	SCSK
11:45 - 13:00	(休憩)		
13:00 - 13:45	③ <b>Vault ユーザー事例</b>	Vault	クボタシステム開発 京セラ
13:45 - 13:50	(休憩)		
13:50 - 14:35	④ <b>CAE</b> 『Inventor Simulationの「静解析」から何が得られるか？』 Inventor Simulationには「静解析」という機能があります。静解析は、構造物の強度を簡単に知ることができますが、求められた答えはいつも妥当と言えるでしょうか？世の中の現象は、静解析では評価できないことが多々あり、使い方を誤ると意味のない答えが導き出されてしまいます。本セミナーでは、静解析の適用範囲をInventor CAEの上位版であるAutodesk Simulationの例を交えながら説明します		大塚商会
14:35 - 14:40	(休憩)		
14:40 - 15:25	⑥ <b>グラフィック</b>	Quadro	NVIDIA
15:25 - 15:35	(休憩)		
15:35 - 16:20	⑦ <b>ハードウェア</b>		hp
16:20 - 16:25	(休憩)		
16:25 - 17:10	⑧ <b>デザインツール ビジュアライゼーション</b> Inventor→Showcaseの連携提案、Inventor→Max→Showcaseの提案	3ds Max Showcase Maya	SCSK
17:10 - 17:15	(休憩)		
17:15 - 18:00	⑨ <b>ユーザ会セッション</b> 『カスタマイズコンテスト』		Inventor ユーザ会
18:00 - 18:10	開会挨拶		

参加をご希望の方は、「会員番号」「会社名(所属部署)」「氏名」「e-mailアドレス」「希望されるセッション」を記載したメールを、[event@inventor-ug.jp](mailto:event@inventor-ug.jp) までお送りください。

※ IUG Conference は、Autodesk Inventorユーザ会「一般会員」「準会員」「パートナー会員」「ベンダー会員」のどなたでもご参加頂けるイベントです。  
Autodesk Inventorユーザ会への入会がお済でない方は、予めユーザ会への入会申込をお願いいたします。  
<http://inventor-ug.jp/members/index.php>

Autodesk Inventor ユーザ会 事務局  
Email : [information@inventor-ug.jp](mailto:information@inventor-ug.jp)