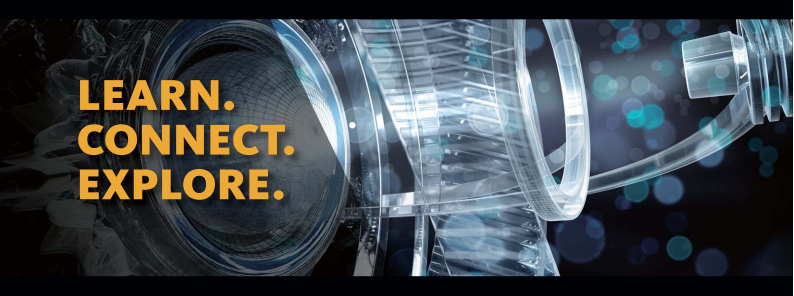
AU Autodesk University **Japan 2012**



Autodesk University Japan (AU Japan) は、新たな製品を体験し、新たな人々と出会い、新たな技術情報を得られる場として毎年多くのユーザ 様やユーザ対象となる方々にご参加いただいているイベントです。本イベントは『土木・インフラ・プラント』『建築・建設』『製造』『メディア&エンター テイメント」の各業界で活躍されているクリエイティブな方々、パイオニアの方々および専門的な方々を一堂に会します。

これからの時代に向けた設計やデザインの方向性、それらがもたらすビジネスチャンス、専門分野における最新のテクノロジーなどを、多くの方々に 感じていただきたいと思っております。

Autodesk University Japan 2012 への皆様のご参加を心よりお待ちしております。

また、本年の Autodesk University Japan では、参加者の皆様がより一層イベントをご活用いただけるよう、AU Online をご用意しました。(一部 セッションを除く) AU Online では 事前の資料ダウンロードや、ライブ視聴、イベント終了後のセッションの視聴も可能です。是非ご利用ください。

2012年7月18日[水] 9:30~18:00(受付8:30)

ロイヤルパークホテル(東京)

東京都中央区日本橋蛎殻町2丁目1番1号 Tel:03-3667-1111

- アクセス ・東京メトロ半蔵門線「水天宮前駅」に直結(4番出口)
 - 東京メトロ日比谷線・都営浅草線「人形町駅」より徒歩5分 (日比谷線:A1出口、浅草線:A3出口)
 - ・東京シティ・エアターミナルに隣接

参加費

無料(事前登録制)

オートデスク株式会社

●プラチナスポンサー



ヒューレット・パッカート



.Too



brother







日本機副







●講演スポンサー





●シルバースポンサー



Inventor-UG.JP

●ゴールドスポンサー











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。 ト http://www.autodesk.co.jp/auj





ご挨拶 ルイス・グレスパン オートデスク代表取締役社長



無限の創造の可能性 -Creating the Universe for YOU

リチャード・アデルトン 氏 Volvo Car Corporation, Senior Surface Designer



混乱を革新に変える:新たなマインドセットとツールセット

フィリップ G.バーンスタイン

Autodesk, VP, Industry, Strategy Relations

混乱を革新に変える、新たなツールセットの可能性 テクニカルスペシャリストチーム

※基調講演での英語セッションにはすべて同時通訳が入ります。

展示のご案内 11:40~18:00

■出展パートナー

- ●エヌビディアジャパン / 日本ヒューレット・パッカード
- SCSK株式会社
- 株式会社大塚商会
- 株式会社オブジェット・ジャパン
- 株式会社 CAEソリューションズ
- ゼロシーセブン株式会社
- ダイキン工業株式会社

- テックスミス株式会社
- デル株式会社/日本AMD株式会社
- 株式会社電通国際情報サービス
- 株式会社Too
- ブラザー販売株式会社
- 株式会社ボーンデジタル
- ミルトス株式会社
- レノボ・ジャパン株式会社

- 株式会社エイ・ユーエヌ 株式会社 ビム・アーキテクツ
- 東芝エレベータ株式会社
- 一般社団法人 AUGI Japan
- Autodesk Inventor ユーザ会

■オートデスク

- サブスクリプションコーナー
- オートデスク 認定トレーニングセンター(ATC)
- オートデスク デベロッパ ネットワーク
- オートデスク コンサルティング

Time	Track A	Track B	Track C	Track D	Track E	Track F	Track G	Track H	Track I	Track J
13:00 13:50	土木・インフラ A-1 情報のシームレスな引き継ぎで、 社会基盤の生産システムを かたちづくる - CIMへの取り組み		建築・建設 C-1	建築・建設 D-1	汎用 E-1 回 回 すぐに役立つ! Autodesk 360 クラウドソリューション	汎用 F-1 □ □ 「AutoCAD生産性向上 プログラム」はじめました	製造/建築・建設 G-1 建設BIMと共に進化を続ける! 東芝エレベータのBIM	製 造 H-1 設計の標準化・モジュール化 ~3D CAD活用による設計 ブロセス改善活動	製 造 I-1 回配 PLM、シミュレーションの オートテスク クラウド戦略	メディア & エンターテインメント J-1 で 「ヒューゴの不思議な発明」に おけるパーティクルFX
	国土交通省 建設技術調整官 多田 智氏		Autodesk ニコラス・マンゴン、ロブマルキン	Autodesk Revit User Group Japan 内田 公平氏	オートデスク 株式会社 伊勢崎 俊明	株式会社TAKシステムズ 東京支店 中嶋 由美子氏	東芝エレベータ 株式会社 平手 和夫 氏	スチールプランテック株式会社 久保 博嗣氏	Autodesk ランス・グロウ	Gear Robot LLC社 スングック・スー 氏
14:10 15:00	土木・インフラ A-2 回回 コンサルタントの3D活用最前線 ~CIMの実現にむけた取り組み~	土木・インフラ B-2 □ □ □ 岩手県大槌町の 震災復興計画3DモデルL支援 と今後の活用計画 いわてデジタルエンジニア 育成センター	世界最大規模の建設会社-ブイグ	建築・建設 D-2 RUTSで 詳細モデルをつくろう	建築・建設 E-2 回 配 発注者から見たBIM推進 株式会社	建築・建設 F-2 日建設計のBIM戦略と ホキ美術館の設計について	製 造 G-2 これだけ変わる生産設備の 営業提案 ~Autodesk Factory Design Suite (Inventor, Showcase, 3ds Max) がもたらした現場の変化	製 造 H-2 フロントローディング活用事例 〜トップダウン手法の応用	製造 I-2 グローバル競争に欠くことの できない戦略としての PLM Autodesk PLM 360で 製造業のニーズに応える	メディア & エンターテインメント J-2 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
	中央復建コンサルタンツ株式会社 森 博昭氏	黒瀬 左千夫氏 榊原 健二氏	International, France トリノ・ベルトラン 氏	大成建設株式会社 高取 昭浩氏	プロパティ・リスク・ソリューション 土手 英俊氏	株式会社 日建設計 山梨 知彦 氏	平田機工株式会社 嶽本 薫氏/野中 裕二氏	MHIプラントエンジニアリング株式会社 浜口 貴範氏	CIMdata, Inc. 江澤 智氏	Pixar Animation Studio ウェンチン・シュー 氏
15:30 16:20	土木・インフラ A-3	土木・インフラ B-3 震災復日計画における 点群データと GISデータの活用	建築・建設 C-3 BIMを活用した革新的で サスティナブルな建築設計	建築・建設 D-3 Autodesk Revitと Autodesk Inventorを 使いこなそう!! 「新しい道具つかっちゃう??」	建築・建設 E-3 国土交通省初のBIM試行プロジェクトにおけるBIM活用事例基本計画から実施設計までシームレスに行うための手法	建築・建設 F-3 BIMで概算コストを把握せよ! BIMコストシミュレーターの 開発	製 造 G-3 最新デジタルツールによる デザイン発想支援 ーアイデアの具現化 ーコンセプトカーを実例に	製 造 H-3	製 造 1-3 製品設計・開発のワークフローデモ・ブレゼンテーション ~クラウド、モバイル活用で、 正確かつ迅速なコミュニケー	メディア & エンターテインメント J-3 •• ライティングによる ヴィジュアルストーリーテリング
	ハ千代エンジニヤリング株式会社 藤澤 泰雄 氏	株式会社 コトブキエンジニアリング 齋藤 壽仁氏	Architectus Sydney ロッド・ペリー 氏	亀田正也建築事務所 小林 美砂子 氏	株式会社 ビム・アーキテクツ 山際 東氏 株式会社 梓設計 土井 英尚氏	大成建設株式会社 高取 昭浩氏	日産自動車株式会社 猿渡 義市 氏	川崎重工業 株式会社 黒沢 靖 氏	ションを実現 オートデスク 株式会社 加藤 久喜	Pixar Animation Studio ウェンチン・シュー 氏
16:40 17:30	土木・インフラ A-4 米国のインフラ事業における BIMの活用事例と日本の BIM導入について 米マグロウヒル・コンストラクション社 スティーブ・ジョーンズ氏	Autodeskプラント製品を 活用した国内外工事事例	バネルディスカッション BIMデータのブリファブ(製造業)への 活用と、製造業のCADデータを建築、 施工に活用する方法について モデレータ:	建築・建設 D-4 Autodesk RevitでFM!? 「自分で維持っちゃう??」	建築・建設 E-4 実務におけるBIMと IPDの活用	建築・建設 F-4 □ □ ■ BIMを活用した清水建設の 生産システム改革 清水建設株式会社	製 造 G-4 人の特性を踏まえた 研究開発とモノから サービス開発への変革	製 造 H-4 本セッションは、 コンテンツ提供先の顧客企業 の事情により開催を 中止させていただきます。	製 造 1-4 環境をテーマにした新しい ビジネスの創り方 〜環境ビジネスを支援する クリーンテックバートナープログラム 株式会社 総社総合研究所 着地 助肝	メディア & エンターテイソメント J-4 バネルディスカッション ゲストスピーカーへのQ&A ~ハリウッドとPIXARの プロフェッショナルに聞く~ Gear Robot LLC社 スングックス一氏 Pixar Animation Studio ウエチシシュー氏
	スティーブ・ジョーンズ 氏 株式会社イエイリ・ラボ 家入 龍太 氏	オートデスク株式会社 茨田 実	モデレータ: 一般社団法IAI 山下 純一氏 パネリスト: 調整中	有限会社アミューズワークス 中川 まゆ 氏	美保テクノス株式会社 新田 唯史 氏	清水建設株式会社 室井 一夫 氏 上/町 圭一 氏	ミズノ株式会社 渡邉 良信 氏		株式会社 船井総合研究所 菊池 功氏 シーベルインターナショナル株式会社 海野 裕二氏 株式会社 双葉工業社 武川 昌史氏	