

LEARN. CONNECT. EXPLORE.

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&エンターテインメント』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、今年の 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。

開催日時 2012年7月18日[水] 9:30~18:00(受付8:30)

会場 **ロイヤルパークホテル(東京)**
 東京都中央区日本橋蛸殻町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)**

主催 オートデスク株式会社



●プラチナスポンサー



●ゴールドスポンサー



●講演スポンサー



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。▶ <http://www.autodesk.co.jp/auj>


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: 03-4500-9053 FAX: 03-5362-0929 E-mail: event-info@myautodesk.jp

Autodesk®

9:30
|
11:40

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

展示のご案内 11:40 ~ 18:00

■出展パートナー

- エヌメディアジャパン / 日本ヒューレット・パッカード
- テックスミス株式会社
- 株式会社エヌイーエヌ 株式会社ビムアーキテクト
- デル株式会社/日本AMD株式会社
- 東芝エレベータ株式会社
- SCSK株式会社
- 株式会社電通国際情報サービス
- 株式会社大塚商会
- 株式会社Too
- 株式会社オプジェット・ジャパン
- ブラザー販売株式会社
- 株式会社CAEソリューションズ
- 株式会社ボンデデジタル
- ゼロシーセブン株式会社
- ミルトス株式会社
- ダイキン工業株式会社
- レノボ・ジャパン株式会社

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 FAIA, RIBA, LEED AP
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。

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 国土交通省 建設技術調整官 多田 智氏		建築・建設 C-1 AEC Keynote BIM・今までの建築設計、建設・施工の手法から未来の手法へ移行しましょう Autodesk ニコラス・マンゴ、ロバート・キン	建築・建設 D-1 Revit - Tips & Tricks Autodesk Revit User Group Japan 内田 公平氏	汎用 E-1 すぐに役立つ! Autodesk 360 クラウドソリューション オートデスク 株式会社 伊勢崎 俊明	汎用 F-1 「AutoCAD生産性向上プログラム」ははじめました 株式会社TAKシステムズ 東京支店 中嶋 由美子氏	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 東芝エレベータ 株式会社 平手 和夫氏	製造 H-1 設計の標準化・モジュール化 ~3D CAD活用による設計プロセス改善活動 スチールプラントック株式会社 久保 博嗣氏	製造 I-1 PLM, シミュレーションのオートデスククラウド戦略 Autodesk ランス・グロウ	メディア & エンターテインメント J-1 「ヒューゴの不思議な発明」におけるパーティクルFX Gear Robot LLC社 スングック・スー氏
14:10 15:00	土木・インフラ A-2 コンサルタントの3D活用最前線 ~CIMの実現に向けた取り組み~ 中央復建コンサルタンツ株式会社 森 博昭氏	土木・インフラ B-2 岩手県大槌町の震災復興計画3Dモデル化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 黒瀬 左千夫氏 榊原 健二氏	建築・建設 C-2 世界最大規模の建設会社・ブイグ (Bouygues)社で行われた2次元設計からBIMを活用した設計手法への移行と、BIMを活用し成功させる方法 Bouygues Batiment International, France トリノ・ベルトラン氏	建築・建設 D-2 RUTSで詳細モデルをつくらう 大成建設株式会社 高取 昭浩氏	建築・建設 E-2 発注者から見たBIM推進 株式会社 プロ/パティリス・ソリューション 土手 英俊氏	建築・建設 F-2 日建設のBIM戦略とホキ美術館の設計について 株式会社 日建設 山梨 知彦氏	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 平田機工株式会社 塚本 薫氏/野中 裕二氏	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 MHIプラントエンジニアリング株式会社 浜口 貴範氏	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 CIMdata, Inc. 江澤 智氏	メディア & エンターテインメント J-2 ピクサーの秘密 - どうやってピクサーの映画が作られるのか? Pixar Animation Studio ウェンチン・シュー氏
15:30 16:20	土木・インフラ A-3 建設プロジェクトにおける3次元モデルの活用方策 八千代エンジニアリング株式会社 藤澤 泰雄氏	土木・インフラ B-3 震災復旧計画における点群データとGISデータの活用 株式会社 コトブキエンジニアリング 齋藤 壽仁氏	建築・建設 C-3 BIMを活用した革新的でサステナブルな建築設計 Architectus Sydney ロッド・ベリー氏	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??」 亀田正也建築事務所 小林 美砂子氏	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 株式会社 ビム・アーキテクト 山原 東氏 株式会社 梓設計 土井 英尚氏	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 大成建設株式会社 高取 昭浩氏	製造 G-3 最新デジタルツールによる製品設計開発のワークフロー デモ・プレゼンテーション ~クラウド、モバイル活用で、正確かつ迅速なコミュニケーションを実現 日産自動車株式会社 猿渡 義市氏	製造 H-3 ロボットビジネスセンター CAD関連の取組ご紹介 川崎重工業 株式会社 黒沢 靖氏	製造 I-3 製品設計開発のワークフロー デモ・プレゼンテーション ~クラウド、モバイル活用で、正確かつ迅速なコミュニケーションを実現 オートデスク 株式会社 加藤 久喜	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 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 米マクグロウヒル・コンストラクション社 スティーブ・ジョーンズ氏 株式会社イエイリラボ 家入 龍太氏	プラント B-4 Autodeskプラント製品を活用した国内外工事事例 オートデスク株式会社 茨田 実	建築・建設/製造 C-4 パネルディスカッション BIMデータのリアップ(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 モデレーター: 一般社団法人IAI 山下 純一氏 パネリスト: 調整中	建築・建設 D-4 Autodesk RevitでFM! 「自分で維持っちゃう??」 有限会社アミューズワークス 中川 まゆ氏	建築・建設 E-4 実務におけるBIMとIPDの活用 美保テクノス株式会社 新田 唯史氏	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 室井 一夫氏 上ノ町 圭一氏	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 ミスノ株式会社 渡邊 良信氏	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。 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	製造 I-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グリーンテックパートナープログラム 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	メディア & エンターテインメント J-4 パ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・スー氏 Pixar Animation Studio ウェンチン・シュー氏 モデレーター: 株式会社 アーク・デザイン 渡辺 英樹氏

※クラス内容、講師等につきましては、予告なく変更となる場合がございます。クラス会場内での撮影および録音はご遠慮ください。 ※この情報は6月28日現在の情報です。最新の情報に関しては、ウェブページをご確認ください。