

「学び」の場

オートデスクの最新ソリューションを「学校形式」で学び、製品技術情報を解説するテクニカルクラス、製品を実際に操作しながら学べるハンズオントレーニング、パワーユーザによるヒントとコツなどのセッションを受講していただくことで、ユーザのみなさまのスキルアップをできる場をご提供します。

「交流」の場

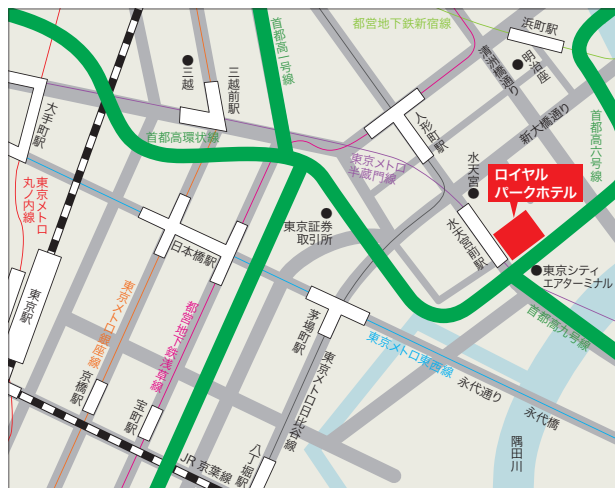
さまざまな業界から高い技術をもったユーザの方々が集結する場で、オートデスク製品ツールやサービスについて知識を深め、情報交換ができる絶好の機会です。ユーザ様同士を繋ぎ、業界を超えた交流を深めるきっかけ作りをお手伝いします。

「Autodesk University Japan (AUJ)」とは、年に1度オートデスクが開催いたします“オートデスク製品ユーザ”の皆様のためのイベントです。昨年、日本で第1回目のAUJを開催し、お陰様で大盛況・大好評で終わりました。

テーマは、「学び」と「交流」の場。

オートデスク製品ユーザの皆様へ、各業界のリーダーとして活躍する優秀なスピーカ陣によるテクニカルクラスやハンズオントレーニングクラス、そしてユーザ同士のネットワーク作りの機会をご提供します。この機会でしか“体験”できないことばかりですので、皆様のご参加を心よりお待ちしております。

開催日時	2009年11月12日 [木] 9:00~18:00 (受付 8:30)
会場	ロイヤルパークホテル (東京・水天宮) 〒103-8520 東京都中央区日本橋蛸殻町 2-1-1 TEL: 03-3667-1111 FAX: 03-3667-1115
	アクセス
	<ul style="list-style-type: none"> ● 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)
参加費	お一人様 21,000 円 (税込) オートデスクサブスクリプションユーザの方 お一人様 10,500 円 (税込)
主催	オートデスク株式会社



プラチナスポンサー



日本ヒューレット・パッカー



インテル

ゴールドスポンサー



シルバースポンサー



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: 03-3496-1041 FAX: 03-3496-1057 E-mail: event-info@myautodesk.jp

Autodesk

TIME	AutoCAD クラス	AutoCAD カスタマイズクラス	AutoCAD クラス	Autodesk Inventor ハンズオントレーニング	製造シミュレーションクラス	Autodesk Revit クラス	Autodesk 3ds Max クラス	AutoCAD ハンズオントレーニング	Autodesk Moldflow ハンズオントレーニング	Autodesk Revit ハンズオントレーニング
9:00 10:00	A-1 幾何拘束を理解する 羽鳥設計事務所 芳賀 百合氏	B-1 AutoCAD VBA 資産の .NET 環境での活用 オートデスク 伊勢崎 俊明	C-1 AutoCAD の 3D 機能のごと、 エキスパートに聞いて みよう! (前半) - モデリング編 AutoCAD ドリームチーム	D-1 Autodesk Inventor 2010 入門 - さあはじめてみよう 3 次元モデリング マイクロ・コーチ 鈴木 喜久美氏	E-1 同時通訳 オートデスク CAE ソリューションの展開と次世代 Autodesk Moldflow について 米国オートデスク社 サミール ハナ イアン ベンドルベリ	F-1 Autodesk Revit と AutoCAD の連携 その 1 - Autodesk Revit から AutoCAD ヘデータを渡す アド設計 鈴木 裕二氏	G-1 フォトリアルな レンダリングイメージを 実現するために オートデスク 宋 明信	H-1 AutoCAD 使いこなし、 最初の一步! - ユーザインタフェースを 理解する サンズ 小泉 輝武氏	I-1 充填・保圧解析と その結果の活用 オートデスク 品川 達矢	J-1 マスを極めて、 建築をデザインする ビムアーキテクツ 一級建築士事務所
10:20 11:20	A-2 業務上の問題点を、 AutoCAD 2010 の 新機能で解決する! ヒューマンアカデミー/ スキルパワー 矢野 悦子氏	B-2 CUI カスタマイズは 難しいくない - カスタマイズで 作図時間を短縮 アド設計 伊藤 ゆみ氏	C-2 AutoCAD の 3D 機能のごと、 エキスパートに聞いて みよう! (前半) - レンダリングと活用編 AutoCAD ドリームチーム	D-2 簡単!! DWG で始める Autodesk Inventor レイアウト設計 大塚商会 石井 宣明氏	E-2 同時通訳 Autodesk Moldflow ソルバーと材料データに 関するトピック 米国オートデスク社 フランコ コスタ ラッセル スペイト	F-2 Autodesk Revit と AutoCAD の連携 その 2 - AutoCAD から Autodesk Revit ヘデータを渡す アド設計 鈴木 裕二氏	G-2 初めての CG アニメーション オートデスク 宋 明信	H-2 作業効率を向上させる ブロックの作成 - ダイナミックブロック・ 拘束・属性 レモン 大久保 里絵氏	I-2 金型冷却解析と反り解析、 その結果の活用 オートデスク 品川 達矢	J-2 集計表を極めて、 表形式の効率化を図る 大成建設 友景 寿志氏
11:30 13:00	ランチ									
13:00 14:00	A-3 ダイナミックブロック 活用術 住友電設 桑原 加奈子氏	B-3 自動実行を考える - アクションレコーダーと スクリプト 羽鳥設計事務所 芳賀 百合氏	Pecha Kucha Room オープン中	D-3 アダプティブと スケルトン・トップダウン 設計の比較 坂井技研 坂井 政夫氏	E-3 Autodesk Moldflow ユーザー事例紹介と 技術解説 1 調整中	F-3 Autodesk Revit と Google Earth の 甘い関係 大成建設 高取 昭浩氏	G-3 リアワークフロー概論 fieldjam 林田 豪元氏	H-3 設計製図に役立つ、 2D パラメトリックを マスターしよう! ヒューマンアカデミー/ スキルパワー 矢野 悦子氏	I-3 解析の作業効率と 精度を上げるための メッシュモデルとは オートデスク 近藤 雅則	J-3 可視化を極めて、 プレゼンに勝つ その 1 - 外観編 鴻池組 内田 公平氏
14:20 15:20	A-4 ネットワークライセンス 管理、はじめの一步 オートデスク 井上 竜夫	B-4 他社 CAD との データ変換時に起こる 図面資産の問題と解決法 システムメトリックス 前田 吉男氏		D-4 準備中	E-4 Autodesk Moldflow ユーザー事例紹介と 技術解説 2 調整中	F-4 カーテンウォールの悪用 大成建設 高取 昭浩氏	G-4 Autodesk 3ds Max と BIM ソフトの共存と連携 fieldjam 林田 豪元氏	H-4 AutoCAD 2010 の 便利な画層ツールで 作業効率をアップ! CAD ネットワークサービス 佐久間 かおる氏	I-4 Insight 2010-R2 の 新機能紹介 オートデスク 近藤 雅則	J-4 可視化を極めて、 プレゼンに勝つ その 2 - 内観編 鴻池組 内田 公平氏
15:40 16:40	A-5 「異尺度対応」と 「レイアウト - モデル変換」 でデータ納品上手 アーキウィル石崎建築設計 石崎 友久氏	B-5 Autodesk Inventor で 設計業務もエコしよう! 北斗プラント 金澤 久美子氏		D-5 構造解析で強度計算を 試してみませんか! CAE ソリューションズ 山田 健一氏	E-5 設計者が解析を 利用するための条件と 環境づくり C4 冠者 実氏	F-5 初めての Autodesk Revit! - RUG ガイドラインを 基本にしたワンポイント・ アドバイス 大和ハウス工業 伊藤 久晴氏	G-5 カメラの構造と特徴を学ぶ - それを 3D CG に生かせば 表現の質がアップします! バーチ 長尾 健作氏	H-5 AutoCAD VBA 資産を .NET 環境で活用する! オートデスク 伊勢崎 俊明	I-5 成形不良と 解析結果の読み方 オートデスク 近藤 雅則	J-5 ワークセットを使った 共同設計演習 その 1 - ワークセットの基本 オートデスク 山田 涉
17:00 18:00	A-6 AutoCAD の表の使い方 - Excel との連携 松平 さやか氏	B-6 カスタマイズによる 設計業務効率化のすすめ オートデスク 田中 洋次		D-6 3 次元 CAD での チーム設計は こうすればできる! クオリアル 岸中 裕氏	E-6 設計者のための 非線形解析 CAE ソリューションズ 石川 利光氏	F-6 Autodesk Revit Tips 50 連発大公開! 美保テクノス 新田 唯史氏	G-6 プレゼン能力向上! - 相手を説得する プレゼン技術 バーチ 長尾 健作氏	H-6 AutoCAD .NET API を 体感! オートデスク 伊勢崎 俊明	I-6 解析結果と実成形の比較 オートデスク 藤本 哲郎	J-6 ワークセットを使った 共同設計演習 その 2 - デザインオプションを 使った応用 オートデスク 山田 涉

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

機密保持について

Autodesk University Japan (AUJ) 2009 イベント（セッション、ミーティングなど）の開催期間中、オートデスク株式会社（「オートデスク」）は、来場者 / 出展社の皆様に機密情報を開示する場合があります。機密情報には、製品ロードマップ、資料、プレリリース製品またはサービス、製品またはサービスに関する一般的に非公開とされる情報、開発、発明、研究、プロセス、計画、顧客データ、取引高、見通し、見積、予算、売上高、財務およびマーケティング情報、およびその他オートデスクが機密あるいは財産的価値を有すると考える情報などが含まれます。

オートデスクは、来場者 / 出展社の皆様に AUJ 2009 カンファレンスの背景情報および内容を説明するという目的に限り、機密情報へのアクセスを認めます。したがって、来場者 / 出展社の皆様には、これらの機密情報を厳密かつ完全に守秘し、オートデスクの事前の書面による同意がない限り、いかなる方法においても、機密情報のいかなる部分をも誰にも公表、複写、あるいは開示しないことに同意していただきます。来場者 / 出展社の守秘義務は、既に公知となっている情報、あるいは機密保持義務を負うことなく来場者 / 出展社の皆様が既に保有している情報には適用されません。来場者 / 出展社の皆様がこれらの機密保持義務に違反した場合、オートデスクはそのような来場者 / 出展社に対し、さらなる保護を求めることなく、AU J 2009 カンファレンスからの即刻退出、および既に提供したすべての機密情報の即時返却を求めることがあります。オートデスクはさらに、そのような来場者 / 出展社に対し、法律上または衡平法上の権利あるいは賠償を求める場合があります。

免責事項について

オートデスクは、現存または新規のオートデスク製品およびサービスに対して計画されたまたは将来の開発努力に関する声明を発表することがあります。これらの声明は、将来の製品、サービス、または新機能のリリースを約束または保証を意図するものではなく、変更の可能性のある現在の計画を単に反映するものです。購入決定は、かかる声明に依拠して行われたいものとします。

オートデスクは、かかる将来についての声明を、かかる声明が行われた日以降に発生する出来事、もしくは存在または変更される状況を反映する目的で、更新する義務を負わないものと想定します。

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。

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。

■別紙記載の「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」をお読みになってお答えください。
上記に同意しますか？ はい

■サブスクリプション契約がある方は番号を記入してください。

■参加ご希望のクラスに をつけてください。

9:00~10:00	<input type="checkbox"/> A-1	<input type="checkbox"/> B-1	<input type="checkbox"/> C-1	<input type="checkbox"/> D-1	<input type="checkbox"/> E-1	<input type="checkbox"/> F-1	<input type="checkbox"/> G-1	<input type="checkbox"/> H-1	<input type="checkbox"/> I-1	<input type="checkbox"/> J-1
10:20~11:20	<input type="checkbox"/> A-2	<input type="checkbox"/> B-2	<input type="checkbox"/> C-2	<input type="checkbox"/> D-2	<input type="checkbox"/> E-2	<input type="checkbox"/> F-2	<input type="checkbox"/> G-2	<input type="checkbox"/> H-2	<input type="checkbox"/> I-2	<input type="checkbox"/> J-2
13:00~14:00	<input type="checkbox"/> A-3	<input type="checkbox"/> B-3		<input type="checkbox"/> D-3	<input type="checkbox"/> E-3	<input type="checkbox"/> F-3	<input type="checkbox"/> G-3	<input type="checkbox"/> H-3	<input type="checkbox"/> I-3	<input type="checkbox"/> J-3
14:20~15:20	<input type="checkbox"/> A-4	<input type="checkbox"/> B-4		<input type="checkbox"/> D-4	<input type="checkbox"/> E-4	<input type="checkbox"/> F-4	<input type="checkbox"/> G-4	<input type="checkbox"/> H-4	<input type="checkbox"/> I-4	<input type="checkbox"/> J-4
15:40~16:40	<input type="checkbox"/> A-5	<input type="checkbox"/> B-5		<input type="checkbox"/> D-5	<input type="checkbox"/> E-5	<input type="checkbox"/> F-5	<input type="checkbox"/> G-5	<input type="checkbox"/> H-5	<input type="checkbox"/> I-5	<input type="checkbox"/> J-5
17:00~18:00	<input type="checkbox"/> A-6	<input type="checkbox"/> B-6		<input type="checkbox"/> D-6	<input type="checkbox"/> E-6	<input type="checkbox"/> F-6	<input type="checkbox"/> G-6	<input type="checkbox"/> H-6	<input type="checkbox"/> I-6	<input type="checkbox"/> J-6

■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*			性別*	男 ・ 女
	姓*				
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

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ことがございます。
 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)