



ものづくり情熱立国

製造セッション

13:00 14:00	A-1 “ものづくり情熱立国”3次元の力を経営の力に 大阪会場：オートデスク株式会社 製造ソリューション 高橋 和樹 東京会場：オートデスク株式会社 製造ソリューション本部長 大谷 修造 <hr/> <p>企業を取り巻く状況は急激に進むグローバル化の波を受け大きく変化し、多くの企業は課題に直面しています。3次元というキーワードを基にITをどのように活用すれば、企業競争に打ち勝つことができるかを、実際の事例を交えてご紹介します。</p>
14:20 15:20	A-2 3次元デジタルプロトタイプによる生産性向上の提案 オートデスク株式会社 製造ソリューション 塩澤 豊 <hr/> <p>製造業における実際のビジネスプロセスとその課題を具体的にあげ、3次元デジタルプロトタイプを活用することによるそれぞれのプロセス連携、それがもたらす生産性の向上策を具体的にご紹介します。コンセプトデザインから設計、製造、さらにはセールスプロモーションに至るまでの3次元デジタルモデルの活用例をご覧ください。</p>
15:40 16:40	A-3 オートデスクが提案する 設計上流における、VE法による部品点数削減手法 株式会社ナレッジワークマネジメント 代表取締役 大坪 秀昭 氏 >> 講師紹介PDF <hr/> <p>3次元CADの新たな可能性をご提案、オートデスクの考える最新設計環境をご覧ください。部品点数1/2化を目指して、構想設計のさらに前段階から、部品点数、コスト検討をVE手法や機能展開法でいかに実現出来るソリューションをご紹介します。またAutodesk Inventor と連携して設計上流で設計検討をより深く広く行える様子を実際のデモでご覧いただけます。</p>
17:00 18:00	A-4 劇的な機能向上を果たした最新版Autodesk Inventor 2009 What's Newのご紹介 オートデスク株式会社 製造ソリューション 中山 圭二 <hr/> <p>Autodesk Inventor を中心に、2次元、3次元メカニカル設計、さらには電気制御設計がそれぞれ連携を行うことで、デジタルでの試作を可能にし、「デジタルプロトタイプ」を実現するオートデスクの製造ソリューション製品の最新情報をご紹介します。</p>

※セミナー内容、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。セッション会場内での撮影および録音はご遠慮ください。