

3次元デジタルものづくりソリューションフェア

●3次元デジタルものづくり革新セミナー

〔特別講演〕 13:35～14:35

3次元によるものづくり革命の最前線～3Dデータと3Dプリンターを活用した新たなものづくり～

(有)ニコラデザイン・アンド・テクノロジー代表取締役 水野 操 氏

〔略歴〕東京都出身。有限会社ニコラデザイン・アンド・テクノロジー 代表取締役

米国の大学で航空工学の修士課程を修了。大手PLMベンダーや外資系のコンサルティングファームなどで、3次元CAD、PDM(製品データ管理)等を中心に、大手自動車メーカーや家電メーカーなどへのコンサルティングを担当した他、営業やプロダクトマーケティングなど事業開発関連業務も担当。2004年にニコラデザイン・アンド・テクノロジーを起業し、オリジナルブランド製品の展開、マーケティング、ITのコンサルティングの業務を推進するほか、3Dデータを活用したビジネスの立ち上げ支援や3Dプリンターの導入支援も積極的に行う。主な著書に「デジタルで起業する」、「3Dプリンター革命 モノづくりビジネスが変わる」、「自宅で始めるモノづくり超入門～3DプリンタとAutodesk 123D Designによる、新しい自宅製造業の始め方～」など。(一社)3Dデータを活用する会 理事、(一社)首都圏産業活性化協会(TAMA協会)コーディネータ。

〔セミナー1〕 14:35～15:20

3D-CADとCAE活用によるものづくり革新 ～3次元デジタルものづくりの実情とこれからの企業戦略～

アルプス電気(株) 技術本部 技術管理部 真崎 要介 氏

〔略歴〕佐賀県出身。久留米高専卒業。2001年～2008年までアルプス電気全社プロジェクト「デジタルマニファクチャリング活動」を推進する。

〔セミナー2〕 15:25～15:55

最新3次元デジタルソリューションの紹介 ～3D-CADから3Dプリンターまで 最新のデジタルものづくり～

3Doors(株) 代表取締役 高橋 和樹 氏

〔略歴〕山形県出身。山形大学工学部卒業。東北パイオニアにて3次元設計の導入を推進。ソリッドワークス・ジャパン等で企業の3次元導入・運用に係るコンサルティング活動に従事。2011年3Doors(株)設立。

〔デジタルものづくり相談会〕 16:00～16:30

3D-CAD導入・活用/3Dプリンター活用ビジネスなど ～3次元ものづくりコンサルタントがすべてお答えします～

3Doors(株)代表取締役 高橋 和樹 氏/(有)ニコラデザイン・アンド・テクノロジー代表取締役 水野 操 氏

●3次元デジタル機器展示/3D-CAD体験

3D-CAD/CAE(設計/解析)

SolidWorks Premium: 包括的な3次元設計ソリューション。強力なシミュレーションおよびモーション、設計検証ツールと、高度な配線/配管機能、点群データのインポート機能などを備えた SolidWorks のフラッグシップモデルです。

3Dプリンター(RP:ラピッドプロトタイプング)

SOLID SD300 PRO: 世界で初めてデスクトップサイズを実現し、手ごろな価格で 3D プリンタ導入を可能にした SOLID 社のフラッグシップ機。高い操作性と信頼性を併せ持ち、必要な時に必要に応じて、3D データから製品/部品の立体形状を形成。乾燥ポストプロセスは塵を出さないのので、開発環境のクリーン化にも貢献します。造形方式はPVC積層方式。

3Dマウス

3D Connexion: 3D-CAD の設計作業をあたかも立体形状を手で触れているような直感的操作で、自由自在に実現し、設計開発効率が劇的に向上。一般的に約20%の生産性の向上を期待できます。

3次元デジタルものづくり革新セミナー 一受講申込書一

FAX 0235(23)3615

平成 年 月 日

事業所名			
住所	〒		
参加者名1		部署	
参加者名2		部署	
電話番号	()	FAX番号	()
E-mail	@		
参加希望のセミナーにチェックを入れてください。			
<input type="checkbox"/> 特別講演会	<input type="checkbox"/> セミナー1	<input type="checkbox"/> セミナー2	<input type="checkbox"/> デジタルものづくり相談会*
*相談事項			