

各位

2017年12月22日
サイバネットシステム株式会社
SCSK株式会社

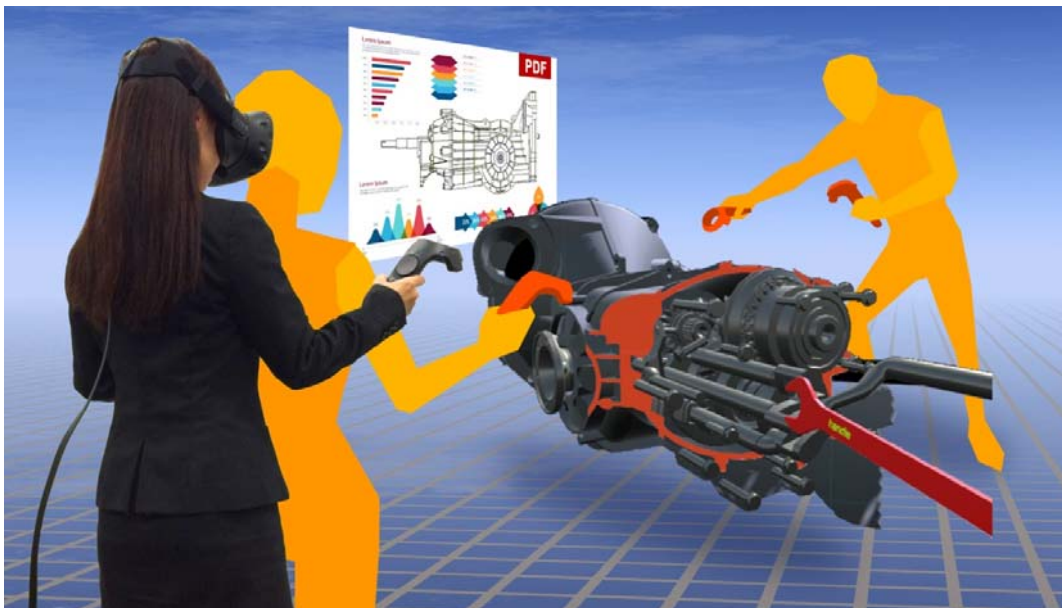
SCSK 株式会社、VR ソリューション 「バーチャルデザインレビュー」の販売代理店契約を締結

製造業のモノづくり支援におけるVR活用を促進

サイバネットシステム株式会社（本社：東京都千代田区、代表取締役 社長執行役員：田中 邦明、以下「サイバネット」）は、SCSK株式会社（本社：東京都江東区、代表取締役 社長執行役員：谷原 徹、以下「SCSK」）と販売代理店契約を締結し、サイバネットの製造業向けVRソリューション「バーチャルデザインレビュー」の提供を12月22日から開始いたします。

従来の製造業におけるVRは、主にデザイン部門での高品質なビジュアライゼーションを中心に利用されてきました。SCSKは長年に渡り自動車、重工業、プラント設計、精密機器、設備設計など、製造業全般に3D CADソフトおよびVRツールの販売を実施してまいりました。今回、バーチャルデザインレビューの販売を開始したことで、製造業のデザイン部門における高品質なビジュアライゼーションだけではなく、設計部門での設計レビュー業務に対してVRツールによるモノづくり支援を提供します。

サイバネットは、製造業におけるVRを活用したモノづくりを一層加速・発展すべく、さらにバーチャルデザインレビューの機能の充実、適用範囲の拡大を目指します。



バーチャルデザインレビューの利用イメージ

バーチャルデザインレビューの特長

バーチャルデザインレビューは、従来、VR活用の際に課題となっていた3D CADデータの変換・加工などの手間をかけることなく、3D CADデータをダイレクトにVR空間に表示し、遠隔地を含む複数のレビューアーが同一VR空間内でコミュニケーションを取りながらレビューできるシステムです。

設計者同士のレビューに

3D CADの形状を変換することなくVR空間に表示できるため、設計レビューの場で参加者（レビューアー）同士がサイズ感などを確認しながらCADデータを編集したり、複数のパターンを切り替えたりしながら確認することができ、手間をかけずに直感的なデザインレビューを実現します。

お知らせ

設計者以外の関係者とのコミュニケーションに

設計データを VR 空間で設計者以外の関係者と共有することにより、モックアップを製作する時間・コストを削減し、スピーディーな製品開発を支援します。また、遠隔地からも VR 空間を共有する事ができるため、関係者間での円滑なコミュニケーションを実現します。

現場の教育に

実際には入る事が難しいような危険な場所でも、現場の CAD データや点群データを使用して VR 空間に再現する事ができ、現場に行く前に実際の環境に近い空間で保守作業などの操作教育を実施することが可能です。

販売価格

6百万円から

バーチャルデザインレビューの詳細については、下記Webサイトをご覧ください。

<http://www.cybernet.co.jp/ar-vr/products/vdr/>

SCSK株式会社について

SCSK 株式会社は、システム開発から、IT インフラ構築、IT マネジメント、BPO (ビジネス・プロセス・アウトソーシング)、IT ハード・ソフト販売まで、ビジネスに必要なすべての IT サービスを、フルラインアップでご提供します。

また、住友商事をはじめとするお客様の世界各国における IT システム・ネットワークのサポート実績を活かし、グローバル IT サービスカンパニーとして、さらなる飛躍を目指してまいります。詳細は下記Webサイトをご覧ください。

<http://www.scsk.jp/>

サイバネットについて

サイバネットシステム株式会社は、科学技術計算分野、特にCAE (※) 関連の多岐にわたる先端的なソフトウェアソリューションサービスを展開しており、電気機器、輸送用機器、機械、精密機器、医療、教育・研究機関など様々な業種及び適用分野におけるソフトウェア、教育サービス、技術サポート、コンサルティング等を提供しております。具体的には、構造解析、射出成形解析、音響解析、機構解析、制御系解析、通信システム解析、信号処理、光学設計、照明解析、電子回路設計、汎用可視化処理、AR及びVR、医用画像処理など多様かつ世界的レベルのソフトウェアを取扱い、様々な顧客ニーズに対応しております。

また、企業が所有するPC/スマートデバイス管理の効率化を実現するIT資産管理ツールをはじめ、個人情報や機密情報などの漏洩・不正アクセスを防止し、企業のセキュリティレベルを向上させるITソリューションをパッケージやサイバネットクラウドで提供しております。

サイバネットシステム株式会社に関する詳しい情報については、下記Webサイトをご覧ください。

<http://www.cybernet.co.jp/>

※CAE (Computer Aided Engineering) とは、「ものづくり」における研究・開発時に、従来行われていた試作品によるテストや実験をコンピュータ上の試作品でシミュレーションし分析する技術です。試作や実験の回数を劇的に減らすと共に、様々な問題をもれなく多方面に亘って予想・解決し、試作実験による廃材を激減させる環境に配慮した「ものづくり」の実現に貢献しております。

本件に関するお問い合わせ

サイバネットシステム株式会社

● 内容について

ITソリューション事業本部
 事業企画部／荒井
 TEL : 03-5297-3487
 E-MAIL : cnc-info@cybernet.co.jp

● 報道の方は

営業推進部／平澤
 TEL : 03-5297-3094
 E-MAIL : prdreq@cybernet.co.jp

● 投資家の方は

経営企画・IR室／飯田
 TEL : 03-5297-3066
 E-MAIL : irquery@cybernet.co.jp

SCSK株式会社

● 製品・サービスに関するお問い合わせ

製造エンジニアリング事業本部
 デザインソリューション部／齋藤
 TEL : 03-5859-3006
 E-MAIL : acad-team@ml.scsk.jp

● 報道関係お問い合わせ

広報部／栗岡
 TEL : 03-5166-1150

※記載の会社名・商品名・サービス名は、各社の商標または登録商標です。

サイバネットシステム株式会社 〒101-0022 東京都千代田区神田練堀町3 <http://www.cybernet.jp/>

※記載されている会社名および製品名は、各社の商標および登録商標です。