
本ニュースリリースは、日本ユニシス・エクセリューションズ株式会社とアンドール株式会社の共同
ニュースリリースです。重複して配信される場合がありますことを、ご了承お願いいたします。

NEWS RELEASE

2014年6月16日

日本ユニシス・エクセリューションズ株式会社
アンドール株式会社

日本ユニシス・エクセリューションズ、アンドール 3Dプリンター事業で協業 ～ポリゴンデータ編集ソフトウェアをOEM提供～

日本ユニシス・エクセリューションズ株式会社（本社：東京都新宿区、代表取締役社長：今村 康、以下 UEL）とアンドール株式会社（本社：東京都中央区、代表取締役社長：笹淵 裕司、以下 アンドール）は、ポリゴン^(注1)データ編集ソフトウェアのOEM提供を通じ、3Dプリンター事業で協業することに合意しました。

アンドールでは、2013年から、TCSホールディングス株式会社のグループである株式会社ムトーエンジニアリング製のパーソナル3Dプリンターなど、3Dプリンター販売事業を強化しています。3Dプリンターで高精度な造形を出力する場合にはモデルのファイル容量が膨大になることがあります。容量の大きいデータは3Dプリンターの付属ソフトウェアで読み込みができず、データ修正に手間が掛かることがこれまでの課題となっていました。

アンドールでは問題解決のため、いくつかのソフトウェアを評価した結果、「1クリックで簡略化できる操作の簡単さ」、「出力されるデータの品質の高さ」、「国産であることによるサポートの良さ」により、UELが独立行政法人理化学研究所との融合的連携制度^(注2)により開発したポリゴンデータ編集ソフトウェアをOEM採用しました。

今回の協業に基づき、アンドールは3Dプリンターとポリゴンデータ編集ソフトウェアのセット販売により、顧客の利便性向上によるシェア拡大を狙います。またUELは市場からポリゴンデータ編集ソフトウェアに対するニーズ抽出を行うことにより、さらなる製品力強化を狙います。

なお、ポリゴンデータ編集ソフトウェアは、6月25日（水）～27日（金）に東京ビッグサイトで開催される第25回設計・製造ソリューション展において、アンドール株式会社の展示ブース（東2ホール 小間 No.11-20）に展示する予定です。

以上

注1：ポリゴン

3次元コンピュータグラフィックスで、立体図形を表現するときに使用する多角形のことをポリゴンといいます。三角形や四角形などの微小な多角形を敷き詰めて、物体表面の形状を表現します。計測データの表現や3Dプリンターの入力には通常、計算のしやすさから、三角形の集まりが使われます。

注2：理化学研究所 産業界との融合的連携研究制度

理化学研究所の研究者と企業の研究者が一体となったチームを組織し、基礎研究から実用化研究まで連携して研究開発を推進する制度です。

・理化学研究所「産業界との融合的連携研究制度」 <http://www.riken.jp/outreach/programs/entry/>
UELのポリゴンデータ編集ソフトウェアの「簡略化」機能は、本制度の計測情報処理研究チームによる研究成果に基づき開発されたものです。

■アンドール株式会社の概要

会社名	アンドール株式会社（英文名：ANDOR CO.,LTD）
事業内容	ソフトウェアプロダクツの開発販売、 ハードウェアの設計開発の受託請負事業 機構設計・回路設計・外装設計の受託請負事業 e-ビジネス事業 コンサルティング事業
本社所在地	東京都中央区日本橋本町 4-8-14 東京建物第3室町ビル
設立	1972 年
資本金	5 億 188 万円
代表者	代表取締役社長 笹淵 裕司
従業員数	120 名

■日本ユニシス・エクセリューションズ株式会社の概要

会社名	日本ユニシス・エクセリューションズ株式会社（英文名：UEL Corporation）
事業内容	CAD/CAM を中心とした各種ソリューションの企画・開発・販売・サポート、 各種ビジネスアプリケーションの受託開発・サービス、 金型・住宅用データの設計・モデリング業務の受託
本社所在地	東京都新宿区若松町 33 番 8 号
設立	1984 年
資本金	1 億円（内訳：日本ユニシス株式会社 100%）
代表者	代表取締役社長 今村 康
従業員数	207 名

※関連 URL

「日本ユニシス・エクセリューションズ株式会社」 <http://www.excel.co.jp/>

「アンドール株式会社」 <http://www.andor.co.jp/>

「TCS ホールディングス株式会社」 <http://www.tcs-hd.jp/>

「第 25 回設計・製造ソリューション展」 <http://www.dms-tokyo.jp/>

※記載の会社名および商品名は、各社の商標または登録商標です。

※掲載のニュースリリース情報は、発表日現在のものです。その後予告なしに変更される場合がありますので、あらかじめご了承ください。