



ダッソー・システムズ SWYMカンファレンス - 仏 VÉLIZY-VILLACOUBLAY 発
2010年6月22日付発表のニュースリリース日本語参考訳

報道関係各位

2010年6月29日

ダッソー・システムズ、V6R2011 を発表

**コラボレーティブ・クリエーション、コラボレーティブ・イノベーション、
およびアカデミア・ソリューションを中心とする最新リリース**

3D と PLM(プロダクト・ライフサイクル・マネージメント)ソリューションにおけるワールド・リーダーであるダッソー・システムズ(Euronext Paris: #13065, DSY.PA)は本日、同社のライフライク・エクスペリエンス戦略の一環として PLM 2.0 プラットフォームの最新リリースである V6R2011 を発表しました。本リリースには、874 の新機能が追加されたコラボレーティブ・クリエーションにおける比類ない進化、コラボレーティブ・イノベーションにおける新たな機能強化、さらに全く新しい V6 アカデミア・ソリューションが含まれています。

V6R2011 は、PLM 2.0 の主要テーマの一つである、コラボレーティブ・クリエーションに関する新機能を提供します。自動車業界向けの多様な Modelica ライブラリなど CATIA のシステム機能とコンテンツの強化や、エンタープライズ・リソース・モデリングのための DELMIA 生産ソリューション、ライフライク・ヒューマンおよびライフライク・コンペアの 2 つが新たに用意されています。SIMULIA V6R2011 は、設計者向けに複雑なアセンブリーの解析に Abaqus の技術を提供します。3DVIA Composer は、さらに 3D ライフライク・テクニカル・パブリッシング・エクスペリエンスにおける競争優位性を高めています。V6R2011 では、PLM Express に新たに中堅企業に向けた重要な特長が盛り込まれています。

V6R2011 は、コラボレーティブ・イノベーションのための新機能も提供します。パッケージ製品、ファクション、ハイテク、航空宇宙・防衛、自動車などの 11 の業界ですぐに使用可能なソリューションの内容がさらに充実しています。ENOVIA をベースとしたこれらのソリューションは、あらゆるコミュニティの人々がオンラインでものづくりに参加するための戦略的基盤を提供します。

オランダの食品加工テクノロジー・メーカー大手の Meyn Food Processing の Chief Information Officer である Steef Klein 氏は次のように述べています。「業界をリードする Meyn の鶏肉の加工設備の設計と製造を適切に行うためには、可能な限り『ライフライク』なエクスペリエンスが必要です。V6 を選択する理由は複数あります。IT の観点からは、V6 は PLM に関連する IT コストを低減します。また、V6 によって、当社のレガシーの 2D モデルと高度な CATIA 3D モデルが混在する総合的な製品

ポートフォリオを管理することができます。そして何よりもコラボレーションが実現できるため、研究開発だけではなくエンタープライズ全体を通じたビジネス・ネットワークの創出が可能になるのです。V6は、鶏肉加工における複雑な業界プロセスの理解をやすくし、その新しいテクノロジーによって、設備の設計と生産を強化します。」

ダッソー・システムズの Products, Research and Development, Senior Executive Vice President である Dominique Florack は次のように述べています。「ライフライク・エクスペリエンスとは、お客様の声をコラボレーティブ・クリエーションとコラボレーティブ・イノベーションの中心に据えることです。その最良の方法が V6 なのです。V6 のプラットフォームとソリューションが核となり、弊社のお客様にまたとない競争優位性をもたらします。『See What You Mean』の持つ力は、言語、企業、そしてバリュー・ストリームの境界を超え、イノベティブでコラボレーティブな製品開発を実現する企業文化を創造します。」

ダッソー・システムズは、お客様に対する取り組みに加え、将来の PLM ユーザーにも、学術機関向けの新しい V6 オファーを用意しています。大学や研究機関のニーズに合わせた V6 for Academia ソリューションは、迅速な展開のために設計されたすぐに使用可能な環境を提供します。PLM 領域全体の理解と実践が未来のエンジニアにとって重要であるため、V6 for Academia にはコラボレーションのための統合プラットフォーム内に CATIA、DELMIA、SIMULIA、ENOVIA、および 3DVIA が含まれています。

V6R2011 の機能強化の総合一覧は、以下をご覧ください。

<http://www.3ds.com/products/v6/latest-release/>. (英文)

###

■ダッソー・システムズについて

ダッソー・システムズは、3D と PLM ソリューションにおけるワールド・リーダーとして、80 カ国以上、115,000 以上のお客様にそのバリューを提供しています。1981 年から 3D ソフトウェア市場におけるパイオニアであるダッソー・システムズは、業界プロセスを支援する PLM アプリケーション・ソフトウェアおよびサービスを開発・販売し、コンセプト設計からメンテナンス、リサイクルに至る全製品ライフサイクルにおける 3D ビジョンを提供します。提供内容は、バーチャル製品設計のための CATIA、3D メカニカル設計のための SolidWorks、バーチャル・プロダクションのための DELMIA、バーチャル・テストのための SIMULIA、グローバルなコラボレーティブ・ライフサイクル・マネジメントの ENOVIA、オンライン 3D ライフライク・エクスペリエンスの 3DVIA が含まれます。その他詳細については次のサイトをご覧ください。

URL: <http://www.3ds.com> (英語)、 <http://www.3ds.com/jp> (日本語)

CATIA、DELMIA、ENOVIA、SIMULIA、SolidWorks、および3DVIAは、ダッソー・システムズ (Dassault Systèmes) もしくはダッソー・システムズの子会社の米国およびその他の国における登録商標です。

当日本語版リリースに関するお問い合わせ先:

ダッソー・システムズ株式会社

マーケティング コミュニケーション

五十嵐 幹子

Tel: 03-5442-4138 e-mail: mikiko.igarashi@3ds.com