

SIEMENS  
PLM SOFTWARE

CTC

*SPECIAL  
TALK*

~2nd~

**CTC**  
Challenging Tomorrow's Changes

## 「ものづくりIT」を支援するCTCと シーメンスPLMソフトウェアの取り組み ～新たな時代の設計環境サービスの構想～(第2回)

---

### CTCとシーメンスPLMソフトウェアが 目指す新たなサービスの具体像とは

---

トレンドは、徐々にクラウドによるシステムの活用という方向に移ってきている。このことによって、ユーザーはどこにいても必要な情報を必要な時に扱うことが可能になっている。設計業務においてこれを実現するのが、CTCの設計環境サービスである。データセンターを活用した、クラウドの設計環境を提供することで、設計業務においても「いつでも、どこでも」の実現が可能になる。

---

メガトレンドを意識した展開を  
全面的に支援

---

ここでポイントとなるのが、3D CAD等のアプリケーションだ。現在はクラウド等で実現している例は、ほとんどない。島田氏は、「シーメンスPLMソフトウェアは、変革者としてそこに取り組む準備がある」と言う。

逆に、鳥越は、「既にお客様が設計環境サー

iPadをはじめとして様々なタブレット型デバイスが急速に、法人ユースでも広がっている。そのような状況を受けて、シーメンスPLMソフトウェアでは既にTeamcenterのユーザーを対象として、Teamcenter Mobilityを提供している。島田氏によれば「Teamcenter



## Solid Edge を設計環境サービスの中で使えることは画期的なブレイクスルーです

—— 島田太郎氏

ビスを実現するためのインフラ技術は整っています。私達が待っているのがアプリケーションベンダーの対応なのです」と語る。

それに対して、島田氏は「Solid Edgeを皮切りに、リモートホスティングなどの技術で、設計環境サービスの中で使用可能かを検討しています」と応える。「Solid Edgeでは、シンクロナス・テクノロジーが高い評価を得ています。加えて、設計環境サービスの中で使えることは、画期的なブレイクスルーです。どこでも使用できる環境は、既に3D CADを使用しているユーザーにとっても、新たに導入するユーザーにとっても大きく入り口を広げていくことになると思います」と続ける。

### 設計環境サービスと新しいデバイスの融合でマーケットが広がる

使用するデバイスも変化してきている。代表的なものがタブレット型のデバイスだ。



Mobilityの新しいバージョンでは見るだけでなくマークアップも可能になっています」と着々と進むその進化を説明する。

このことに関わる顧客層も変化している。鳥越は、「かつて、お客様にシステムを導入する際に、パソコンもセットで販売していた時には特定業務システムの販売方法でした。しかし、タブレットが関わるようになってから、今まで私達が関わってこなかったお客様とも関わるのが可能になってきました。例えばアフターマーケットなどがそうです。設計環境サービスとタブレットなどの新しい端末が融合していくことで、現場に図面などの情報がシームレスに飛んでいくことが、夢物語から現実になってきているのです。設計環境サービスを本格的に展開していくことで、さらに新しいマーケットができるのではないかと期待しています。実際、クラウドの流れが進む中で、次々に新しいサービスや市場が誕生しています。そこが大変に面白く、潜在性があると思います」と語る。

### ビジネスモデルの変革も視野に入れたカスタマー支援

島田氏は、シーメンスPLMソフトウェアにとっても、この動きはビジネスモデルの変化につながってくるだろうと語る。同社が検討するリモートホスティングのような技術と、CTCの設計環境サービスが融合していくことで、鳥越も従来とは販売から導入サービスのやり方も変わってくるだろうと考えている。ITは常に革新的な変貌を遂げつつあり、それを導入する企業の業務のやり方、導入方法が変わってくるのは当然のことだ。

顧客の変化にあわせて、導入を支援するCTC、シーメンスPLMは、共にそれらの変化にあわせて、支援のやり方、ビジネスモデルを常に変えながらアプローチする準備ができています。設計環境サービスの展開がいよいよ本格的になる今、半年後、一年後がどのように変わっているのか、期待値は高い。

## 既にお客様が設計環境サービスを実現するためのインフラ技術は整っています

—— 鳥越浩嗣