

PTC Creo3.0 最新バージョンご紹介セミナー

Pro/EからCreoへの移行
Creoが初めてのお客様対象

日時: 2014年7月23日(水)
場所: 仙台商工会議所

Pro/ENGINEERからCreoに生まれ変わってから3年が経過しました。

おかげさまで、Creoの操作性や機能アップを評価いただき導入やバージョンアップを約7割のお客様がCreoへ移行を検討されています。

Creoの最新バージョン3.0が6月末にリリースを予定しています。

マルチCAD環境での作業の効率化、STEP・IGESファイルをダイレクトに編集する機能やUIの更なる改善でより使い易くなります。

アジェンダ

2013年7月23日(水) 仙台商工会議所 1階小会議室

13:15~13:30 受付

13:30~13:40 ご挨拶

13:40~15:20 Creo3.0最新バージョンのご紹介

15:20~15:50 Creo Elements/Direct 19のご紹介

15:50~16:05 休憩

16:05~16:30 Artec (3Dハンディスキャナー) Spiderの実演ご紹介

16:30~16:50 質疑応答

申込書

FAX番号 : 03-3345-2167 CADグループ

| | |
|-----------|--|
| 貴社名 | |
| 部署・役職名 | |
| ご氏名 | |
| Tel / Fax | |
| Email | |

※お申込された方には、別途ご案内メールをお送り致します。

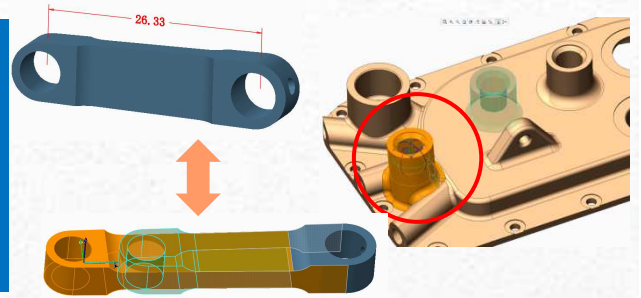
Creo新機能のご紹介

Creo Flexible Modeling Extension

PTC Creo Parametric に、ダイレクト編集機能を追加

詳細設計プロセスの加速

- パラメトリック設計の編集をすばやく簡単に実施
 - 他のCADツールのデータを再利用、編集
 - 不測の変更に対応
- 設計検討の高速化
下流工程用のモデル準備に（フィーチャの除去）



マルチCAD環境で作業の効率化を実現する

マルチCAD環境で作業の効率化を実現する

独自のアプローチ

- 提供する機能
 - 一般的な3D CADデータをインポート
(SolidWorks, CATIA, NX, Inventor, SolidEdge 等)
SolidWorks, NX, CATIAファイルをオープン
SolidWorks, NX, CATIAファイルを名前を付けて保存
非PTC Creoデータの変更に基づき自己の設計データを
自動更新

- 実現可能なこと
 - 非PTC Creoデータを効率的に変換
 - 非PTC Creoデータを既存設計データに簡単に取り込み
PTC Creo ・非PTC Creoデータ間で設計意図を作成・維持
 - PTC Creoデータを最も一般的なCADデータ形式で簡単に共有



PTC® PRODUCT & SERVICE
ADVANTAGE

ぜひ、ご来場下さい。
お待ちしております。