

SOLID EDGE
2D Drafting



無償! Solid Edge 2D Drafting 活用セミナー

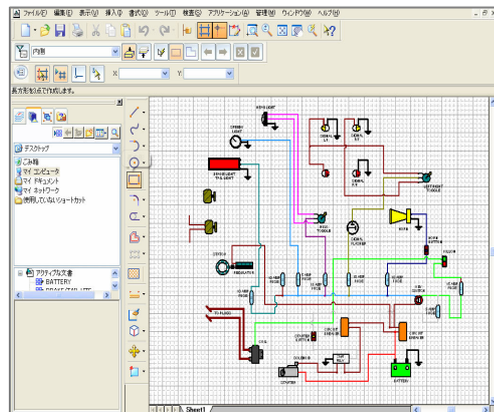
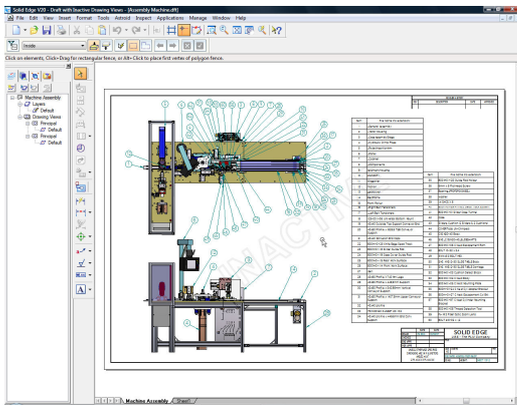
3D-CADで実績のあるSolid Edgeの2D Draftingを、無償でご提供

2D-CADが、無償の時代になってきました。現在2D-CADをご検討、古いCADのため最新のハードで対応できない等でお困りの皆様、一度見ていただきましてお試しください。

本格3D-CAD-Solid Edgeの二次元版、Solid Edge 2D Drafting は2006年12月の無償公開以来大好評をいただき、日本国内でのダウンロード数は4200を超えました。

オフィスのレイアウト検討から、本格的な機械図面まで簡単に対応できるSolid Edge 2D Draftingは、無償でありながらバージョンアップにも対応。最新技術をいつでも無償でお使いいただけます。もともと3D CADとして実績あるSolid Edgeの一部ですから、3次元移行の足慣らしとしても最適な選択です。

本セミナーでは、Solid Edge 2D Draftingの幅広い使い道と、いかに簡単にお使いいただけるかをご紹介します。



- ・日時:2007年 9月12日(水) 13:30~17:00 (13:00受付開始)
- ・会場:花巻市起業支援センター 会議室
- ・お申し込み: 花巻市起業支援センター
Tel.0198-26-5430 Fax.0198-26-1033 担当:佐藤亮
〒025-0312 岩手県花巻市二枚橋5-6-3

主催 **RICOH**
東北リコー株式会社
SIEMENS
UGS PLM Software

共催
花巻市技術振興協会

協力
岩手リコー株式会社
CTC
Challenging Tomorrow's Changes

無償! Solid Edge 2D Drafting 活用セミナー 申込書

FAX返信先 0198-26-1033

E-Mail: info@incubate.city.hanamaki.iwate.jp

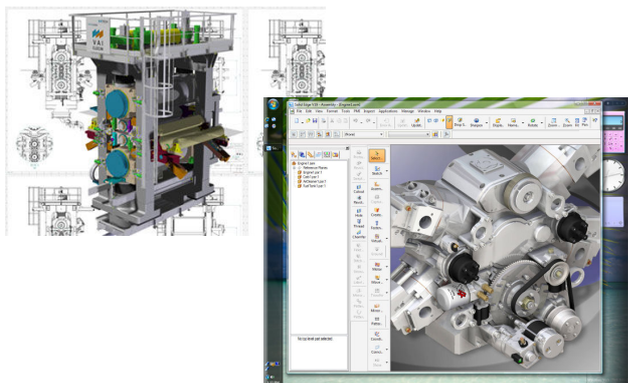
(フリガナ) ご氏名	
貴社名	所属部署
貴社所在地 〒	
TEL	FAX
E-mail	

※ご参加いただきましたお客さまへSolidEdge 2D Drafting の CDをご用意いたします。

【同時参考展示: 3D-CAD】

SolidEdge

ソリッドによる「モデリング」はもとより、「板金設計機能」や使い易い「アセンブリ機能」、また2次元CADと比べても遜色のない「図面作成機能」等、「ハイエンド3次元CAD」でしか利用できなかった機能が、Windowsベースにて利用できます。3次元ソリッドのコアには、業界標準である「Parasolid」を採用。



http://www.incubate.city.hanamaki.iwate.jp/info/info_05.html

ご提供いただきました個人情報は、個人情報保護ポリシーに基づき、UGSグループと、「SolidEdge」製品ならびにそのパートナー製品を扱う販売代理店およびパートナーが、来場者管理/アンケート集計などを行い、今後の販売/マーケティング活動を行う上での基本情報を得るために共同利用させていただきますので予めご了承ください。それ以外の目的での利用及び第三者への情報提供はいたしません。ただし、別途希望されない方以外には、製品の最新情報やイベント告知等のマーケティング情報の案内送付に利用させていただきます。

【お問い合わせ先】 花巻市起業化支援センター

Tel.0198-26-5430 Fax.0198-26-1033 担当:佐藤 亮

E-mail: info@incubate.city.hanamaki.iwate.jp

東北リコー(株) 開発プロセス改革センター

Tel.0224-55-0121 Fax.0224-55-0119 担当:黒瀬

E-mail: 3dcad@tohoku.grp.ricoh.co.jp