

SolidWorks デジタルものづくりフェア

in 広島

2011年7月7日(木) **参加費無料**
RCC文化センター(604・610号室)11:00~17:30

主催 広島ダイヤシステム(株)
共催 ソリッドワークス・ジャパン(株)、(株)構造計画研究所、(株)協立エンジニアリング、日本アイ・ビー・エム・サービス(株)

3次元CADをご検討中の製造業様から、現在ご利用中のユーザ様まで、幅広い情報収集の場としてご活用ください。
セミナーの内容に合わせた展示会も同時開催いたします。ぜひご来場ください!

開催概要

日時: 2011年7月7日(木) 11:00~17:30 (10:30受付開始)

会場: RCC文化センター(604号室, 610号室)

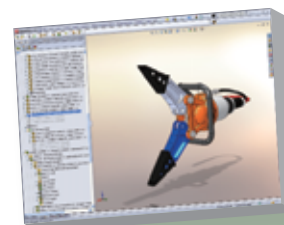
参加費: **無料**

セミナー: 事前申し込み制

お申し込みは「広島ダイヤシステム」Webサイトから <http://www.hdsnet.co.jp/>

また、FAXでのお申し込みは裏面の申込用紙に必要事項をご記入の上お申し込みください。

 SOLIDWORKS



セミナーアジェンダ

時間	所要時間	プログラム
11:00 ~ 11:50	50分	見て納得 SolidWorks と MICRO CADAM の活用【日本アイ・ビー・エム・サービス】 製造業様で根強いシェアを持つ2次元CAD「MICRO CADAM」ユーザ様向けにその最新情報と併せ、3次元CAD「SolidWorks」と連携し効率的に利用されている事例をご紹介します。
13:00 ~ 13:50	50分	3Dデータを活用した設計・開発環境の改善【ソリッドワークス・ジャパン】 ソリッドワークス社ではこれからも「マルチプロダクト戦略」をより充実させ設計業務の支援体制強化を図ります。そこで3次元データを中心に据えて活用した設計・開発環境の効率化のヒントを3次元化の問題点、成功例交えて解説いたします。
14:00 ~ 14:50	50分	3DVIA Composer で実現するデジタルものづくり【広島ダイヤシステム】 3次元CADの形状や部品、加工等の製造、サービスに関する情報を活用したテクニカルコミュニケーションをご提案します。SolidWorks データを活用した社内外向けテクニカルコミュニケーションを実現するツールを分かりやすくご紹介いたします。
15:00 ~ 15:50	50分	熱流体解析による「流れ・熱」問題の解決!【構造計画研究所】 設計者CAEの代表的ツールである「熱流体解析 SolidWorks Flow Simulation」及び、最先端の粒子法を用いた流体解析、「粒子法解析 ParticleWorks」による気体・液体の流れや熱問題の解決法を事例や操作デモを交えて分かりやすくご紹介いたします。
16:00 ~ 16:50	50分	切削加工の未来を拓く次世代CAM「HSMWorks」【協立エンジニアリング】 SolidWorks との完全連携の次世代CAD/CAM「HSMWorks」。HSM独自の負荷制御粗取りにより工具負荷を一定に維持する事で加工時間を40%以上短縮できます。この新技術を中心にHSMWorks機能を分かりやすくご紹介いたします。

展示会場

ソリッドワークス・ジャパン(広島ダイヤシステム)・・・SolidWorks, SolidWorks Simulation, EnterprisePDM, 3DVIA Composer 他
構造計画研究所・・・SolidWorks Flow Simulation, ParticleWorks, TactonWorks
協立エンジニアリング・・・HSMWorks,
日本アイ・ビー・エム・サービス・・・MICRO CADAM

お問い合わせ先 **広島ダイヤシステム株式会社**

電話 082-294-0227 (担当: 岩中・池本)

FAX 082-231-1149

〒733-0036 広島市西区観音新町四丁目8番4号

FAX 082-231-1149

SolidWorks デジタルものづくりフェア in 広島 申込用紙

お名前			
貴社名			
部署名			
ご住所			
電話 / FAX	電話	()	F A X ()
メールアドレス			
参加希望のセミナーにチェックをいれてください。			
チェック	時間	プログラム	
<input type="checkbox"/>	11:00 ~ 11:50	見て納得 SolidWorks と MICRO CADAM の活用【日本アイ・ビー・エム・サービス】	
<input type="checkbox"/>	13:00 ~ 13:50	3Dデータを活用した設計・開発環境の改善【ソリッドワークス・ジャパン】	
<input type="checkbox"/>	14:00 ~ 14:50	3D V I A Composer で実現するデジタルものづくり【広島ダイヤシステム】	
<input type="checkbox"/>	15:00 ~ 15:50	熱流体解析による「流れ・熱」問題の解決！【構造計画研究所】	
<input type="checkbox"/>	16:00 ~ 16:50	切削加工の未来を拓く次世代 CAM「HSMWorks」【協立エンジニアリング】	
ご意見			

お申し込み締め切り 7月4日(月) お申し込み多数の場合、締め切り前に受付を終了させていただくことがあります。

ご記入いただきました個人情報は、セミナー参加についてのご連絡、セミナーに関する資料作成の為に利用させて頂くと共に、弊社 個人情報保護方針（ホームページにて公開）に則り、慎重な取り扱いをします。

会場のご案内

【会場】

RCC文化センター
広島市中区橋本町 5-11

【交通アクセス】

JR 広島駅南口より徒歩 10 分
広島電鉄銀山町電停から徒歩 5 分

【駐車場】

有料（収容台数 150 台 / 高さ 2 m）

