

SOLIDWORKS

無料体験セミナー

3DCAD導入を検討しているが、何から手をつけていいのかわからない…とお悩みの方へ！

とびきりの使いやすさと豊富な機能！！
“設計”から“検証”までを一貫した環境で実現できます！

参加費
無料

毎週
水曜日

デジタルデザインサービスでは、
全3コースのSOLIDWORKS無料体験セミナーをご用意しております。
SOLIDWORKSの業界屈指の使いやすさと、
豊富な機能をご理解頂くには、実際にご体験頂くのが一番です！
無料の機会に是非トライしてみてください。
SOLIDWORKSの本当の価値を実感できるチャンスです！！

◆◆◆◆◆少人数制（1～4名）で質問しやすい◆◆◆◆◆

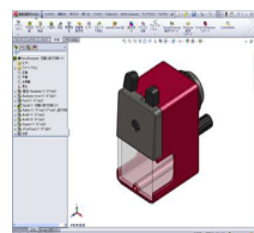
[A] SOLIDWORKS 体験セミナー

13:30～16:00

SOLIDWORKSを実際に操作し、簡単な部品のモデリングからアセンブリ、
図面作成までの流れを体験して頂きます。
3次元ソフトをはじめてお使いになる方でも安心してご参加頂けます。

【セミナー内容】

- * 部品モデルの作成
- * 図面、アセンブリモデルの作成
- * 新機能紹介



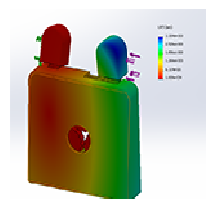
[B] SOLIDWORKS Simulation体験セミナー

16:10～17:30

製品のシミュレーションと検証を行うための設計者向け構造解析ツール
『SOLIDWORKS Simulation』を実際に使用し、解析機能を体験して頂きます。
驚くほど手軽に利用できる高速、高精度の技術をこの機会にぜひ実感ください。

【セミナー内容】

- * 線形静解析（静的荷重に対する検証）
- * 拘束、荷重設定、メッシュ作成、解析実行
- * 結果レポートの作成



[C] SOLIDWORKS Composer体験セミナー

16:10～17:30

組立て指示や（社内・社外向け）技術マニュアルを作成する際、
資料中の『イラスト』作成に手間取ったことはありませんか？
また組立手順書そのものが分かり易く効果的かと迷った事はありませんか？
3次元データから早く・簡単に・分かり易いテクニカルイラストを作成できる
"SOLIDWORKS Composer"を体験いただきます。

【セミナー内容】

- * 2次元ベクターイメージの書き出し
- * 2次元高解像度ラスターイメージの書き出し
- * バルーン、部品表付きの展開図作成



アクセス

JR東西線 北新地駅・地下鉄四つ橋線西梅田駅より徒歩3分
 JR大阪駅より徒歩7分
 阪神梅田駅より徒歩6分

お問い合わせ

TEL : 06-4797-8880 FAX : 06-4797-8881
 E-mail dds.info@digitaldesign-s.co.jp
 (担当/濱田)



お客様それぞれに適した理想の3次元設計の実現を・・・
 デジタルデザインサービスにお手伝いさせていただきます！

デジタルデザインサービスは、3次元CADご導入に際する一連の業務を徹底サポート！小回りのきくサービスでお客様の目指す3次元設計環境を構築するためのお手伝いをいたします。徹底したヒアリングから、決められた形にこだわることなく、それぞれのお客様に合わせた最良のご提案をさせていただきます。



◆◆お申込書◆◆

貴社名		
住所		
部署 / 氏名	部署	氏名(ふりがな)
TEL		
E-mail		
ご希望コース ご希望欄に チェックして ください	※ご希望のコースを単独・複数にてお申込みいただけます。ただし開催日によってコース内容が異なりますのでご注意ください※ <input type="checkbox"/> 【A】 SolidWorks体験セミナー (13:30 ~ 16:00) <input type="checkbox"/> 【B】 SolidWorks Simulation体験セミナー (16:10 ~ 17:30) <input type="checkbox"/> 【C】 SolidWorks Composer体験セミナー (16:10 ~ 17:30)	
ご希望日	※毎週水曜日開催※	

お申し込み方法

上記申込書に必要事項をご記入の上、FAXにてお申し込みください。
 または、弊社HPお申し込みフォームからも簡単にお申込みいただけます。

<https://www.digitaldesign-s.co.jp/seminar/freeseminar/>

各コース 定員4名様まで/締め切りは開催日の2日前です。
 [先着順となりますので、定員に達し次第締め切らせていただきます。]

※ご記入いただきました個人情報は、当セミナーの運営管理目的のみに使用させていただきます。
 弊社の「個人情報保護方針」「個人情報のお取り扱い」については<https://www.digitaldesign-s.co.jp/misc/privacy/>をご覧ください。

