

道内初業務

選べるプラン

実績多数

SolidWorks 導入
企業様向け

NEW

北海道初サービス



SolidWorks 講師業務

メーカーサポートだけでは足りない部分は弊社が強力にサポート
基礎指導から資格取得プログラムまで多くのコースを用意！

RELIANCE TRACK RECORD

多くの信頼と実績

これまで SolidWorks を導入した様々な業界の会社様、学校様への指導を行ってきました。北海道内で唯一 SolidWorks の本格的指導業務を行っている弊社だからこそ提供できる多くのカリキュラムで、お客様が望む技術スキルを効率良く身に付けることができます。指導業務が完了してもお客様との関係は完了しません。アフターケアを通していつもお客様のサポートを行います。



HOKKAIDO FIRST SERVICE

北海道内初のサービス

弊社で SolidWorks 指導を担当している講師は、金型メーカーで 6 年間工業製品デザイン業務を行っていた現場上りのデザイナーでございます。大量生産品のノウハウや試作モックアップを 3D プリントする際の実務レベル開発ノウハウまで、SolidWorks の操作指導と合わせて総合的に指導することが可能です。お客様の迅速な製品開発をサポートすることができます。



PLACE NUMBER OF PEOPLE

大人数から個人まで

弊社の SolidWorks 講師業務は人数を問いません。人数による講師費用の変動も発生しない一律料金制を採用しております。また場所も問わず、会社オフィス内、工場現場内、学校教育現場、または弊社オフィスでの指導などお客様のスタイルに合わせた指導業務を可能としております。



指導業務はお客様のお好みで！

ご予算に応じたオーダーメイドプログラムもご提案できます

基礎体験コース（学校法人様向け）	
時間数	20 時間
価格	¥125,000-（税別）
指導内容	SolidWorks の基本的操作をメインとした指導プログラムです。基本操作、スケッチ、フィーチャー、部品作成
特典	無料電話サポート（6ヶ月間）
応用実践コース（学校法人様向け）	
時間数	20 時間
価格	¥125,000-（税別）
指導内容	基礎体験コースを受講したお客様を対象として、SolidWorks のより高度な機能を学ぶプログラムです。アセンブリ作成、合致拘束、アセンブリモデリング
特典	無料電話サポート（6ヶ月間）
基礎+応用トレーニングコース（学校法人様・企業様向け）	
時間数	40 時間
価格	¥240,000-（税別）
指導内容	基礎から応用の操作指導をセットにしたお得なプログラムです。（基礎）基本操作、スケッチ、フィーチャー、部品作成（応用）アセンブリ作成、合致拘束、アセンブリモデリング
特典	無料電話サポート（1年間）
基礎+応用短期集中トレーニング+射出成形製品開発指導（企業様向け）	
時間数	56 時間
価格	¥320,000-（税別）
指導内容	SolidWorks 基礎から応用の操作指導を行うと同時に、実際にお客様が開発したい射出成形製品開発もサポート致します。（基礎）基本操作、スケッチ、フィーチャー、部品作成（応用）アセンブリ作成、合致拘束、アセンブリモデリング（製品開発）金型とは、射出成形とは、抜き勾配、アンダーカット処理、パーティングライン、キャピュア分割
特典	無料電話サポート（1年間）

経験豊富な指導員がお客様をサポート

指導業務で長期的なお付き合いができるのは弊社だけ



講師：田村 彰浩

【講師略歴】

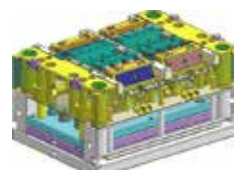
- 2007年 プラスチック製品デザイン&モデリング業務に従事
- 2013年 Certified SolidWorks Professional 取得
- 2013年 北海道障害者職業能力開発校（砂川市）SolidWorks 専属時間講師
- 2013年 さっぽろ産業振興財団 デザイン活用型製品開発支援事業 製品アドバイザー
- 2014年 札幌市内企業 SolidWorks 操作指導担当
- 2014年 北海道職業能力開発大学校（小樽市）SolidWorks 外部講師
- 2014年 さっぽろ産業振興財団 デザイン活用型製品開発支援事業 製品アドバイザー



他社では指導できない製品開発ノウハウも

札幌立体データサービスならお客様にお伝えできます

大量生産するプラスチック製品をデザインするには、ソフトウェアの知識だけでは足りません。抜き勾配、アンダーカット処理、パーティングライン、エンドミルと製品の大きさの関係など金型に関する知識が必ず必要になってきます。札幌立体データサービスでは SolidWorks の操作指導の他にプラスチック製品デザインノウハウ伝授のサービスも行っております。実際に開発する案件を元にケーススタディーから学べるため、より実践的なトレーニングを積み重ねることが出来ます。



サービスに関するお問い合わせはお気軽に

URL : <http://srds.biz>

E-Mail : info@srds.biz

TEL. 090-4879-8203



株式会社 札幌立体データサービス

〒060-0032

北海道札幌市中央区北 2 条東 1 丁目 3-3

北 2 条サンマウンテンビル 3 階 SHARE 内