

未経験の方、3D製図に挑戦してみたい方必見！

旭川市×旭川商工会議所
×旭川高専×旭川高専産業技術振興会
×旭川機械金属工業振興会 presents...

3次元CAD講座（Solid works編）

国内製造業では3DCADの活用がますます増えてきており、旭川市でも多く利用されてきております。このため、市内の関係機関・団体が連携し、3DCADを用いて設計業務に携わる技術者育成を目的とした実践的な講習会を開催いたします。

日程

令和4年11月19日(土) 9:00~16:00

受講
無料

会場

旭川市工業技術センター
(旭川市工業団地3条2丁目1番18号)

持ち物

不要（PC・ソフトウェアは全てこちらでご用意します）

講師

菅 結実花氏（旭川工業高等専門学校 機械システム工学科 助教）
江口 篤史氏（旭川工業高等専門学校 技術創造部 技術長）
澤田 直人氏（旭川工業高等専門学校 技術創造部 技術職員）
河合 健太氏（旭川工業高等専門学校 技術創造部 技術職員）

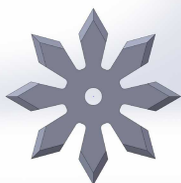
コース2

【初級編】 定員10名

国内でシェア率が高い機械系3DCAD「Solid works」を使用し、簡単な3Dモデルの作成を通して**基本的な操作**について学びます。

CADに全く触れたことのない方や新たに導入を検討されている方でも参加可能な内容となっておりますのでお気軽にご参加ください。

コース1

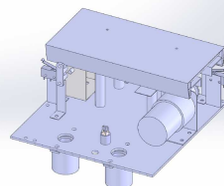


【中級編】 定員4名

3DCADに触れたことがある方を対象に、より実践的な課題として、複数の部品を組み合わせる「**アセンブリ**」の操作を学びます。

アセンブリしたデータは、実際の製品のように動作確認や干渉のチェック、材質による質量計算などが行えます。3DCADを使った設計時間の短縮を体験してみませんか？

また、希望に合わせて、受講者持参の2D図面を3Dに起こす、課題解決の実践も行います。



3DCAD講座（SOLID WORKS編） 申込書

送付先：旭川市工業技術センター行き

※FAX：0166-36-4461

※e-mail：kougyoucenter@city.asahikawa.lg.jp

※申込期限：11月16日（水）

1 企業名

勤務先名	住所	TEL	FAX	使用している CADソフト

2 参加者情報

お名前	役職	E-mail	参加コース（2D図面の3D化相談有無）
			・初級 ・中級（有・無）

※2D図面の3D化について、図面データは事前に提出していただきます。

また、時間に限りがあるため途中で終了となることもあります。

※いただいた個人情報等は本講習会のみを使用します。