

3DCAD SOLIDWORKS初級セミナー 3Dプリンター活用セミナー

3次元技術に必要不可欠な3DCAD（本セミナーではSOLIDWORKSという3D-CADソフト）を用いて、**基礎的な技術を身に付けていただく内容**となっております。SOLIDWORKSとは、コンシューマー製品や医療機器、産業機械、建築など、多方面で使用されている機械設計用の3DCADソフトです。3DCADは、直感的な形状の把握が可能となり、顧客への視覚的提案が容易となります。また、体積・表面積・質量・重心等の計算や干渉チェック等、2DCADではできない作業が可能となるため、生産性・技術力の向上に繋がります。

また、**3Dプリンター（Raise3D Pro3 Plus）の機能や操作方法等の活用セミナーも合わせて行います。3Dプリンター活用セミナーのみの参加も可能です。**

3DCADに初めて触れる方、これから導入を検討している方、3DCADに関わる事業の新人研修として、お役に立てる内容となっておりますので、是非、この機会に、ご参加ください。

開催日時	令和 6 年 12 月 10 日（火） 11 日（水）9:30～16:30
会場	花巻市起業化支援センター CAD室
定員	6名（先着順）
受講料	無料
内容	使用する3DCADソフトウェア：SOLIDWORKS（ソリッドワークス） ・基本操作（操作画面、マウス操作、3DCAD概要など） ・ソリッドモデリング（スケッチ、押し出し、回転、フィレットなど） ・アセンブリ（組立）、図面作成など 
主催・共催	（一社）ビジネスサポート花巻 ・ 花巻工業クラブ
協力・講師	いわてデジタルエンジニア育成センター
申込・問合せ	裏面の申込み用紙にご記入の上、FAX・mailにてお申込みください。 お問い合わせは、花巻市起業化支援センター佐藤まで TEL：0198-26-5430 mail：sato_ryo@iphc.jp

期 日	内 容
12/10	<p>9 : 30 ~</p> <ul style="list-style-type: none"> ・基本操作（操作画面、マウス操作、3DCAD概要など） ・ソリッドモデリング（スケッチ、押し出し、回転、フィレットなど） <p>13 : 00~</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ソリッドモデリング例題と演習など
12/11	<p>9 : 30~</p> <ul style="list-style-type: none"> ・1日目の復習 ・3Dプリンタ用の3Dモデルデータの作成 ・3Dプリンタ用にデータ変換出力 <div style="border: 1px solid black; border-radius: 15px; padding: 10px; margin: 10px 0;"> <p>11 : 00~3Dプリンター紹介セミナー</p> <ul style="list-style-type: none"> ・3Dプリンタとは ・造形方式、熱可塑性樹脂、プリンタ性能、参考資料 ・実機説明 <p>3Dプリンター紹介セミナーのみ参加希望は以下申込用紙記入！</p> </div> <p>13 : 00~</p> <ul style="list-style-type: none"> ・アセンブリ（構成部品の挿入、合致、干渉チェックなど） ・図面作成（正面図配置、投影図の作成、寸法など） ・総合演習 ・まとめ

セミナー申込用紙

お申込みFAX番号：0198-26-1033

貴社名			
お名前			
ご所属部署			
お役職			
参加内容に ○	3DCAD SOLIDWORKS初級セミナー	3Dプリンター活用セミナーのみ	
会社ご住所			
お電話番号		FAX番号	
Eメールアドレス			

※御申込書で収集しました情報につきましては、第三者への提供は致しません。