

3DCAD SOLIDWORKS初級セミナー 3Dプリンター紹介セミナー

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、本年度新設した3Dプリンター（Raise3D Pro3 Plus）の機能や操作方法等の紹介セミナーも合わせて行います。3Dプリンター紹介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に関す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5年12月6日（水）7日（木） 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 | <p>使用する3DCADソフトウェア：SOLIDWORKS（ソリッドワークス）</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）・アセンブリ（組立）、図面作成など  <p>Raise3D Pro3 Plus</p> |
| 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 |
|------|--|
| 12/6 | <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 |
| 12/7 | <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プリンター紹介セミナーのみ | |
| 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。