

講座名

「3次元設計・シミュレーション実践講座」

受講者のコメント

元々3DCADの経験はありましたが、実務に必要な機能しか扱わず、活用の幅が狭い気がしまして改めて学ぼうと本講座に応募致しました。講座では3DCADの体系的な位置づけから始まりパーツ作成、アセンブリ作成と進む中でSOLIDWORKSの多様な機能を学べたのは大きな収穫だと思いました。

個人的には1つのモデルに複数の状態を作る機能や寸法間の関係式を作れる機能など設計の効率化やミスの防止にとっても有益だと感じています。

その他にもアニメーションの作成、動作、強度解析等今後活用したい内容も多数あり、業務の効率化に繋がるとても有意義な講座でした。

株式会社ピーエムティー
亀井 一希

受講企業のコメント

本講座には当社からこれまでも何人か参加させていただいておりますが、3D CAD経験者でも新たな知識を吸収してき、それを社内メンバーに展開することにより社内設計者の3D設計レベル向上につながり、大変有効な講座だと実感しております。

株式会社ピーエムティー
吉岡 昌男

講座名

「3次元設計・シミュレーション実践講座」

受講者のコメント

今回の講座は3次元設計シミュレーションに初めて触れる機会でした。初めは難しいものだという勝手な先入観もあり、難しく考えていましたが、3DCADの基本操作の説明はもちろん、モデリングの設計の軸に対する考え方を中心に教えていただきました。そのため初心者にも抵抗なく取り組むことができ、基礎から学ぶことができました。

SOLIDWORKSソフトの特徴（材料別の製造コスト算出、流体シミュレーション、動作解析、応力解析ツール、寸法公差）など様々なツールを知ることができました。これらの機能をうまく応用できるよう実際のモデリングを通じて学んでいきたいと考えています。

また今回はSOLIDWORKSというソフトウェアでしたが、3次元設計の設計思想はどのソフトウェアにおいても共通だと気付きました。考え方を学ぶことができたことで意義のある講座となりました。

このような機会をいただき誠にありがとうございました。

株式会社久原本家グループ本社
花田 晋也

受講企業のコメント

この度は、このような講義を受講する機会を与えていただき心から感謝しております。弊社における容器包装の開発部署は、2021年4月に創設されたばかりで、課員の技術習得について頭を悩ませておりましたが、そのようなタイミングに本講義を知り受講させていただきました。

大手食品企業における容器包装開発は、CAD設計・動作解析・モデリング作製が主流となっており、短期間での容器開発を実現しております。そういう意味では、弊社のような中小企業が、このような講義を受講し最先端の技術に近づくことが出来るということは、とても有意義で恵まれたことと感じております。

今後も、このような機会をご紹介していただき、人財の育成に活用させていただきますと幸いです。

今後ともどうぞよろしくお願いいたします。

株式会社久原本家グループ本社
包装容器開発部部长 菅原 宏智