

北九州市 A社（製造業）

- 解析等、今まで知らなかった SOLIDWORKS でできる機能を知ることができた。
- 解析の結果を実験結果と比較することでシミュレーションの有効性を知ることができた。また非常にユニークな試みと感じた。
- 3D CAD 未経験であったため、基礎的な講習時間が少なく、ついていくのに苦労した。
- 実習時間を多く設けていただき、自ら考えながら習得することができた。
- 弊社で使用している SOLIDWORKS のグレードが低く、後半に講義された機能が使用することができない。機能のみ知るといった結果となった。

【受講企業より】

なかなか近郊でよい講座がない中、このような講座を行っていただいたことに感謝いたします。

弊社技術部としては2人目の受講となり、おかげさまで現在実務に SOLIDWORKS を活用しております。

今後も弊社に有効な講座等ありましたら参加させていただきますのでよろしく願いいたします

糟屋郡 B社（食品メーカー）

3次元設計・シミュレーション実践講座を受講させていただきありがとうございました。

私自身 CAD を使用する機会がこれまでなく CAD に触れる機会が初めてでした。

初心者の私にとっては初めて学ぶことばかりで、CAD というものの使用できる幅の広さに驚くことばかりでした。

現状は社内で CAD を使用する機会はありませんが、今後 CAD を活用した業務を行うことができると感じています。

私は現在食品の容器包装という分野の業務を行っています。

容器包装も多種多様な形状があるため CAD を活用した容器や包材の開発を自社でも行うことができれば大きな強みになるのではないかと感じています。

### 福岡市 C社（家電製品製造業）

野中教授は、初歩のところから教えて頂き、使い方で判らない点があると丁寧に実際に対処して頂き感謝致します。

ソリッドワークスの機能の全般を短期間に学べ、基本的な事項について概ね理解できたのと、ソリッドワークスでのシミュレーションの具体例を実測との対比をする事でシミュレーションの結果の活用についても理解を深めることが出来ました。

弊社にて SolidWorks、Simulation Professional、Flow Simulation 導入されましたので導入後、振動解析や羽根形状と風量の最適化等に活かしていきます。

#### 【受講企業より】

弊社では SolidWorks としての設計図面作成は推進してきましたが今後さらにシミュレーションソフトの導入により、設計の検証として活用を図り、後戻りの無い、効率の良い開発を目指しています。

そのような観点で、今回の受講が、受講者の今後の業務への活用に活かせるかと確信しています。

シミュレーションは基本を学べば使えるようになると思いますが、その設定条件次第で実際に現物で起きていることが再現出来たり、全く違う結果も出てくることになりますので、今後の活用でシミュレーションの結果の精度を上げ、効率的な開発を推進して頂きたいと思います。

### 三 瀧 郡 D社（製造業）

今回当講座を受講した理由としては、現在弊社のデザイン設計担当者が一人しかいない為、設計者の補助的人員の育成を目的とし参加致しました。

受講させて頂いて SOLIDWORKS の基本的なモデリング方法や組み立て方法、シミレ方法など様々な機能があることを学ぶことができました。

初心者ではありましたが、野中先生には個人別に対応して頂きとても受講しやすく、分かり易い講義でした。

またこのような育成講座がありましたら参加したいと思える講座でした。ありがとうございました。

### 糟屋郡 E社（製造業）

自社にて SOLIDWORKS を使用した設計を行っておりますが、前職で別の 3DCAD を使用しており、SOLIDWORKS の基本的な操作方法から学ぶ為、また社内設計者全体の活用できていない機能等への技能向上を目的として「3次元設計・シミュレーション実践講座」を受講させていただきました。

弊社では、装置設計や金型設計等を行っておりますが、ルーティングを使用した配線設計、解析は未活用だったので設計に取り込む足がかりになりました。今後の業務に活用していきたいと思っております。

受講させていただきありがとうございました。

#### 【受講企業より】

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、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。

3D CAD 使用経験の少ない者が入社した際はまた受講させていただきます。

### 遠賀郡 F社（製造業）

#### 〈受講者Ⅰ〉

SolidWorks を独学で学んだので、今回の講座で基本的な操作や設定等から教わり「こんな機能もあったんだ」と学ぶことが多かったのが良かったです。

また、実際の業務でも活かせるような応用的なことも学び、演習を多く実施していただき、身に付くことが出来るのが良かったです。

スクリーンが見えにくい後ろの席でしたが、中間位置にモニター追加していただける等、配慮してもらえて、ありがたかったです。

#### 〈受講者Ⅱ〉

3DCAD の操作方法の習得を目標に、受講させていただきました。

基本から応用、便利なコマンド等を学ぶことが出来ました。

講師の先生も個人の理解度に合わせて指導していただき、助かりました。

今後も、SolidWorks を使用している講習で得たスキルを活用していきます。

#### 【受講企業より】

この度は、「3次元設計・シミュレーション実践講座」を受講させていただきました、ありがとうございました。

受講後、さほど時間が経過しておりませんで、社内での活用が十分に出来ておりませんが、今後は、本人だけの知識や経験にとどまらず、横展開を行い、SolidWorks の多岐にわたるコマンドも社内でも十分活用していきたいと思っております。

今後とも、引き続き、どうぞよろしくお願いたします。

うきは市 G社（製造業）

SOLIDWORKS 操作、理解を深める為に本講座を受講させていただきました。

私が3DCADの経験が浅く、CADの使い方はもちろん設計の考え方から教えていただき、大変ためになる講習でした。

基本的な機能から応用的な操作まで、一見すると難しい設計も様々な機能を活用することにより、自分でも作成できたことが今後の設計業務への自信につながる事ができたと実感しております。

今後の業務の中で今回教えていただいた内容を活用し、よりSOLIDWORKSに対する理解を深めていきたいと思っております。

**【受講企業より】**

SOLIDWORKS操作を社内で教育していたが、教える側の時間が取れない、業務に使用する機能しか教育できないなどの問題があった。

その問題解決のため当講座に参加した結果、SOLIDWORKSの様々な機能の理解、基本操作の習得ができた。

また、様々な機能を理解できたことで製図時間の短縮につながった。

今後、3次元設計をさらに社内へ展開する必要があると考えられる。

強度計算（シミュレーション）などの活用についても社内検討中であり、そのような講座があれば是非参加したい。