

2025年10月-12月 開催

全コース  
ALLEXオリジナル  
テキスト付！

# SOLIDWORKS 集合講習

※他社でライセンスご導入済みの企業様もお申込みいただけます。

## 【開催日程・コース】

(税抜)

開催日程	コース	使用ソフト	定員	受講費用
10月29日(水) - 31日(金)	3DCAD設計 基礎 3日間	SOLIDWORKS	5名	100,000円／名
11月14日(金) <small>人気コース</small>	3DCAD運用ガイドライン	－	5名	50,000円／名
11月19日(水) - 21日(金)	3DCAD設計 基礎 3日間	SOLIDWORKS	5名	100,000円／名
11月26日(水) <small>お休み</small>	解析入門 1日間 <small>基礎から始める 応力解析基本操作編</small>	SOLIDWORKS Premium- 線形静解析	5名	100,000円／名
11月27日(木) - 28日(金) <small>New</small>	解析実践 2日間 <small>解析ポイント/評価 応力解析実践編</small>	SOLIDWORKS Simulation	5名	200,000円／名
12月10日(水) - 12日(金)	3DCAD設計 基礎 3日間	SOLIDWORKS	5名	100,000円／名
12月17日(水) - 18日(木) <small>今だけ</small>	板金 & 溶接 2日間	SOLIDWORKS	5名	100,000円／名
12月19日(金) <small>人気コース</small>	3DCAD運用ガイドライン	－	5名	50,000円／名

時間 : 10:00 - 17:00 (1h休憩含む) ※使用ソフト (PC含む) は弊社にてご用意いたします

場所 : 弊社 1F セミナールーム

コース	内 容
3DCAD設計 基礎 3日間	ボトムアップ設計手法によるモデリング→アセンブリ→図面、分解図、干渉認識まで充実の内容です、社員研修にご利用ください
3DCAD運用ガイドライン	3D設計を快適かつ効率的にする標準化、社内ルール策定のポイント、おススメの使い方、データを軽くする方法などSWユーザー人気のコースです
解析入門 <small>基礎から始める 応力解析基本操作編</small>	これから解析を学びたい方／CAEとは、基本操作、応力解析、解析のポイントまでSW Premiumの解析をしっかりと学べます
解析実践 <small>解析ポイント/評価 応力解析実践編</small>	解析知識をお持ちの方／解析のポイント、評価法までしっかりと学べます 材料定義、最適化、非線形、弾性、座屈、熱伝導、疲労、積層材のスタディ作成解説まで実践的な内容も含まれます
板金 & 溶接	板金機能、展開図／溶接機能、フレーム設計、装置設計において頻度の高い機能を集中的に学べます

主催

株式会社アレックスエンジニアリング

福岡市博多区博多駅前4-36-29 IBセンタービル 内

お申込み

下記URL、または右記QRコードより申し込みください

<https://www.allex-e.com/contact/seminar/2025/>



# 3Dデータを実務に活かす ALLEX の 講習・支援

＜企業様単位で実施可能なコース＞

## ALLEX オリジナル講習

- ALLEXテキストを使用した完全オリジナル講習
- 3Dデータを実務に活用することを意識したコース設定
- SOLIDWORKS認定技術者試験合格した講師が担当

カテゴリ	コース	概要	使用ソフト	日数
設計	3DCAD設計 基礎	ボトムアップ設計手法によるモデリング→アセンブリ図面、分解図、干渉試験	SOLIDWORKS	3日間
	プロパティ活用	データ管理に有効なプロパティ情報設定、ビルダー、図面テンプレート、部品表	SOLIDWORKS	1日間
	トップダウン設計手法	3DCADの特性を活かした構想設計のテクニック、バラシ、チーム設計手法	SOLIDWORKS	2日間
	板金&溶接	板金機能、展開図/溶接機能、フレーム設計	SOLIDWORKS	2日間
	配管&チューブ	ルーティング基礎・ポイント、配管ルート、管継手、チューブのルート、構成部品作成	SOLIDWORKS	2日間
	電気配線	ルーティング基礎・ポイント、電気ルート、電気データインポート、展開図、部品表	SOLIDWORKS	2日間
	アニメーション+モーション	動きの設定確認、アニメーション、ベシックモーション、モーション解析	SOLIDWORKS	1日間
解析	基礎から始める解析入門	これから解析を学びたい方/CAEとは、基本操作、応力解析、解析のポイントまで	SOLIDWORKS Simulation	3日間
	実務に活かす解析技術 (1)	解析知識をお持ちの方/メッシュ、境界条件、解析のポイント、評価、整理法まで	SOLIDWORKS Simulation	2日間
	実務に活かす解析技術 (2)	材料定義、最適化、非線形、弾性、座屈、熱伝導、疲労、複層材のスタディ作成と解説	SOLIDWORKS Simulation	2日間
	動解析	動解析の基礎、固有値、時刻歴応答、調和、不規則振動、落下等のスタディ作成と解説	SOLIDWORKS Simulation	2日間
活用	組立指示書	基本操作、設計変更時の編集、組立指示書作成、アニメーション作成	SOLIDWORKS Composer	3日間
	検査ドキュメント	基本操作、アドイン・スタンドアロン違い、検査指示図表作成、測定機結果取込	SOLIDWORKS Inspection	3日間
標準化	3DCAD運用ガイドライン	3D設計を迅速かつ効率的にする標準化、社内ルール策定のポイント	—	1日間
自動化	設計の自動化 考え方 (バリエーション設計)	設計の自動化の要点、バリエーション設計自動化の要求仕様～要件定義のプロセス	—	1日間
	設計の自動化 ADAK 基本操作	Developerの基本操作、マザーモデルの運用について	SOLIDWORKS ADAK	1日間
	設計の自動化 ADAK 設定演習	GUI項目の設定、パラメトリック、コンフィギュレーション、置き換え、編集追加	SOLIDWORKS ADAK	2日間

■受講人数：1～3名様迄 同額 (4名以上はご相談) / ■講習時間：10:00～17:00 (昼休憩 1時間) / ■開催場所：弊社 セミナー室 または WEB (訪問はご相談)

- Partner Award Directory : 全ドメインでPLATINUM取得
- Elite AE Award Program : エリートAE 認定3名在籍
- 設計技術者による技術サポート

## 支援サービス

カテゴリ	サービス	概要
導入支援	SOLIDWORKS クライアント設定・ライセンスサーバ構築	クライアントPCの環境設定、サーバ構築作業
	SOLIDWORKS PDM Professional クライアント設定・サーバ構築	クライアントPCの環境設定、サーバ構築作業
	SOLIDWORKS PDM Professional 講習 3日間	メーカーeBook使用/利用者向け・管理者向け導入講習
業務支援	3DCAD設計 標準化コンサル	お客様の設計環境に合せたルール、モデリング、データ整備コンサル
	SOLIDWORKS PDM Professional 運用コンサル	お客様のものづくり環境に合せたルール、データ整備コンサル
	設計の自動化 ADAK設定コンサル・モデリング	ADAK導入後の各種設定コンサル、モデリング代行
	受託設計 / 受託解析	※内容はお相談ください
	制御ソフトウェア開発	SOLIDWORKS APIによる制御ソフト開発 ※内容はお相談ください
QAサポート	運用支援サービス 1年 (製品単位)	メール/FAX/電話による機能操作等に関するテクニカルサポート
	運用支援一括サービス 1年 (導入製品一括)	運用支援サービスに加え、個別支援サービスも含む (内容相談可)

※SOLIDWORKSは Dassault Systèmes - SolidWorks Corporation の登録商標です。その他のブランド名や製品名は、各所有者の登録商標または商標です。

## 株式会社アレックスエンジニアリング

〒812-0011 福岡市博多区博多駅前4-36-29 6F

TEL : 092-414-1811 E-mail : b\_hope@allex-e.com

URL : <https://www.allex-e.com/>

**ALLEX** Engineering