

2025年1月-3月 開催

1-3月限定！全コース  
ALLEXオリジナル  
テキスト付！

# SOLIDWORKS 集合講習

## 【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
1月15日(水) - 17日(金)	3DCAD設計 基礎 3日間	SOLIDWORKS	5名	100,000円/名
1月29日(水)	3DCAD運用ガイドライン	—	10名	50,000円/名
2月19日(水) - 21日(金)	3DCAD設計 基礎 3日間	SOLIDWORKS	5名	100,000円/名
2月26日(水) - 27日(木)	実務に活かす解析技術 (1) 2日間	SOLIDWORKS Simulation	5名	150,000円/名
3月19日(水) - 21日(金)	3DCAD設計 基礎 3日間	SOLIDWORKS	5名	100,000円/名
3月26日(水) - 27日(木)	板金 & 溶接 2日間	SOLIDWORKS	5名	100,000円/名

時間 : 10:00 - 17:00 (1h休憩含む)

場所 : 弊社 1F セミナールーム

その他 : PC、使用ソフトは弊社にてご用意いたします

## 講習一覧

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→アセンブリー図面、分解図、干渉認識	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
	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、ベーシックモーション、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、積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	—	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

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/>

