

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>人気コース</small>	解析入門 1日間 基礎から始める 応力解析基本操作編	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 解析ポイント/評価 応力解析実践編	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、オススメの使い方、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 基礎から始める 応力解析基本操作編	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の解析をしっかり学べます
解析実践 解析ポイント/評価 応力解析実践編	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学べます 材料定義、最適化、非線形、弹性、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みます
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、四面テンプレート、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、パラシ、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、管経手、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、ペ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、設計変更時の纏集、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・スタンダードアロン違い、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、纏集追加	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	※内容はご相談ください
	制御ソフトウェア開発	SOLIDWORKS APIによる制御ソフト開発 ※内容はご相談ください
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