

SOLIDWORKS

Simulation 全製品

トレーニングスクール

1 - 3
2023
School Guide

	コース名	日数	1月	2月	3月
構造	SOLIDWORKS Simulation	1日	23(月)	20(月)	22(水)
	SOLIDWORKS Simulation Professional	2日	16(月)~17(火)	13(月)~14(火)	13(月)~14(火)
	SOLIDWORKS Simulation Professional Upgrade	1日	17(火)	14(火)	14(火)
	SOLIDWORKS Simulation 落下解析	0.5日	—	27(月)	—
	SOLIDWORKS Simulation 疲労解析	0.5日	—	27(月)	—
	SOLIDWORKS Simulation 非線形解析	1日	30(月)	—	27(月)
	SOLIDWORKS Simulation 動解析	1日	—	28(火)	—
機構	SOLIDWORKS Motion (SWP)	1日	—	21(火)	—
	SOLIDWORKS Motion (Simulation Pro)	1日	24(火)	—	23(木)
流体	SOLIDWORKS Flow Simulation	2日	10(火)~11(水)	6(月)~7(火)	6(月)~7(火)
樹脂 流動	SOLIDWORKS Plastics (Standard)	1日	12(木)	2(木)	2(木)
	SOLIDWORKS Plastics (Professional)	1.5日	12(木)~13(金)	2(木)~3(金)	2(木)~3(金)
	SOLIDWORKS Plastics (Premium)	2日	12(木)~13(金)	2(木)~3(金)	2(木)~3(金)

他製品セミナーも実施中

また、講師派遣による企業様単位でのオーダーメイドも実施可能です
スケジュールに関してはお問い合わせください



お問い合わせ

株式会社CAEソリューションズ

技術部 トレーニングスクール担当

03-3514-1506 / school@cae-sc.com

営業時間 / 9:00~17:00(土・日・祝日を除く)



QRコードからでもお申込み可能

お申込み方法

当社HPよりお申し込み等の詳細をご確認頂けます
直接ご予約をお願いいたします。当社より折り返しご連絡をいたします
<https://cae-sc.com/school-seminer>

開催会場

当社トレーニングセンター
東京都千代田区飯田橋2-1-10TUGビル5F トレーニングルーム

SOLIDWORKS Simulation コース詳細一覧

コース名	対象者 / コース概要	
Simulation ・期間 : 1日 (9:30~17:00) ・価格 : ￥100,000(税抜)	【対象】 Simulationを初めてご使用する方。自己流の操作に不安のある方。	【概要】 線形静解析を行うための操作と理論を習得します。(※1)
Simulation Professional ・期間 : 2日 (各日 9:30~16:30) ・価格 : ￥160,000(税抜)	【対象】 Professionalを初めてご使用する方。静解析以外の操作も習得したい方。	【概要】 Simulation Professionalに含まれる各解析(線形静/固有値/座屈/熱伝導、最適化)を行うための操作と理論を習得します。(※1,2)
Simulation Professional (Upgrade) ・期間 : 1日 (各日 9:30~16:30) ・価格 : ￥100,000(税抜)	【対象】 Simulationをご受講済みの方で、静解析以外の操作も習得したい方。	【概要】 静解析の発展問題、熱解析、固有値解析、座屈解析、最適化を行うための操作と理論を習得します。(※2)
Motion (SOLIDWORKS Premium) ・期間 : 1日 (9:30~16:30) ・価格 : ￥100,000(税抜)	【対象】 Motionを初めてご使用する方。自己流の操作に不安のある方。	【概要】 SOLIDWORKS Premium、またはSimulation Standardに含まれるMotionを用いた機構解析の操作と理論を習得します。
Motion (Simulation Professional) ・期間 : 1日 (9:30~17:00) ・価格 : ￥100,000(税抜)	【対象】 Motionを初めてご使用する方。自己流の操作に不安のある方。	【概要】 SOLIDWORKS Simulation Professional以上の製品に含まれる Motionを用いた機構解析の操作と理論を習得します。
Flow Simulation ・期間 : 2日 (各日 9:30~16:30) ・価格 : ￥160,000(税抜)	【対象】 Flow Simulation初めてご使用の方。自己流の操作に不安のある方。	【概要】 流体解析を行うための操作と理論を習得します。(※3)
Simulation Premium 非線形解析 ・期間 : 1日 (9:30~16:30) ・価格 : ￥110,000(税抜)	【対象】 材料非線形、大変形、接触など非線形問題の解析操作を習得したい方。	【概要】 非線形解析機能の各モジュールを紹介し、操作と理論を習得します。
Simulation Premium 動解析 ・期間 : 1日 (9:30~16:30) ・価格 : ￥110,000(税抜)	【対象】 周波数応答、過渡応答など動的問題の解析操作を習得したい方。	【概要】 線形動解析機能の操作と理論を習得します。 非線形動解析については一例のみの学習とします。
Plastics Standard ・期間 : 1日 (9:30~16:30) ・価格 : ￥100,000(税抜)	【対象】 Plastics Standardを初めてご使用する方。	【概要】 熱可塑性樹脂の1個取り部品に対して充填のプロセスを解析するための操作と理論を習得します。
Plastics Professional ・期間 : 1.5日 (9:30~16:30/12:30) ・価格 : ￥130,000(税抜)	【対象】 Plastics Professionalを初めてご使用する方。	【概要】 Standardの内容に加え、保圧のプロセスを解析するための操作と理論を習得します。
Plastics Premium ・期間 : 2日 (各日 9:30~16:30) ・価格 : ￥160,000(税抜)	【対象】 Plastics Premiumを初めてご使用の方。	【概要】 Professionalの内容に加え反りのプロセス、金型の冷却を解析するための操作と理論を習得します。
Simulation 落下解析 ・期間 : 0.5日 (9:30~12:30) ・価格 : ￥50,000(税抜)	【対象】 落下試験による問題の解析操作を習得したい方。	【概要】 落下解析を行うための操作と理論を習得します。
Simulation 疲労解析 ・期間 : 0.5日 (13:30~17:00) ・価格 : ￥50,000(税抜)	【対象】 繰り返し荷重による疲労破壊問題の解析操作を習得したい方。	【概要】 疲労解析を行うための操作と理論を習得します。

※1~※3.は日本機械学会公認CAE技能講習会になります。(※1.固体力学分野 / ※2.振動分野 / ※3.熱流体力学分野)

* 各コースのアジェンダはWEBページにて確認できます。

https://www.cae-sc.com/school_seminer_search?p=1105%2C1106%2C1107&a=&f=&o=74