

Autodesk 解析 製品 トレーニングスクール

10 - 12
2023
School Guide



	コース名	日数	10月	11月	12月
構造	Inventor Simulation 構造解析	1日	--	21(木)	--
	Autodesk Inventor Nastran 基礎	1日	19(木)	--	28(月)
	Autodesk Inventor Nastran 応用	1日	20(金)	--	29(火)
機構	Inventor Simulation 機構解析	1日	--	22(金)	--
樹脂 流動	Moldflow Adviser I	1日	--	16(木)	--
	Moldflow Adviser II	1日	--	17(金)	--
	Moldflow Insight I	2日	--	6(月)~7(火)	--
	Moldflow Insight II	2日	2(月)~3(火)	--	4(月)~5(火)
流体	Autodesk CFD 基礎	2日	スケジュールに関してはお問い合わせください。		



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)



お申込み方法

QRコードからでもお申込み可能

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-seminar>

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1-3-2曙杉館7階トレーニングセンター

Autodesk 解析製品 コース詳細一覧

コース名	対象者 / コース概要	
Inventor Simulation 構造解析 ・期間 : 1日 (9:30~16:30) ・価格 : ￥110,000 (税抜価格:￥100,000)	【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】 構造解析(静解析、固有値解析、最適化)を行うための操作と理論を習得します。(※1,2)	
Autodesk Inventor Nastran 基礎 ・期間 : 1日 (9:30~16:30) ・価格 : ￥121,000 (税抜価格:￥110,000)	【対象】 Nastran In CAD (Inventor)を初めてご利用する方。自己流の操作に不安のある方。 【概要】 静解析を行うための基本的な概念的知識を紹介し、静解析機能の操作を習得します。(※1)	
Autodesk Inventor Nastran 応用 ・期間 : 1日 (9:30~16:30) ・価格 : ￥133,100 (税抜価格:￥121,000)	【対象】 静解析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】 固有値解析、周波数応答解析、座屈解析、熱伝導及び熱応力解析の操作を習得します。(※2)	
Inventor Simulation 機構解析 ・期間 : 1日 (9:30~16:30) ・価格 : ￥110,000 (税抜価格:￥100,000)	【対象】 機構解析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】 ダイナミックシミュレーション(機構解析)の理論と解析機能の操作を習得します。	
Moldflow Adviser I ・期間 : 1日 (9:30~16:30) ・価格 : ￥121,000 (税抜価格:￥110,000)	【対象】 Moldflow Adviserを初めて使用する方。自己流の操作に不安のある方。 【概要】 熱可塑性樹脂の1個取り射出成形品に対して、充填のプロセスをシミュレーションするための操作方法と結果の活用法を習得します。	
Moldflow Adviser II ・期間 : 1日 (9:30~16:30) ・価格 : ￥121,000 (税抜価格:￥110,000)	【対象】 Moldflow Adviser Iを受講済みの方。 【概要】 熱可塑性樹脂の射出成形品が対象で、ランナー付き成形品や多数個取りでの充填解析、および保圧・反り・冷却解析での操作方法と結果の活用法を習得します。	
Moldflow Insight I ・期間 : 2日 (9:30~16:30) ・価格 : ￥242,000 (税抜価格:￥220,000)	【対象】 Moldflow Insightを初めて使用する方。自己流の操作に不安のある方。 【概要】 熱可塑性樹脂の射出成形を対象にした、充填および保圧解析を行うための操作方法と結果の活用法について習得します。	
Moldflow Insight II ・期間 : 2日 (9:30~16:30) ・価格 : ￥242,000 (税抜価格:￥220,000)	【対象】 Moldflow Insight Iを受講済みの方。 【概要】 熱可塑性樹脂の射出成形品を対象にした、冷却解析および反り解析における設定方法と結果の活用法について、またインサート成形の解析について習得します。	
Autodesk CFD 基礎 ・期間 : 2日 (9:30~16:30) ・価格についてはお問合せください	【対象】 Autodesk CFDを初めてご使用の方。自己流の操作に不安のある方。 【概要】 熱流体解析を行う為の操作方法の理論と演習を行います。(※3)	

※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=1092%2C1093%2C1094%2C1095%2C1096&a=&f=&o=74