

# Autodesk 解析 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	Inventor Simulation 構造解析	1日	26(木)	--	16(木)
	Autodesk Inventor Nastran 基礎	1日	--	16(木)	--
	Autodesk Inventor Nastran 応用	1日	--	17(金)	--
機構	Inventor Simulation 機構解析	1日	27(金)	--	17(金)
樹脂 流動	Moldflow Adviser Premium	1日	--	13(月)	--
	Moldflow Adviser Ultimate	1日	--	14(火)	--
	Moldflow Insight Standard/Premium I	2日	10(火)~11(水)	--	6(月)~7(火)
	Moldflow Insight Standard/Premium II	2日	--	6(月)~7(火)	--
	Moldflow Insight Premium III	1日	スケジュールに関してはお問い合わせください。		
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2-1-10TUGビル5F トレーニングルーム

## Autodesk 解析製品 コース詳細一覧

コース名	対象者 / コース概要	
<b>Inventor Simulation 構造解析</b> ・期間 : 1日 (9:30~16:30) ・価格 : ￥90,000	<b>【対象】</b>	Simulationを初めてご使用する方。自己流の操作に不安のある方。
	<b>【概要】</b>	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)
<b>Autodesk Inventor Nastran 基礎</b> ・期間 : 1日 (9:30~16:30) ・価格 : ￥100,000	<b>【対象】</b>	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。
	<b>【概要】</b>	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)
<b>Autodesk Inventor Nastran 応用</b> ・期間 : 1日 (9:30~16:30) ・価格 : ￥110,000	<b>【対象】</b>	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。
	<b>【概要】</b>	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)
<b>Inventor Simulation 機構解析</b> ・期間 : 1日 (9:30~16:30) ・価格 : ￥90,000	<b>【対象】</b>	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。
	<b>【概要】</b>	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。
<b>Moldflow Adviser Premium</b> ・期間 : 1日 (9:30~16:30) ・価格 : ￥100,000	<b>【対象】</b>	Adviser Premiumを初めてご使用する方。自己流の操作に不安のある方。
	<b>【概要】</b>	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結果の活用法を習得します。
<b>Moldflow Adviser Ultimate</b> ・期間 : 1日 (9:30~16:30) ・価格 : ￥100,000	<b>【対象】</b>	Adviser Ultimateを初めてご使用する方。自己流の操作に不安のある方。
	<b>【概要】</b>	Standardの内容に加え保圧解析、反り解析と金型冷却解析を行うための操作と結果の活用について習得します。
<b>Moldflow Insight Standard/ Premium I</b> ・期間 : 2日 (9:30~16:30) ・価格 : ￥200,000	<b>【対象】</b>	Insight Standard、Premium、Ultimateをご使用の方。射出成形と金型の基礎知識およびCAEの初級知識をお持ちの方。
	<b>【概要】</b>	樹脂流動解析を使用する上で必要な知識に加え、熱可塑性樹脂による充填・保圧のプロセスを解析するための操作と結果の活用法を習得します。
<b>Moldflow Insight Standard/ Premium II</b> ・期間 : 2日 (9:30~16:30) ・価格 : ￥200,000	<b>【対象】</b>	Insight Standard、Premium、Ultimateをご使用の方。射出成形と金型の基礎知識およびCAEの初級知識をお持ちの方。
	<b>【概要】</b>	熱可塑性樹脂の金型の冷却解析、成形品の反り解析とインサート成形の解析を行うための操作と結果の活用法を習得します。
<b>Moldflow Insight Premium III</b> ・期間 : 1日 (9:30~16:30) ・価格 : ￥100,000	<b>【対象】</b>	Insight Premium、Ultimateをご使用の方。射出成形と金型の基礎知識およびCAEの初級知識をお持ちの方。
	<b>【概要】</b>	熱可塑性樹脂の樹脂流動解析にて、実験計画法解析・パラメトリックスタディ解析・急速加熱冷却解析を行うための操作と結果の活用法を習得します。
<b>Autodesk CFD 基礎</b> ・期間 : 2日 (9:30~16:30) ・価格についてはお問合せください	<b>【対象】</b>	Autodesk CFDを初めてご使用の方。自己流の操作に不安のある方。
	<b>【概要】</b>	熱流体解析を行うため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](https://www.cae-sc.com/school_seminer_search?p=1092%2C1093%2C1094%2C1095%2C1096&a=&f=&o=74)