

## スケジュール

## CAD/CAM操作系講座 3D CAD



コース名	コース内容	使用教材	期間(日)	2020年/4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	2021年/1月	2月	3月
<b>●3D CAD伊勢原</b>															
3D CAD伊勢原	SheetWorks for Unfold 基礎1	SheetWorks for Unfold	3	7-9	19-21	16-18	14-16	25-27	8-10	13-15	17-19	15-17	12-14	2-4	23-25
3D CAD伊勢原	SheetWorks for Unfold 基礎2	SheetWorks for Unfold	2	10-11	22-23	19-20	17-18	28-29	11-12	16-17	20-21	18-19	15-16	5-6	26-27
3D CAD(パイプCAD基礎)伊勢原	SheetWorks(Tube CAD基礎)	SheetWorks for Unfold	1		12		7		1		10		19		9
3D CAD(パイプCAD)伊勢原	SheetWorks(Tube CAD)	SheetWorks(Tube CAD)	2		13-14		8-9		2-3		11-12		20-21		10-11
<b>●3D CAD関西</b>															
3D CAD関西	SheetWorks for Unfold 基礎1	SheetWorks for Unfold	3	13-15	11-13	8-10	13-15	3-5	14-16	12-14	16-18	11/30-2	25-27	15-17	1-3
3D CAD関西	SheetWorks for Unfold 基礎2	SheetWorks for Unfold	2	16-17	14-15	11-12	16-17	6-7	17-18	15-16	19-20	3-4	28-29	18-19	4-5
3D CAD(パイプCAD基礎)関西	SheetWorks(Tube CAD基礎)	SheetWorks for Unfold	1	20		22		17		26		21		1	
3D CAD(パイプCAD)関西	SheetWorks(Tube CAD)	SheetWorks(Tube CAD)	2	21-22		23-24		18-19		27-28		22-23		2-3	

※機械操作は、機械操作系講座のスケジュールからご覧ください。

## 【注意】

※SheetWorks for Unfold 基礎2の受講は、SheetWorks for Unfold 基礎1を受講後3カ月以内にお願いたします。

※3D CAD(パイプCAD 基礎)は、SheetWorks for Unfold 基礎1、SheetWorks for Unfold 基礎2を未受講の方対象とした講座です。