

2019年度 ユーザー様向け講習会 ◆西日本会場◆

1月							2月							3月						
SUN	MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT	SUN	MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT	SUN	MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT
		1	2	3	4	5						1	2						1	2
6	7	8	9	10	11	12	3	4	5	6	7	8	9	3	4	5	6	7	8	9
											NextCAD 入門							NextCAD 入門		
13	14	15	16	17	18	19	10	11	12	13	14	15	16	10	11	12	13	14	15	16
											2軸 加工							2軸 加工		
20	21	22	23	24	25	26	17	18	19	20	21	22	23	17	18	19	20	21	22	23
27	28	29	30	31			24	25	26	27	28			24/31	25	26	27	28	29	30

  

4月							5月							6月						
SUN	MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT	SUN	MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT	SUN	MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT
	1	2	3	4	5	6				1	2	3	4							1
				NextCAD 入門																
7	8	9	10	11	12	13	5	6	7	8	9	10	11	2	3	4	5	6	7	8
				2軸 加工														NextCAD 入門		
14	15	16	17	18	19	20	12	13	14	15	16	17	18	9	10	11	12	13	14	15
											NextCAD 入門							2軸 加工		
21	22	23	24	25	26	27	19	20	21	22	23	24	25	16	17	18	19	20	21	22
											2軸 加工									
28	29	30					26	27	28	29	30	31		23/30	24	25	26	27	28	29

  

7月							8月							9月						
SUN	MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT	SUN	MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT	SUN	MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT
	1	2	3	4	5	6					1	2	3	1	2	3	4	5	6	7
				NextCAD 入門														NextCAD 入門		
7	8	9	10	11	12	13	4	5	6	7	8	9	10	8	9	10	11	12	13	14
				2軸 加工														2軸 加工		
14	15	16	17	18	19	20	11	12	13	14	15	16	17	15	16	17	18	19	20	21
21	22	23	24	25	26	27	18	19	20	21	22	23	24	22	23	24	25	26	27	28
28	29	30	31				25	26	27	28	29	30	31	29	30					

  

10月							11月							12月						
SUN	MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT	SUN	MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT	SUN	MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT
		1	2	3	4	5						1	2	1	2	3	4	5	6	7
				NextCAD 入門														NextCAD 入門		
6	7	8	9	10	11	12	3	4	5	6	7	8	9	8	9	10	11	12	13	14
											NextCAD 入門							2軸 加工		
13	14	15	16	17	18	19	10	11	12	13	14	15	16	15	16	17	18	19	20	21
				2軸 加工							2軸 加工									
20	21	22	23	24	25	26	17	18	19	20	21	22	23	22	23	24	25	26	27	28
27	28	29	30	31			24	25	26	27	28	29	30	29	30	31				

\* いずれのコースも開催時における最新バージョンを使用して開催いたします。

新入社員、新規御担当者様を対象とした初心者向けコースです。

NextCAD入門コースでは2次元から3次元までのCAD基本操作を、2軸加工コースでは立型マシニングセンターを例に形状加工、穴加工を中心としたNCデータ作成から検証方法までをご紹介します。