

## 2022年度 ユーザー様向け講習会 ◆リモート講習会◆

1月

SUN	MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT	
						1	
2	3	4	5	6	7	8	
9	10	<b>満席</b>				14	15
16	17	18	19	20	21	22	
23/30	24/31	NextCAD 入門			2軸 加工		
		3軸加工					

2月

SUN	MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT	
		1	2	3	4	5	
		受付 締切					
6	7	8	9	10	11	12	
13	14	<b>満席</b>				18	19
20	21	22	23	24	25	26	
27	28						

3月

SUN	MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT	
		1	2	3	4	5	
		受付 締切					
6	7	8	9	10	11	12	
13	14	<b>満席</b>				18	19
20	21	22	23	24	25	26	
27	28	29	30	31			

4月

SUN	MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT	
		29	30	31	1	2	
		受付 締切					
3	4	5	6	7	8	9	
10	11	<b>満席</b>				15	16
17	18	19	20	21	22	23	
24	25	26	27	28	29	30	
		NextCAD 入門			2軸 加工		
		3軸加工					

5月

SUN	MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT	
1	2	3	4	5	6	7	
8	9	10	11	12	13	14	
15	16	<b>満席</b>				20	21
22	23	24	25	26	27	28	
29	30	31					
		受付 締切					
		NextCAD 入門			2軸 加工		
		3軸加工					

6月

SUN	MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT	
		31	1	2	3	4	
		受付 締切					
5	6	7	8	9	10	11	
12	13	<b>満席</b>				17	18
19	20	21	22	23	24	25	
26	27	28	29	30			
		NextCAD 入門			2軸 加工		
		3軸加工					

7月

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

8月

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

9月

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

10月

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

11月

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

12月

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

3軸加工コースでは同時3軸加工の基本機能をご説明いたします。(2. 5D加工の内容も含まれます。)