

2013年度 営業カレンダー

●が休業日です

2013

4	日	月	火	水	木	金	土
APRIL		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				

5	日	月	火	水	木	金	土
MAY				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	

6	日	月	火	水	木	金	土
JUNE							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

7	日	月	火	水	木	金	土
JULY		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			

8	日	月	火	水	木	金	土
AUGUST					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	日	月	火	水	木	金	土
SEPTEMBER		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				

10	日	月	火	水	木	金	土
OCTOBER				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	

11	日	月	火	水	木	金	土
NOVEMBER						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

12	日	月	火	水	木	金	土
DECEMBER		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			

2014

1	日	月	火	水	木	金	土
JANUARY							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					

2	日	月	火	水	木	金	土
FEBRUARY							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	

3	日	月	火	水	木	金	土
MARCH							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

オーデント処理

ガラス基板の帯電防止に!

POINT

【特 徴】ステージと基板が接触することで発生する静電気を軽減させる。化学的な処理なので製品に変形・歪みが生じにくい。
【採用例】・レジスト塗布工程のステージ ・液晶パネル製造工程のステージ

ニポリン処理

撥水性・滑り性を圧倒的に向上させる!

【特 徴】無電解ニッケルめっき皮膜中にPTFE粒子を含有させることで、潤滑性・撥水性・離形性と耐摩耗性・高硬度などの特徴を併せ持つ。
【採用例】・金属金型 ・アイロンの底板 ・駆動用ギア ・ダイサー



精密電鍍

めっき技術でマイクロマシンを造る!

【特 徴】精密電鍍技術とは、めっきの技術を用いて50ミクロン程度のマイクロマシンを造る技術
【用 途】インクジェットプリンター ・バイオチップ ・センサ類

ウェルマイト

耐熱性を向上させた新しいアルマイト処理!

【特 徴】アルマイト皮膜は、通常100℃～150℃で皮膜が割れるのに対して、ウェルマイトは200℃以上で加熱しても皮膜が割れない。
【採用例】半導体製造装置

株式会社 オジックテクノロジーズ
 本 社 〒860-0079 熊本県熊本市西区上熊本2-9-9 Tel 096-352-4450 Fax 096-352-0807
 合志事業所 〒861-1116 熊本県合志市福原1-27セミコンテクノパーク Tel 096-292-6177 Fax 096-292-6178
 URL <http://www.ogic.ne.jp/> E-mail ogic@ogic.ne.jp

