

# M&T ニュース

2008年  
7月号  
第48号

マルマン商事株式会社  
50th

## 『OKK プライベートショー』見学ツアーを実施

弊社創業50周年企画の一環として7月12日に実施いたしました『OKK MACHINE TOOLS PRIVATE SHOW 2008』見学ツアーには、多くのご参加をいただき誠にありがとうございました。

大阪機工本社・猪名川製造所（伊丹市北伊丹8-10）で開催されたこのプライベートショーでは、航空機や自動車の複雑形状部品の高効率加工に威力を発揮する、高能率5軸制御横形マシニングセンター「HMX6000」、重厚長大産業の要望に応え、難削材などの高効率加工を可能とする、クラス最大の重切削性能を実現した、立形マシニングセンター「VM600」など、次世代を狙う新機種が紹介されたほか、汎用フライス



プライベートショーの見学



工場内の見学

盤「らくらくミル3V」、5軸仕様立形マシニングセンター「VGシリーズ」、立形マシニングセンター」各シリーズにも高い関心が寄せられました。

またその中で、環境の世紀を迎えた今、OKKがCO<sub>2</sub>削減や省エネにつながる、エネルギー効率の高い工作機械の開発を推進し、環境負荷の低減、そしてお客さまの環境経営への貢献に取り組んでいる姿勢が十分伺えた見学会となりました。ご協力いただきました皆様には、大変感謝いたしております。なお今後は、同社製品の導入をご検討いただければ幸いです。

## 『2008中部どてらい市』へご来場ありがとうございました

今回も多数の皆様にご来場いただきまして、誠にありがとうございました。

ご来場の際に、駐車場が大変込み合いご迷惑おかけしましたことを、まずもってお詫びいたします。

決して好調とは言えない景況下での「どてらい市」の開催でしたが、皆様の多大な協力の下お引き合いをいただきまして、重ねて御礼を申し上げます。

なお、引き続きご要望に対応させていただきますので、ご用命お待ちしております。



## ニューフェイス



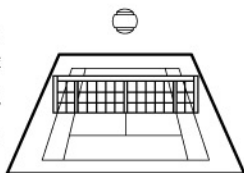
本社IT事業化  
笹又 友希

はじめまして。この度IT事業課に配属されました笹又友希と申します。私の趣味は旅行です。学生の頃は海外に憧れ、そのためにアルバイトをしていました。最近是国内で温泉など癒やしの旅をしています。

こう見えてスポーツも大好きで、今でもバレー

ボールやテニスなどしてアクティブに動いています。ちなみにアルバイトはスポーツクラブでしてました。

じっとしていることが苦手な私ですが、腰を据えて働きたいと思っております。よろしくお願ひします。



## 結婚しました...

知立営業所 上倉 秀行



5月24日に挙式致しました。結婚式の際には、皆様には多大な御支援と御祝辞を頂き大変感謝致しております。

これからも共に助け合い、公私共に精一杯頑張っていきたいと思ひます。御指導、御鞭撻の程宜しくお願ひ致します。



## 夏期休暇のお知らせ (8月13日から17日の5日間)

今年の夏期休暇は、8月13日から17日までの5日間となりますので、よろしくお願ひ致します。

## 暑假通知

感谢一直以来的照顾  
本公司今年的孟兰盆节  
从8月13日到17日、  
休息5天 请多多关照

※码禄满(上海)贸易有限公司与广州事务所照常营业

谢谢!

## THONG BAO THOI GIAN NGHI HE

Xin Chao! Thoi gian nghi le Obon (ngay tao mo) la 5 ngay ke tu ngay 13 den ngay 17 thang 8. Xin cam on!

## 美味の店

鉄板焼・お好み焼



食通に支持される熟成した特選和牛や旬の魚介類・新鮮な野菜... 厳選された海の幸、山の幸などこだわりの食材を鉄板焼で味合わせてくれるお店が「萬」マルマン商事がお勧め致します。

〒461-0005 名古屋市中区東横2-17-10  
Tel:052.979.7377 Fax:052.979.7378  
営業時間 5:00PM~

クエン酸量抜群 しそ、四季柑入りフルーティー



## かしじゅーブラック酢

<健康&ダイエット> 疲労、肩こり、便秘などにお悩みの方、ダイエットを試みている方に朗報! 飲みやすく美味い、天然発酵クエン酸健康飲料「かしじゅーブラック酢」が、そんなあなたのお悩みを解決致します。

※クエン酸量抜群の「かしじゅーブラック酢GOLD」に加え、青じそ、赤しそに四季柑(台湾シークワーサー)を加えてフルーティーな味に仕上げた「かしじゅーブラック酢GREEN」が新たに登場しました。

徳用 900ml 標準小売価格 ¥2,900 (株)アスノエンジニアリング