

YMTヒストリー

第3回

「さらなる飛躍を求めて、
産学共同事業に乗り出す」

代表取締役社長 山田雅英



さて、山田マシンツールヒストリーの第三回目は、第一回目の機械工具商社・第二回目の刻印メーカーに加え、産学共同で事業を立ち上げるべく活動した第三の道について述べます。

弊社が永年お世話になっておられる三井精機工業様の技術部長でいらつしやうた故横川和彦先生が、昭和五十年頃に明治大学工学部の教授として転出されました。横川先生と仕事を通じて親しかった創業者山田登羅敏は、横川先生と共に、世に無いモノを作り出し、それによって社会貢献することを意図しました。昭和五十二年には同大学と協同でCNC治具フライス盤を日本で初めて作り出しましたが、これは実績としては数台の販売に留まりました。その後、昭和五十七年にはやはり共同開発でボラゾン砥石ドレッシング装置を国産化し、その販売を開始しました。これはお陰様で二十年程度に亘りご愛顧頂いた製品ですが、今は製品寿命を迎えほとんど生産していません。また、平成に入ってから明治大学あるいは工学院との共同研究による冷風研削システムを発表し、世間の注目を浴びましたが、残念ながら横川和彦先生と、その御子息の横川宗彦先生が続けて鬼籍に入られたために、その後は推進力を失い頓挫した形となっています。しかしながら、これらの大学との共同事業を通して、弊社が得たものは大きく、それは我々の知識や経験となって社内に蓄積されています。弊社の技術部長兼工場長の米倉は、横川和彦先生の教え子で、先生のご指導により山田マシンツール名義で過去精機学会賞を頂戴したことがある技術者です。このように、大学との共同事業は、弊社に有形無形の財産を残してくれました。弊社が「他にやらないことをやる変わった会社」とご評価を頂戴する機会が多いのは、そのようなDNAを有し、また新たな取り組みにも躊躇が比較的に無い為だと思っております。

YMTニュース 『バリ取り・工程集約 セミナーを開催』

高品質・高精度化が進むものづくり業界ですが、バリ取り技術はまだまだ知名度が低く、どんなに精度の良い製品でも最終工程に手作業によるバリ取りを行っている工場はまだ多数あります。山田マシンツールでは、こうした現場のバリ問題解決だけでなく、バリを減らす、バリ取り技術を価値あるものとする為、バリ取りの専門セミナーを開催しております。バリとは何か？という基礎的なお話から、バリ取り技術の過去・現在・未来、そしてバリを抑制する為の勘どころをいくつかご紹介したところで、バリ取り技術である「バリテクノロジー」の知識を惜しみなく紹介させて頂いております。また、工程集約セミナーも同時に開催し、自動化・省力化を更に促進させるツールを多数ご提案させて頂いております。同セミナーは三月十六日に大好評のままに開催終了となりましたが、山田マシンツールとしては毎月単位のセミナー開催を予定しておりますので、是非ともご参加くださいませ。参加費無料でお待ちしております。(機工営業部 バリ取り講師 反町猛)

社員発！特集記事

『EMOショー第3弾』

平素よりお世話になっております。機工営業部の小玉です。EMO視察記も今回で3回目となりました。今回は私のEMOでのミッションであり、新商品開発について触れさせていただきます。日々、お客様とお仕事をさせていただく中で、「こんなツールはないの？」「あんな加工ができるの？」といったご要望を基に、また日本では知られていない工具や、工程・タクト短縮につながるようなお客様のお役に立てる商品を探し歩くのですが、今回出会ったツールの一つに、旋盤内でセレーションという加工を行なう切削工具有り。お陰様でローレットといえば山田マシンツールと言っていただけになりましたが、ローレットとは似て非なるセレーション。度々、「セレーションをローレットツールで加工できますか？」といったご相談をいただくのですが、答えはNOです。紙面の都合上、細かい説明は省略させていただきますが、セレーション加工が旋盤内で行なえる工程短縮ツールを当社の新たなラインナップとしてご提案させていただきますので、ご期待下さい。今後とも皆様の、そして日本の製造業のお役に立てるご提案をさせていただきますので、宜しくお願いたします。(機工営業部 小玉勇輝)

山田マシンツール 特殊機械工具 ・ 輸入工具 のご紹介

山田マシンツールのバリ取りツール

ロングセラー QUICKナーリングツール

引合い急増中



ハイスピードデバリングツール
バリ取り工程を大幅短縮

多穴交差穴のワークを軸穴からワンスでバリ取り！



バリ取り自動化の定番

簡単なのにモノ凄い

ワンパスバリ取りツール
バーカットBC



コーティングカッタのお得なキャンペーン開催中！



詳細は山田マシンツールのホームページにてご確認ください。

YMTTニュース

第3回

タイの洪水被害

先ず始めに洪水被害に遭われた、各企業の方々に
お見舞い申し上げます。
洪水被害はタイ製造業に
大きな爪痕を残しました。
7月から続いた大雨は雨



季通常の1.5倍におよび、貯水池の許容量を大きく
上回り、タイ全体の半分以上の県が洪水被害を受けま
した。一時は洪水被害がバンコク全域に渡るとも報道
され、私共は住居をバンコクからオフィスの近辺に、
一時的に移して経過を見守りました。幸いその後は乾
季に突入し被害が拡大しませんでした。先日アユタヤ
にある工業団地に漸く訪問する事ができ、お客様の工
場内を視察させて頂きましたが、泥水の浸入した後が
壁に残っていて浸水は2m以上達していた事が分か
りました。今後お客様の復興支援に注力して行こうと考
えています。

YMTT初の社員旅行

元々10月に予定していたYMTT初の社員旅行は洪水のため延期され、先日12月1週の3連休に行われました。行き先はタイ湾の東南部に位置するKoh Koodという島で、自然に囲まれ、空気も海水も極めて美しかったです。乾季である現在は観光ハイシーズンで日中も日差しは強いものの、涼しい風が吹き非常に過ごし易い最高の時期に旅行を楽しめました。日ごろの疲れも癒され、お蔭様でリフレッシュする事が出来ました。またタイでも社員旅行は会社を纏めるのに非常に大切なイベントである事を認識しました。



新入社員紹介

『機工営業部 図師 (ズシ) 弘樹』

第三回目のYMTT社員紹介は今年入社
のフレッシュさん機工営業部の図師君にイン
タビューしたいと思います。

—大変珍しいお名前ですが、出身はどこ
ですか。

生まれは九州、宮崎県の宮崎市ですが、父
の出身は西都市です。

—こちらには、図師の姓の方が多いよう
です。

—学生時代はどんなスポーツをされて
いましたか。

中学では、軟式テニスを、高校では硬式
テニスをやり、大学では、硬式テニスと
スキーの同好会に入っていました。

—我社の印象はどうですか。

優しい先輩が沢山おり、大変活気のある
職場だと思います。

—今後の抱負を教えてください。

一日でも早く一人立ちをして、関西営業
所の売上を伸ばして行きたいと思
います。特に自宅は東大阪市にあるので、
地の利を活かし、少しでも関西営業所の
売上に貢献したいと思っています。

—是非関西での活躍を期待しております。

マイタウン台東

『更科前田屋』

昼・夜問わず行きたくなる店

うおー!!! 出ました。会社から非常に
近いところにお店は定食・ボリューム満
点、夜には一杯だけと思いきや、飲み
に行くとつまみがおいしくてつい
つい食べ過ぎ、飲みすぎしてしまう
お店です。

店の店員さんの対応もよく、雰囲気
のある店内。あーお腹がすいてきた。
是非夜の定食、夜はモツ煮をつま
みに一杯飲みに行ってみて下さい。
(BY DEE)



店内



地図



定食(昼)
¥880



大人気のもつ煮込み

山田マシンツール マーキング装置 ・ 刻印機 のご紹介

下取りキャンペーン開催中

刻印の買い替えをお考えの方に朗報！！

不要の刻印を**下取り**して、最新型刻印機をお得に**ゲット**

詳しくはホームページをご確認ください。

<http://yamada-nt.co.jp/information/2012/120214.html>



不要の刻印を下取りして最新型を入手しよう！！

シールプレス刻印機新発売！！

便箋・封筒・トイレトペーパー・紙ナプキン等にオリジナル製を

- 簡単にオリジナルマークや社章・家紋等を浮き出します。
- 紙を挟んで、ペンチのように握るだけで誰でも簡単マーク。
- 版の入れ替えで本体は共用できます。



お問い合わせはマーキングシステム事業部に